

7.6 Statistischer Abschlussbericht - Auswertung aller Erhebungen

Audi-Ausbildungsstandort				
Standort	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
ING	127	62.56	127	62.56
NKU	76	37.44	203	100.00

Audi-Azubi-Gruppe				
GRUPPE	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
U	124	61.69	124	61.69
V	77	38.31	201	100.00
Frequency Missing = 2				

Geschlecht				
Geschlecht	Frequency	Percent	Cumulative Frequency	Cumulative Percent
männlich	174	85.71	174	85.71
weiblich	29	14.29	203	100.00

Table 1 of GRUPPE by Geschlecht				
Controlling for Standort=ING				
GRUPPE(Audi-Azubi-Gruppe)		Geschlecht(Geschlecht)		Total
Frequency Row Pct		männlich	weiblich	
	U	73 80.22	18 19.78	91
	V	30 85.71	5 14.29	35
Total		103 81.75	23 18.25	126 100.00
Frequency Missing = 1				

Table 2 of GRUPPE by Geschlecht			
Controlling for Standort=NKU			
GRUPPE(Audi-Azubi-Gruppe)	Geschlecht(Geschlecht)		Total
Frequency Row Pct	männlich	weiblich	
U	30 90.91	3 9.09	33
V	39 92.86	3 7.14	42
Total	69 92.00	6 8.00	75 100.00
Frequency Missing = 1			

Table of grup1 by FAMILY					
grup1(gruppiert nach Standort)	FAMILY(Familienstand)				Total
Frequency Row Pct	verheiratet	ledig	geschieden/getrennt	feste Partnerschaft	
NKU - E1	0 0.00	52 82.54	0 0.00	11 17.46	63
NKU - E2	1 1.32	54 71.05	1 1.32	20 26.32	76
NKU - E3	2 2.63	52 68.42	0 0.00	22 28.95	76
IN - E1	0 0.00	91 75.21	0 0.00	30 24.79	121
IN - E2	0 0.00	98 77.78	0 0.00	28 22.22	126
IN - E3	0 0.00	87 70.16	0 0.00	37 29.84	124
Total	3	434	1	148	586
Frequency Missing = 23					

Wie viele Kinder haben Sie?	Familienstand	Gruppierung
1	ledig	IN – V – männl. (E2)

Table of grup2 by FAMILY					
grup2(gruppirt nach Gruppe)	FAMILY(Familienstand)				Total
Frequency Row Pct	verheiratet	ledig	geschieden/getrennt	feste Partnerschaft	
U - E1	0 0.00	92 80.00	0 0.00	23 20.00	115
U - E2	0 0.00	95 77.24	0 0.00	28 22.76	123
U - E3	0 0.00	86 71.07	0 0.00	35 28.93	121
V - E1	0 0.00	50 74.63	0 0.00	17 25.37	67
V - E2	1 1.30	56 72.73	1 1.30	19 24.68	77
V - E3	2 2.60	52 67.53	0 0.00	23 29.87	77
Total	3	431	1	145	580
Frequency Missing = 29					

Table of grup3 by FAMILY					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	FAMILY(Familienstand)				Total
Frequency Row Pct	verheiratet	ledig	geschieden/getrennt	feste Partnerschaft	
männl. - E1	0 0.00	126 81.29	0 0.00	29 18.71	155
männl. - E2	0 0.00	132 76.30	1 0.58	40 23.12	173
männl. - E3	2 1.16	124 71.68	0 0.00	47 27.17	173
weibl. - E1	0 0.00	17 58.62	0 0.00	12 41.38	29
weibl. - E2	1 3.45	20 68.97	0 0.00	8 27.59	29
weibl. - E3	0 0.00	15 55.56	0 0.00	12 44.44	27
Total	3	434	1	148	586
Frequency Missing = 23					

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Alter

AGE	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	76.00	124.0	125.0	123.0
Mittelwert	18.14	18.67	19.71	17.25	18.06	18.88
Standardabweichung	1.87	1.86	1.82	1.20	1.20	1.28
Maximum	27.00	28.00	29.00	22.00	23.00	24.00
75%-Quantil	19.00	19.00	20.00	18.00	19.00	19.00
Median	18.00	18.50	20.00	17.00	18.00	19.00
25%-Quantil	17.00	17.00	19.00	16.00	17.00	18.00
Minimum	15.00	16.00	17.00	16.00	16.00	17.00
Spannweite	12.00	12.00	12.00	6.00	7.00	7.00

AGE	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	122.0	120.0	70.00	77.00	77.00
Mittelwert	17.21	17.99	18.83	18.13	18.77	19.79
Standardabweichung	1.41	1.40	1.45	1.55	1.58	1.55
Maximum	23.00	24.00	25.00	27.00	28.00	29.00
75%-Quantil	18.00	19.00	19.00	18.00	19.00	20.00
Median	17.00	18.00	19.00	18.00	19.00	20.00
25%-Quantil	16.00	17.00	18.00	17.00	18.00	19.00
Minimum	15.00	16.00	17.00	16.00	17.00	18.00
Spannweite	8.00	8.00	8.00	11.00	11.00	11.00

AGE	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	172.0	172.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	17.67	18.37	19.28	16.93	17.79	18.67
Standardabweichung	1.56	1.55	1.60	1.10	1.15	1.18
Maximum	27.00	28.00	29.00	20.00	21.00	22.00
75%-Quantil	18.00	19.00	20.00	17.00	18.00	19.00
Median	17.00	18.00	19.00	17.00	18.00	19.00
25%-Quantil	17.00	17.00	18.00	16.00	17.00	18.00
Minimum	15.00	16.00	17.00	16.00	16.00	17.00
Spannweite	12.00	12.00	12.00	4.00	5.00	5.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

Wie viele Personen leben insgesamt in Ihrem Haushalt?

HAUSHALT	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	58.00	69.00	69.00	113.0	120.0	120.0
Mittelwert	4.02	4.01	3.86	4.16	4.10	4.11
Standardabweichung	1.05	1.19	1.39	1.12	1.09	1.19
Maximum	7.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
75%-Quantil	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
Spannweite	6.00	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00

HAUSHALT	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	107.0	115.0	117.0	63.00	73.00	71.00
Mittelwert	4.14	4.11	4.13	4.08	4.01	3.85
Standardabweichung	1.12	1.23	1.32	1.07	0.94	1.17
Maximum	8.00	8.00	8.00	6.00	6.00	6.00
75%-Quantil	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Minimum	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
Spannweite	6.00	7.00	7.00	5.00	4.00	5.00

HAUSHALT	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	144.0	162.0	163.0	27.00	27.00	26.00
Mittelwert	4.16	4.10	4.06	3.85	3.85	3.77
Standardabweichung	1.11	1.14	1.28	1.03	1.03	1.21
Maximum	8.00	8.00	8.00	6.00	6.00	6.00
75%-Quantil	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
25%-Quantil	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Spannweite	7.00	7.00	7.00	4.00	4.00	4.00

Table of grup1 by HAUSHALT									
grup1(gruppiert nach Standort)	HAUSHALT(Wie viele Personen leben insgesamt in Ihrem Haushalt?)								Total
Frequency Row Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	
NKU - E1	1 1.72	1 1.72	15 25.86	25 43.10	13 22.41	1 1.72	2 3.45	0 0.00	58
NKU - E2	1 1.45	3 4.35	18 26.09	29 42.03	12 17.39	3 4.35	2 2.90	1 1.45	69
NKU - E3	3 4.35	5 7.25	20 28.99	24 34.78	10 14.49	3 4.35	3 4.35	1 1.45	69
IN - E1	1 0.88	5 4.42	22 19.47	48 42.48	24 21.24	11 9.73	1 0.88	1 0.88	113
IN - E2	0 0.00	6 5.00	26 21.67	54 45.00	22 18.33	9 7.50	2 1.67	1 0.83	120
IN - E3	0 0.00	10 8.33	25 20.83	46 38.33	24 20.00	12 10.00	2 1.67	1 0.83	120
Total	6	30	126	226	105	39	12	5	549
Frequency Missing = 60									

Table of grup2 by HAUSHALT									
grup2(gruppiert nach Gruppe)	HAUSHALT(Wie viele Personen leben insgesamt in Ihrem Haushalt?)								Total
Frequency Row Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	
U - E1	0 0.00	5 4.67	24 22.43	44 41.12	24 22.43	6 5.61	3 2.80	1 0.93	107
U - E2	1 0.87	6 5.22	27 23.48	46 40.00	23 20.00	6 5.22	4 3.48	2 1.74	115
U - E3	1 0.85	9 7.69	27 23.08	41 35.04	24 20.51	8 6.84	5 4.27	2 1.71	117
V - E1	2 3.17	1 1.59	12 19.05	29 46.03	13 20.63	6 9.52	0 0.00	0 0.00	63
V - E2	0 0.00	3 4.11	16 21.92	37 50.68	11 15.07	6 8.22	0 0.00	0 0.00	73
V - E3	2 2.82	6 8.45	17 23.94	29 40.85	10 14.08	7 9.86	0 0.00	0 0.00	71
Total	6	30	123	226	105	39	12	5	546
Frequency Missing = 63									

Table of grup3 by HAUSHALT									
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	HAUSHALT(Wie viele Personen leben insgesamt in Ihrem Haushalt?)								Total
Frequency Row Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	
männl. - E1	2 1.39	3 2.08	31 21.53	62 43.06	31 21.53	11 7.64	3 2.08	1 0.69	144
männl. - E2	1 0.62	6 3.70	38 23.46	72 44.44	28 17.28	11 6.79	4 2.47	2 1.23	162
männl. - E3	3 1.84	11 6.75	37 22.70	64 39.26	28 17.18	13 7.98	5 3.07	2 1.23	163
weibl. - E1	0 0.00	3 11.11	6 22.22	11 40.74	6 22.22	1 3.70	0 0.00	0 0.00	27
weibl. - E2	0 0.00	3 11.11	6 22.22	11 40.74	6 22.22	1 3.70	0 0.00	0 0.00	27
weibl. - E3	0 0.00	4 15.38	8 30.77	6 23.08	6 23.08	2 7.69	0 0.00	0 0.00	26
Total	6	30	126	226	105	39	12	5	549
Frequency Missing = 60									

Table of grup1 by Gebland			
grup1(gruppiert nach Standort)	Gebland(Geburtsland)		Total
Frequency Row Pct	Deutschland	außerhalb Deutschlands	
NKU - E1	53 88.33	7 11.67	60
NKU - E2	62 86.11	10 13.89	72
IN - E1	105 89.74	12 10.26	117
IN - E2	112 89.60	13 10.40	125
Total	332	42	374
Frequency Missing = 32			

Table of grup2 by Gebland			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Gebland(Geburtsland)		Total
Frequency Row Pct	Deutschland	außerhalb Deutschlands	
U - E1	95 87.96	13 12.04	108
U - E2	107 87.70	15 12.30	122
V - E1	61 91.04	6 8.96	67
V - E2	65 89.04	8 10.96	73
Total	328	42	370
Frequency Missing = 36			

Table of grup3 by Gebland			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Gebland(Geburtsland)		Total
Frequency Row Pct	Deutschland	außerhalb Deutschlands	
männl. - E1	132 88.59	17 11.41	149
männl. - E2	148 88.10	20 11.90	168
weibl. - E1	26 92.86	2 7.14	28
weibl. - E2	26 89.66	3 10.34	29
Total	332	42	374
Frequency Missing = 32			

gruppiert nach Gruppe=U - E1

Geburtsland außerhalb Deutschlands	
Geblaus	Frequency
Italien	1
Kasachstan	2
Kosovo	1
Kroatien	1
Oberschlesien	1
Polen	1
Rumänien	3
Rumänien (Siebenbürgen)	1
Russland	1
Türkei	1

gruppiert nach Gruppe=U - E2

Geburtsland außerhalb Deutschlands	
Geblaus	Frequency
Italien	1
Kasachstan	2
Kosovo	1
Kroatien	1
Polen	3
Rumaenien	4
Russland	2
Türkei	1

gruppiert nach Gruppe=V - E1

Geburtsland außerhalb Deutschlands	
Geblaus	Frequency
(keine Angaben)	2
Indien	1
Kasachstan	1
Türkei	2

gruppiert nach Gruppe=V - E2

Geburtsland außerhalb Deutschlands	
Geblaus	Frequency
(keine Angaben)	2
Indien	1
Kasachstan	1
Kenia	1
Russland	2
Türkei	1

Table of grup1 by Geschw								
grup1(gruppier t nach Standort)	Geschw(Geschwister)							Total
Frequency Row Pct	keine Geschw .	1 Geschw.- kind	2 Geschw .	3 Geschw .	4 Geschw .	5 Geschw .	> 5 Geschw .	
NKU - E1	10 16.13	28 45.16	19 30.65	2 3.23	0 0.00	2 3.23	1 1.61	62
NKU - E2	9 12.68	34 47.89	23 32.39	2 2.82	1 1.41	1 1.41	1 1.41	71
IN - E1	14 12.17	57 49.57	33 28.70	8 6.96	1 0.87	0 0.00	2 1.74	115
IN - E2	13 11.21	60 51.72	32 27.59	7 6.03	1 0.86	0 0.00	3 2.59	116
Total	46	179	107	19	3	3	7	364
Frequency Missing = 42								

Table of grup2 by Geschw								
grup2(gruppier t nach Gruppe)	Geschw(Geschwister)							Total
Frequency Row Pct	keine Geschw .	1 Geschw.- kind	2 Geschw .	3 Geschw .	4 Geschw .	5 Geschw .	> 5 Geschw .	
U - E1	13 12.15	51 47.66	31 28.97	7 6.54	1 0.93	2 1.87	2 1.87	107
U - E2	12 10.34	59 50.86	32 27.59	7 6.03	2 1.72	1 0.86	3 2.59	116
V - E1	10 14.71	33 48.53	21 30.88	3 4.41	0 0.00	0 0.00	1 1.47	68
V - E2	9 13.04	34 49.28	23 33.33	2 2.90	0 0.00	0 0.00	1 1.45	69
Total	44	177	107	19	3	3	7	360
Frequency Missing = 46								

Table of grup3 by Geschw								
grup3(gruppier t nach Geschlecht)	Geschw(Geschwister)							Total
Frequency Row Pct	keine Geschw .	1 Geschw.- kind	2 Geschw .	3 Geschw .	4 Geschw .	5 Geschw .	> 5 Geschw .	
männl. - E1	18 11.84	74 48.68	46 30.26	8 5.26	1 0.66	2 1.32	3 1.97	152
männl. - E2	16 10.00	82 51.25	49 30.63	6 3.75	2 1.25	1 0.63	4 2.50	160
weibl. - E1	6 24.00	11 44.00	6 24.00	2 8.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	25
weibl. - E2	6 22.22	12 44.44	6 22.22	3 11.11	0 0.00	0 0.00	0 0.00	27
Total	46	179	107	19	3	3	7	364
Frequency Missing = 42								

Table of grup1 by SCHULE						
grup1(gruppier t nach Standort)	SCHULE(Welchen Schulabschluß haben Sie?)					Total
Frequency Row Pct	ohne Schulabschlu ss	Volks- /Hauptschule	Real- (Mittel-)/ Handels-/ Fachschulabsch hl	(Fach)A bi ohne Studium	(Fach)A bi m.(noch) n. beend. Stud.	
NKU - E1	0 0.00	40 62.50	23 35.94	1 1.56	0 0.00	64
NKU - E2	0 0.00	49 64.47	26 34.21	0 0.00	1 1.32	76
NKU - E3	0 0.00	44 58.67	30 40.00	1 1.33	0 0.00	75
IN - E1	1 0.83	73 60.33	47 38.84	0 0.00	0 0.00	121
IN - E2	1 0.82	74 60.66	47 38.52	0 0.00	0 0.00	122
IN - E3	1 0.81	69 55.65	54 43.55	0 0.00	0 0.00	124
Total	3	349	227	2	1	582
Frequency Missing = 27						

Table of grup2 by SCHULE						
grup2(gruppier t nach Gruppe)	SCHULE(Welchen Schulabschluß haben Sie?)					Total
Frequency Row Pct	ohne Schulabschlu ss	Volks- /Hauptschule	Real- (Mittel-)/ Handels-/ Fachschulabsch hl	(Fach)A bi ohne Studium	(Fach)A bi m.(noch) n. beend. Stud.	
U - E1	1 0.88	67 59.29	45 39.82	0 0.00	0 0.00	113
U - E2	1 0.84	72 60.50	46 38.66	0 0.00	0 0.00	119
U - E3	1 0.83	67 55.37	53 43.80	0 0.00	0 0.00	121
V - E1	0 0.00	44 62.86	25 35.71	1 1.43	0 0.00	70
V - E2	0 0.00	49 63.64	27 35.06	0 0.00	1 1.30	77
V - E3	0 0.00	44 57.89	31 40.79	1 1.32	0 0.00	76
Total	3	343	227	2	1	576
Frequency Missing = 33						

Table of grup3 by SCHULE						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SCHULE(Welchen Schulabschluß haben Sie?)					
Frequency Row Pct	ohne Schulabschlu ss	Volks- /Hauptschule	Real- (Mittel-)/ Handels-/ Fachschulabsch hl	(Fach)A bi ohne Studium	(Fach)A bi m.(noch) n. beend. Stud.	Tota l
männl. - E1	1 0.64	91 57.96	64 40.76	1 0.64	0 0.00	157
männl. - E2	1 0.59	101 59.41	67 39.41	0 0.00	1 0.59	170
männl. - E3	1 0.58	95 55.56	74 43.27	1 0.58	0 0.00	171
weibl. - E1	0 0.00	22 78.57	6 21.43	0 0.00	0 0.00	28
weibl. - E2	0 0.00	22 78.57	6 21.43	0 0.00	0 0.00	28
weibl. - E3	0 0.00	18 64.29	10 35.71	0 0.00	0 0.00	28
Total	3	349	227	2	1	582
Frequency Missing = 27						

Table of grup1 by BERUF												
grup1(gruppier t nach Standort)	BERUF(Ausbildungsberufsgruppen)											Total
Frequency Row Pct	aum	fm	ie- pt	im- mst	kfz-e	km- fbt	mec h	tzr	wm- sut	zm- dt	zm- ft	
NKU - E1	4 5.33	14 18.67	5 6.67	0 0.00	5 6.67	16 21.33	12 16.00	7 9.33	12 16.00	0 0.00	0 0.00	75
IN - E1	18 14.29	22 17.46	12 9.52	4 3.17	28 22.22	10 7.94	16 12.70	6 4.76	6 4.76	1 0.79	3 2.38	126
Total	22	36	17	4	33	26	28	13	18	1	3	201
Frequency Missing = 2												

Table of grup2 by BERUF												
grup2(gruppier t nach Gruppe)	BERUF(Ausbildungsberufsgruppen)											Total
Frequency Row Pct	aum	fm	ie-pt	im- mst	kfz- e	km- fbt	mec h	tzr	wm- sut	zm- dt	zm- ft	
U - E1	13 10.48	25 20.16	8 6.45	0 0.00	23 18.55	15 12.10	14 11.29	13 10.48	13 10.48	0 0.00	0 0.00	124
V - E1	9 11.69	11 14.29	9 11.69	4 5.19	10 12.99	11 14.29	14 18.18	0 0.00	5 6.49	1 1.30	3 3.90	77
Total	22	36	17	4	33	26	28	13	18	1	3	201
Frequency Missing = 2												

Table of grup3 by BERUF												
grup3(gruppier t nach Geschlecht)	BERUF(Ausbildungsberufsgruppen)											Total
Frequency Row Pct	aum	fm	ie- pt	im- mst	kfz- e	km- fbt	mec h	tzr	wm- sut	zm- dt	zm- ft	
männl. - E1	22 12.7 9	27 15.7 0	15 8.72	3 1.74	30 17.4 4	26 15.12	25 14.53	6 3.49	14 8.14	1 0.58	3 1.74	172
weibl. - E1	0 0.00	9 31.0 3	2 6.90	1 3.45	3 10.3 4	0 0.00	3 10.34	7 24.1 4	4 13.79	0 0.00	0 0.00	29
Total	22	36	17	4	33	26	28	13	18	1	3	201
Frequency Missing = 2												

Table of grup1 by ABEnd			
grup1(gruppier t nach Standort)	ABEnd(Haben Sie bereits Ihre Ausbildung bei der Audi AG beendet?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E3	52 70.27	22 29.73	74
IN - E3	43 36.44	75 63.56	118
Total	95	97	192
Frequency Missing = 11			

Table of grup2 by ABEnd			
grup2(gruppier t nach Gruppe)	ABEnd(Haben Sie bereits Ihre Ausbildung bei der Audi AG beendet?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E3	22 19.47	91 80.53	113
V - E3	72 93.51	5 6.49	77
Total	94	96	190
Frequency Missing = 13			

Table of grup3 by ABEnd			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	ABEnd(Haben Sie bereits Ihre Ausbildung bei der Audi AG beendet?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E3	80 48.19	86 51.81	166
weibl. - E3	15 57.69	11 42.31	26
Total	95	97	192
Frequency Missing = 11			

Table of grup1 by ABEnd_SS			
grup1(gruppirt nach Standort)	ABEnd_SS(Arbeiten Sie jetzt nach Ausbildungsende im Schichtsystem?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E3	47 94.00	3 6.00	50
IN - E3	43 100.00	0 0.00	43
Total	90	3	93
Frequency Missing = 2			

Table of grup2 by ABEnd_SS			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	ABEnd_SS(Arbeiten Sie jetzt nach Ausbildungsende im Schichtsystem?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E3	22 100.00	0 0.00	22
V - E3	67 95.71	3 4.29	70
Total	89	3	92
Frequency Missing = 3			

Table of grup3 by ABEnd_SS				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		ABEnd_SS(Arbeiten Sie jetzt nach Ausbildungsende im Schichtsystem?)		Total
Frequency Row Pct		ja	nein	
männl. - E3		77 98.72	1 1.28	78
weibl. - E3		13 86.67	2 13.33	15
Total		90	3	93
Frequency Missing = 2				

Table of grup1 by SS				
grup1(gruppirt nach Standort)	SS(Schichtsystem nach Ausbildungsende)			Total
Frequency Row Pct	Zweischichtsystem	Dreischichtsystem	Dauerschichtsystem	
NKU - E3	45 95.74	1 2.13	1 2.13	47
IN - E3	43 100.00	0 0.00	0 0.00	43
Total	88	1	1	90

Table of grup2 by SS				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	SS(Schichtsystem nach Ausbildungsende)			Total
Frequency Row Pct	Zweischichtsystem	Dreischichtsystem	Dauerschichtsystem	
U - E3	22 100.00	0 0.00	0 0.00	22
V - E3	65 97.01	1 1.49	1 1.49	67
Total	87	1	1	89
Frequency Missing = 1				

Table of grup3 by SS				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SS(Schichtsystem nach Ausbildungsende)			Total
Frequency Row Pct	Zweischichtsystem	Dreischichtsystem	Dauerschichtsystem	
männl. - E3	75 97.40	1 1.30	1 1.30	77
weibl. - E3	13 100.00	0 0.00	0 0.00	13
Total	88	1	1	90

grup1(gruppiert nach Standort)	BefKon(Haben Sie im Rahmen der Studie von uns Befundmitteilungen erhalten mit der Empfehlung einer Kontrolle beim Haus- oder Betriebsarzt?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E3	19 25.33	56 74.67	75
IN - E3	33 27.27	88 72.73	121
Total	52	144	196
Frequency Missing = 7			

grup2(gruppiert nach Gruppe)	BefKon(Haben Sie im Rahmen der Studie von uns Befundmitteilungen erhalten mit der Empfehlung einer Kontrolle beim Haus- oder Betriebsarzt?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E3	29 24.79	88 75.21	117
V - E3	22 28.57	55 71.43	77
Total	51	143	194
Frequency Missing = 9			

grup3(gruppirt nach Geschlecht)	BefKon(Haben Sie im Rahmen der Studie von uns Befundmitteilungen erhalten mit der Empfehlung einer Kontrolle beim Haus- oder Betriebsarzt?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
männl. - E3	50 29.59	119 70.41	169
weibl. - E3	2 7.41	25 92.59	27
Total	52	144	196
Frequency Missing = 7			

Table of grup1 by BefKon1			
grup1(gruppirt nach Standort)	BefKon1(Befundmitteilung bekommen => Haben Sie die Befunde tatsächlich kontrollieren lassen?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
NKU - E3	8 42.11	11 57.89	19
IN - E3	21 63.64	12 36.36	33
Total	29	23	52

Table of grup2 by BefKon1			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	BefKon1(Befundmitteilung bekommen => Haben Sie die Befunde tatsächlich kontrollieren lassen?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
U - E3	18 62.07	11 37.93	29
V - E3	11 50.00	11 50.00	22
Total	29	22	51
Frequency Missing = 1			

Table of grup3 by BefKon1				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	BefKon1(Befundmitteilung bekommen => Haben Sie die Befunde tatsächlich kontrollieren lassen?)			
Frequency Row Pct	ja	nein	Total	
männl. - E3	27 54.00	23 46.00	50	
weibl. - E3	2 100.00	0 0.00	2	
Total	29	23	52	

Table of grup1 by BefKon2				
grup1(gruppirt nach Standort)	BefKon2(Befundmitteilung bekommen => Wer hat Befunde kontrolliert?)			
Frequency Row Pct	Betriebsarzt	Hausarzt	anderer Arzt	Total
NKU - E3	2 25.00	6 75.00	0 0.00	8
IN - E3	2 10.00	16 80.00	2 10.00	20
Total	4	22	2	28
Frequency Missing = 1				

Table of grup2 by BefKon2				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	BefKon2(Befundmitteilung bekommen => Wer hat Befunde kontrolliert?)			
Frequency Row Pct	Betriebsarzt	Hausarzt	anderer Arzt	Total
U - E3	2 11.76	14 82.35	1 5.88	17
V - E3	2 18.18	8 72.73	1 9.09	11
Total	4	22	2	28
Frequency Missing = 1				

Table of grup3 by BefKon2				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	BefKon2(Befundmitteilung bekommen => Wer hat Befunde kontrolliert?)			Total
Frequency Row Pct	Betriebsarzt	Hausarzt	anderer Arzt	
männl. - E3	4 15.38	20 76.92	2 7.69	26
weibl. - E3	0 0.00	2 100.00	0 0.00	2
Total	4	22	2	28
Frequency Missing = 1				

Table of grup1 by BefKon3					
grup1(gruppirt nach Standort)	BefKon3(Befundmitteilung bekommen => Was hat die Kontrolle ergeben?)				Total
Frequency Row Pct	Befunde erneut nicht im Normbereich	Befunde jetzt im Normbereich	weiss ich nicht	Behandlung erforderlich	
NKU - E3	2 25.00	5 62.50	1 12.50	0 0.00	8
IN - E3	2 9.52	16 76.19	2 9.52	1 4.76	21
Total	4	21	3	1	29

Table of grup2 by BefKon3					
grup2(gruppirt nach Gruppe)	BefKon3(Befundmitteilung bekommen => Was hat die Kontrolle ergeben?)				Total
Frequency Row Pct	Befunde erneut nicht im Normbereich	Befunde jetzt im Normbereich	weiss ich nicht	Behandlung erforderlich	
U - E3	3 16.67	13 72.22	2 11.11	0 0.00	18
V - E3	1 9.09	8 72.73	1 9.09	1 9.09	11
Total	4	21	3	1	29

Table of grup3 by BefKon3					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	BefKon3(Befundmitteilung bekommen => Was hat die Kontrolle ergeben?)				Total
Frequency Row Pct	Befunde erneut nicht im Normbereich	Befunde jetzt im Normbereich	weiss ich nicht	Behandlung erforderlich	
männl. - E3	4 14.81	19 70.37	3 11.11	1 3.70	27
weibl. - E3	0 0.00	2 100.00	0 0.00	0 0.00	2
Total	4	21	3	1	29

(gruppirt nach Standort)	Gesprae(Haben Sie im Rahmen der Studie von uns eine Aufforderung zu einem Beratungsgespräch erhalten?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E3	3 4.84	59 95.16	62
IN - E3	9 8.18	101 91.82	110
Total	12	160	172
Frequency Missing = 31			

grup2(gruppirt nach Gruppe)	Gesprae(Haben Sie im Rahmen der Studie von uns eine Aufforderung zu einem Beratungsgespräch erhalten?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E3	8 7.77	95 92.23	103
V - E3	4 5.97	63 94.03	67
Total	12	158	170
Frequency Missing = 33			

grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Gesprae(Haben Sie im Rahmen der Studie von uns eine Aufforderung zu einem Beratungsgespräch erhalten?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
männl. - E3	10 6.67	140 93.33	150
weibl. - E3	2 9.09	20 90.91	22
Total	12	160	172
Frequency Missing = 31			

Table of grup1 by Gesprae1			
grup1(gruppirt nach Standort)	Gesprae1(Beratungsgespräch erhalten => Haben Sie teilgenommen?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
NKU - E3	3 100.00	0 0.00	3
IN - E3	8 88.89	1 11.11	9
Total	11	1	12

Table of grup2 by Gesprae1			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Gesprae1(Beratungsgespräch erhalten => Haben Sie teilgenommen?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
U - E3	8 100.00	0 0.00	8
V - E3	3 75.00	1 25.00	4
Total	11	1	12

Table of grup3 by Gesprae1			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Gesprae1(Beratungsgespräch erhalten => Haben Sie teilgenommen?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E3	9 90.00	1 10.00	10
weibl. - E3	2 100.00	0 0.00	2
Total	11	1	12

Table of grup1 by Gesprae2			
grup1(gruppirt nach Standort)	Gesprae2(Beratungsgespräch erhalten => Haben Sie nach dem Beratungsgespräch als Empfehlung einen Arzt aufgesucht?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E3	2 66.67	1 33.33	3
IN - E3	3 37.50	5 62.50	8
Total	5	6	11
Frequency Missing = 1			

Table of grup2 by Gesprae2			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Gesprae2(Beratungsgespräch erhalten => Haben Sie nach dem Beratungsgespräch als Empfehlung einen Arzt aufgesucht?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E3	4 50.00	4 50.00	8
V - E3	1 33.33	2 66.67	3
Total	5	6	11
Frequency Missing = 1			

Table of grup3 by Gespraee2			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Gespraee2(Beratungsgespräch erhalten => Haben Sie nach dem Beratungsgespräch als Empfehlung einen Arzt aufgesucht?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
männl. - E3	4 44.44	5 55.56	9
weibl. - E3	1 50.00	1 50.00	2
Total	5	6	11
Frequency Missing = 1			

Table of grup1 by anonym			
grup1(gruppiert nach Standort)	anonym(Ist die Anonymität der Studienteilnehmer gewahrt worden?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
NKU - E3	69 92.00	6 8.00	75
IN - E3	107 86.29	17 13.71	124
Total	176	23	199
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by anonym			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	anonym(Ist die Anonymität der Studienteilnehmer gewahrt worden?)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
U - E3	102 85.00	18 15.00	120
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	175	22	197
Frequency Missing = 6			

Table of grup3 by anonym				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		anonym(Ist die Anonymität der Studienteilnehmer gewahrt worden?)		Total
Frequency	Row Pct	ja	nein	
männl. - E3		151 88.82	19 11.18	170
weibl. - E3		25 86.21	4 13.79	29
Total		176	23	199
Frequency Missing = 4				

Table of grup1 by person					
grup1(gruppiert nach Standort)		person(Waren Sie mit den Personen, die Sie untersucht haben, zufrieden?)			Total
Frequency	Row Pct	ja-sehr	ja-einigermaßen	nein	
NKU - E3		57 76.00	16 21.33	2 2.67	75
IN - E3		84 66.67	41 32.54	1 0.79	126
Total		141	57	3	201
Frequency Missing = 2					

Table of grup2 by person					
grup2(gruppiert nach Gruppe)		person(Waren Sie mit den Personen, die Sie untersucht haben, zufrieden?)			Total
Frequency	Row Pct	ja-sehr	ja-einigermaßen	nein	
U - E3		80 65.04	41 33.33	2 1.63	123
V - E3		61 80.26	14 18.42	1 1.32	76
Total		141	55	3	199
Frequency Missing = 4					

Table of grup3 by person				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	person(Waren Sie mit den Personen, die Sie untersucht haben, zufrieden?)			Total
Frequency Row Pct	ja-sehr	ja-einigermaßen	nein	
männl. - E3	123 71.51	46 26.74	3 1.74	172
weibl. - E3	18 62.07	11 37.93	0 0.00	29
Total	141	57	3	201
Frequency Missing = 2				

Table of grup1 by sinnvoll				
grup1(gruppiert nach Standort)	sinnvoll(Sind die Untersuchungen Ihrer Meinung nach sinnvoll gewesen?)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiss nicht	
NKU - E3	40 53.33	8 10.67	27 36.00	75
IN - E3	64 50.79	18 14.29	44 34.92	126
Total	104	26	71	201
Frequency Missing = 2				

Table of grup2 by sinnvoll				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	sinnvoll(Sind die Untersuchungen Ihrer Meinung nach sinnvoll gewesen?)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiss nicht	
U - E3	66 53.66	15 12.20	42 34.15	123
V - E3	36 47.37	11 14.47	29 38.16	76
Total	102	26	71	199
Frequency Missing = 4				

Table of grup3 by sinnvoll				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	sinnvoll(Sind die Untersuchungen Ihrer Meinung nach sinnvoll gewesen?)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiss nicht	
männl. - E3	93 54.07	21 12.21	58 33.72	172
weibl. - E3	11 37.93	5 17.24	13 44.83	29
Total	104	26	71	201
Frequency Missing = 2				

Table of grup1 by teiln			
grup1(gruppirt nach Standort)	teiln(Würden Sie wieder an einer solchen Studie teilnehmen?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E3	60 81.08	14 18.92	74
IN - E3	99 79.20	26 20.80	125
Total	159	40	199
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by teiln			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	teiln(Würden Sie wieder an einer solchen Studie teilnehmen?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E3	96 78.69	26 21.31	122
V - E3	61 81.33	14 18.67	75
Total	157	40	197
Frequency Missing = 6			

Table of grup3 by teiln			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	teiln(Würden Sie wieder an einer solchen Studie teilnehmen?)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E3	138 80.70	33 19.30	171
weibl. - E3	21 75.00	7 25.00	28
Total	159	40	199
Frequency Missing = 4			

Standort	GRUPPE	Geschlecht	Gründe für die Nicht-Teilnahme an einer neuen Studie
ING	U	männlich	Anonymität absolut nicht vorhanden. Wenn Arbeitgeber über den Code herausfinden will, wer z.B. Drogen nimmt, ist das überhaupt kein Problem. Computer und Suchmaschine sei Dank. Nie wieder!
ING	U	weiblich	Weil ich gesund bin.
ING	U	männlich	Man ist sich der Anonymität nicht sicher.
ING	U	weiblich	Weil ich keinen Erfolg an dieser Studie sehe.
NKU	V	männlich	Nervig.
NKU	U	männlich	Unfreundlich.
ING	U	männlich	Studie ist nicht wirklich sinnvoll.
NKU	V	männlich	Keine Lust.
NKU	V	männlich	Sind zu viele Fragen, die man beantworten muss. Wenn der Fragebogen kleiner wäre, dann ja; sonst wird's zu langweilig.
NKU	V	männlich	Es nervt.
ING	V	männlich	Sinnlos.
NKU	U	männlich	Keine Zeit dafür (Zeitmangel).
ING	U	männlich	Weil teilweise Fragen im Fragebogen enthalten sind, die meiner Meinung nach völlig überflüssig sind (z.B. Fragen zum Geschlechtsverkehr).
NKU	U	männlich	Zeitmangel!
ING	U	weiblich	Weil ich persönlich nichts davon habe.
ING	V	männlich	Zu hoher Zeitaufwand.
ING	U	männlich	Ich hätte gerne mehr über meinen Gesundheitszustand erfahren und es nervt, immer hin- und herzugehen und seine Arbeit immer zu unterbrechen.
ING	U	männlich	Zu langfristig, Fragebögen zu lang.

Standort	GRUPPE	Geschlecht	Gründe für die Nicht-Teilnahme an einer neuen Studie
NKU	V	männlich	Zeitaufwendig; nervig.
ING	V	männlich	Es wurden Dinge festgestellt, die sowieso auf der Hand lagen.
ING	U	weiblich	Zu viele Fragen! Und wenn es einem nicht gut geht, ändert sich sowieso nix.
ING	U	männlich	Keine Zeit.
ING	U	weiblich	Weil das viel zu viel Müll ist!
NKU	U	männlich	Ich fühle mich gesund.
ING	U	männlich	Keine Lust.
ING	V	männlich	Zu hoher Zeitaufwand; zu starke Kontrolle.
ING	U	männlich	Weil es ein Scheiß ist.

Table of grup1a by Allerg			
grup1a(gruppiert nach Standort)	Allerg(Allergien (Überempfindlichkeiten))		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - Einstellung	8 30.77	18 69.23	26
NKU - E1	16 25.00	48 75.00	64
NKU - E2	15 20.55	58 79.45	73
IN - Einstellung	11 25.58	32 74.42	43
IN - E1	29 23.97	92 76.03	121
IN - E2	26 21.85	93 78.15	119
Total	105	341	446
Frequency Missing = 163			

Table of grup2a by Allerg			
grup2a(gruppiert nach Gruppe)	Allerg(Allergien (Überempfindlichkeiten))		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - Einstellung	13 32.50	27 67.50	40
U - E1	29 25.22	86 74.78	115
U - E2	30 25.86	86 74.14	116
V - Einstellung	6 20.69	23 79.31	29
V - E1	15 22.06	53 77.94	68
V - E2	10 13.51	64 86.49	74
Total	103	339	442
Frequency Missing = 167			

Table of grup3a by Allerg			
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	Allerg(Allergien (Überempfindlichkeiten))		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - Einstellung	17 27.87	44 72.13	61
männl. - E1	39 25.00	117 75.00	156
männl. - E2	32 19.51	132 80.49	164
weibl. - Einstellung	2 25.00	6 75.00	8
weibl. - E1	6 20.69	23 79.31	29
weibl. - E2	9 32.14	19 67.86	28
Total	105	341	446
Frequency Missing = 163			

Table of grup1a by Asthma			
grup1a(gruppiert nach Standort)	Asthma(Asthma)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - Einstellung	1 4.00	24 96.00	25
NKU - E1	3 4.76	60 95.24	63
NKU - E2	3 4.17	69 95.83	72
IN - Einstellung	3 7.89	35 92.11	38
IN - E1	5 4.13	116 95.87	121
IN - E2	7 6.09	108 93.91	115
Total	22	412	434
Frequency Missing = 175			

Table of grup2a by Asthma			
grup2a(gruppiert nach Gruppe)	Asthma(Asthma)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - Einstellung	4 10.81	33 89.19	37
U - E1	7 6.09	108 93.91	115
U - E2	9 8.04	103 91.96	112
V - Einstellung	0 0.00	26 100.00	26
V - E1	1 1.49	66 98.51	67
V - E2	1 1.37	72 98.63	73
Total	22	408	430
Frequency Missing = 179			

Table of grup3a by Asthma			
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	Asthma(Asthma)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - Einstellung	4 7.02	53 92.98	57
männl. - E1	7 4.52	148 95.48	155
männl. - E2	8 5.03	151 94.97	159
weibl. - Einstellung	0 0.00	6 100.00	6
weibl. - E1	1 3.45	28 96.55	29
weibl. - E2	2 7.14	26 92.86	28
Total	22	412	434
Frequency Missing = 175			

Table of grup1a by Herz			
grup1a(gruppirt nach Standort)	Herz(Erkrankungen an Herz oder Gefäßen)		Total
	ja	nein	
NKU - Einstellung	0 0.00	23 100.00	23
NKU - E1	1 1.56	63 98.44	64
NKU - E2	0 0.00	72 100.00	72
IN - Einstellung	0 0.00	36 100.00	36
IN - E1	5 4.13	116 95.87	121
IN - E2	3 2.61	112 97.39	115
Total	9	422	431
Frequency Missing = 178			

Table of grup2a by Herz			
grup2a(gruppirt nach Gruppe)	Herz(Erkrankungen an Herz oder Gefäßen)		Total
	ja	nein	
U - Einstellung	0 0.00	33 100.00	33
U - E1	2 1.74	113 98.26	115
U - E2	1 0.89	111 99.11	112
V - Einstellung	0 0.00	26 100.00	26
V - E1	4 5.88	64 94.12	68
V - E2	2 2.74	71 97.26	73
Total	9	418	427
Frequency Missing = 182			

Table of grup3a by Herz			
grup3a(gruppirt nach Geschlecht)	Herz(Erkrankungen an Herz oder Gefäßen)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
männl. - Einstellung	0 0.00	53 100.00	53
männl. - E1	6 3.85	150 96.15	156
männl. - E2	3 1.89	156 98.11	159
weibl. - Einstellung	0 0.00	6 100.00	6
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	28 100.00	28
Total	9	422	431
Frequency Missing = 178			

Table of grup1a by Magdarm			
grup1a(gruppirt nach Standort)	Magdarm(Erkrankungen an Magen oder/und Darm)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
NKU - Einstellung	1 4.35	22 95.65	23
NKU - E1	1 1.56	63 98.44	64
NKU - E2	4 5.56	68 94.44	72
IN - Einstellung	0 0.00	36 100.00	36
IN - E1	2 1.65	119 98.35	121
IN - E2	2 1.77	111 98.23	113
Total	10	419	429
Frequency Missing = 180			

Table of grup2a by Magdarm			
grup2a(gruppiert nach Gruppe)	Magdarm(Erkrankungen an Magen oder/und Darm)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - Einstellung	0 0.00	33 100.00	33
U - E1	2 1.74	113 98.26	115
U - E2	4 3.64	106 96.36	110
V - Einstellung	1 3.85	25 96.15	26
V - E1	1 1.47	67 98.53	68
V - E2	2 2.74	71 97.26	73
Total	10	415	425
Frequency Missing = 184			

Table of grup3a by Magdarm			
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	Magdarm(Erkrankungen an Magen oder/und Darm)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - Einstellung	1 1.89	52 98.11	53
männl. - E1	3 1.92	153 98.08	156
männl. - E2	6 3.82	151 96.18	157
weibl. - Einstellung	0 0.00	6 100.00	6
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	28 100.00	28
Total	10	419	429
Frequency Missing = 180			

Table of grup1a by Haut			
grup1a(gruppiert nach Standort)	Haut(Hautkrankheiten)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - Einstellung	3 12.00	22 88.00	25
NKU - E1	3 4.69	61 95.31	64
NKU - E2	3 4.11	70 95.89	73
IN - Einstellung	8 19.51	33 80.49	41
IN - E1	14 11.57	107 88.43	121
IN - E2	11 9.48	105 90.52	116
Total	42	398	440
Frequency Missing = 169			

Table of grup2a by Haut			
grup2a(gruppiert nach Gruppe)	Haut(Hautkrankheiten)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - Einstellung	9 23.08	30 76.92	39
U - E1	11 9.57	104 90.43	115
U - E2	11 9.73	102 90.27	113
V - Einstellung	2 7.41	25 92.59	27
V - E1	6 8.82	62 91.18	68
V - E2	3 4.05	71 95.95	74
Total	42	394	436
Frequency Missing = 173			

Table of grup3a by Haut			
grup3a(gruppirt nach Geschlecht)	Haut(Hautkrankheiten)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - Einstellung	8 13.79	50 86.21	58
männl. - E1	15 9.62	141 90.38	156
männl. - E2	11 6.83	150 93.17	161
weibl. - Einstellung	3 37.50	5 62.50	8
weibl. - E1	2 6.90	27 93.10	29
weibl. - E2	3 10.71	25 89.29	28
Total	42	398	440
Frequency Missing = 169			

Table of grup1 by Heuschn			
grup1(gruppirt nach Standort)	Heuschn(Heuschnupfen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	12 18.75	52 81.25	64
NKU - E2	10 13.70	63 86.30	73
IN - E1	16 13.22	105 86.78	121
IN - E2	16 13.56	102 86.44	118
Total	54	322	376
Frequency Missing = 30			

Table of grup2 by Heuschn			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Heuschn(Heuschnupfen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	19 16.38	97 83.62	116
U - E2	14 12.17	101 87.83	115
V - E1	7 10.45	60 89.55	67
V - E2	10 13.51	64 86.49	74
Total	50	322	372
Frequency Missing = 34			

Table of grup3 by Heuschn			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Heuschn(Heuschnupfen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	21 13.46	135 86.54	156
männl. - E2	22 13.50	141 86.50	163
weibl. - E1	7 24.14	22 75.86	29
weibl. - E2	4 14.29	24 85.71	28
Total	54	322	376
Frequency Missing = 30			

Table of grup1 by Zucker			
grup1(gruppiert nach Standort)	Zucker(Zuckerkrankheit (Diabetes))		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	1 1.56	63 98.44	64
NKU - E2	1 1.37	72 98.63	73
IN - E1	0 0.00	121 100.00	121
IN - E2	0 0.00	115 100.00	115
Total	2	371	373
Frequency Missing = 33			

Table of grup2 by Zucker			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Zucker(Zuckerkrankheit (Diabetes))		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	115 100.00	115
U - E2	0 0.00	112 100.00	112
V - E1	1 1.47	67 98.53	68
V - E2	1 1.35	73 98.65	74
Total	2	367	369
Frequency Missing = 37			

Table of grup3 by Zucker			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Zucker(Zuckerkrankheit (Diabetes))		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	1 0.64	155 99.36	156
männl. - E2	1 0.63	159 99.38	160
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	28 100.00	28
Total	2	371	373
Frequency Missing = 33			

Table of grup1 by Schild			
grup1(gruppiert nach Standort)	Schild(Schilddrüsenüber- oder unterfunktion)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	3 4.69	61 95.31	64
NKU - E2	5 6.94	67 93.06	72
IN - E1	2 1.65	119 98.35	121
IN - E2	3 2.61	112 97.39	115
Total	13	359	372
Frequency Missing = 34			

Table of grup2 by Schild			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Schild(Schilddrüsenüber- oder unterfunktion)		Total
	ja	nein	
U - E1	4 3.48	111 96.52	115
U - E2	5 4.46	107 95.54	112
V - E1	1 1.47	67 98.53	68
V - E2	3 4.11	70 95.89	73
Total	13	355	368
Frequency Missing = 38			

Table of grup3 by Schild			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Schild(Schilddrüsenüber- oder unterfunktion)		Total
	ja	nein	
männl. - E1	4 2.56	152 97.44	156
männl. - E2	7 4.40	152 95.60	159
weibl. - E1	1 3.45	28 96.55	29
weibl. - E2	1 3.57	27 96.43	28
Total	13	359	372
Frequency Missing = 34			

Table of grup1 by Blut			
grup1(gruppiert nach Standort)	Blut(Erhöhte Blutfettwerte)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	64 100.00	64
NKU - E2	0 0.00	72 100.00	72
IN - E1	3 2.50	117 97.50	120
IN - E2	2 1.74	113 98.26	115
Total	5	366	371
Frequency Missing = 35			

Table of grup2 by Blut			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Blut(Erhöhte Blutfettwerte)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	2 1.74	113 98.26	115
U - E2	1 0.89	111 99.11	112
V - E1	1 1.49	66 98.51	67
V - E2	1 1.37	72 98.63	73
Total	5	362	367
Frequency Missing = 39			

Table of grup3 by Blut			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Blut(Erhöhte Blutfettwerte)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	3 1.94	152 98.06	155
männl. - E2	2 1.26	157 98.74	159
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	28 100.00	28
Total	5	366	371
Frequency Missing = 35			

Table of grup1 by Psych			
grup1(gruppiert nach Standort)	Psych(Psychische Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	64 100.00	64
NKU - E2	0 0.00	72 100.00	72
IN - E1	1 0.83	120 99.17	121
IN - E2	2 1.74	113 98.26	115
Total	3	369	372
Frequency Missing = 34			

Table of grup2 by Psych			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Psych(Psychische Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	1 0.87	114 99.13	115
U - E2	2 1.79	110 98.21	112
V - E1	0 0.00	68 100.00	68
V - E2	0 0.00	73 100.00	73
Total	3	365	368
Frequency Missing = 38			

Table of grup3 by Psych			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Psych(Psychische Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	1 0.64	155 99.36	156
männl. - E2	1 0.63	158 99.37	159
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	1 3.57	27 96.43	28
Total	3	369	372
Frequency Missing = 34			

Table of grup1 by Anfall			
grup1(gruppiert nach Standort)	Anfall(Anfallsleiden)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	64 100.00	64
NKU - E2	0 0.00	72 100.00	72
IN - E1	1 0.83	120 99.17	121
IN - E2	1 0.87	114 99.13	115
Total	2	370	372
Frequency Missing = 34			

Table of grup2 by Anfall			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Anfall(Anfallsleiden)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	115 100.00	115
U - E2	0 0.00	112 100.00	112
V - E1	1 1.47	67 98.53	68
V - E2	1 1.37	72 98.63	73
Total	2	366	368
Frequency Missing = 38			

Table of grup3 by Anfall			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Anfall(Anfallsleiden)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	1 0.64	155 99.36	156
männl. - E2	1 0.63	158 99.37	159
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	28 100.00	28
Total	2	370	372
Frequency Missing = 34			

Table of grup1 by Lunge			
grup1(gruppiert nach Standort)	Lunge(Erkrankungen der Lunge)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	64 100.00	64
NKU - E2	0 0.00	72 100.00	72
IN - E1	0 0.00	121 100.00	121
IN - E2	3 2.59	113 97.41	116
Total	3	370	373
Frequency Missing = 33			

Table of grup2 by Lunge			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Lunge(Erkrankungen der Lunge)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	115 100.00	115
U - E2	2 1.77	111 98.23	113
V - E1	0 0.00	68 100.00	68
V - E2	1 1.37	72 98.63	73
Total	3	366	369
Frequency Missing = 37			

Table of grup3 by Lunge			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Lunge(Erkrankungen der Lunge)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	0 0.00	156 100.00	156
männl. - E2	3 1.88	157 98.13	160
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	28 100.00	28
Total	3	370	373
Frequency Missing = 33			

Table of grup1 by Tumor		
grup1(gruppiert nach Standort)	Tumor(Bösartige Tumorerkrankung)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - E1	61 100.00	61
NKU - E2	70 100.00	70
IN - E1	121 100.00	121
IN - E2	115 100.00	115
Total	367	367
Frequency Missing = 39		

Table of grup2 by Tumor		
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Tumor(Bösartige Tumorerkrankung)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - E1	115 100.00	115
U - E2	111 100.00	111
V - E1	65 100.00	65
V - E2	72 100.00	72
Total	363	363
Frequency Missing = 43		

Table of grup3 by Tumor			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Tumor(Bösartige Tumorerkrankung)		Total
	Frequency Row Pct	nein	
männl. - E1	153 100.00		153
männl. - E2	157 100.00		157
weibl. - E1	29 100.00		29
weibl. - E2	28 100.00		28
Total	367		367
Frequency Missing = 39			

Table of grup1 by Wirbel			
grup1(gruppiert nach Standort)	Wirbel(Erkrankungen an Wirbelsäule, Knochen, Gelenken)		Total
	Frequency Row Pct	ja	
NKU - E1	5 7.81	59 92.19	64
NKU - E2	8 11.76	60 88.24	68
IN - E1	12 9.92	109 90.08	121
IN - E2	14 12.39	99 87.61	113
Total	39	327	366
Frequency Missing = 40			

Table of grup2 by Wirbel			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Wirbel(Erkrankungen an Wirbelsäule, Knochen, Gelenken)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	8 6.96	107 93.04	115
U - E2	14 12.61	97 87.39	111
V - E1	9 13.24	59 86.76	68
V - E2	8 11.76	60 88.24	68
Total	39	323	362
Frequency Missing = 44			

Table of grup3 by Wirbel			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Wirbel(Erkrankungen an Wirbelsäule, Knochen, Gelenken)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	13 8.33	143 91.67	156
männl. - E2	19 12.34	135 87.66	154
weibl. - E1	4 13.79	25 86.21	29
weibl. - E2	3 11.11	24 88.89	27
Total	39	327	366
Frequency Missing = 40			

Table of grup1 by Unfall			
grup1(gruppiert nach Standort)	Unfall(Unfälle)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	12 19.05	51 80.95	63
NKU - E2	17 25.00	51 75.00	68
IN - E1	25 21.19	93 78.81	118
IN - E2	23 19.49	95 80.51	118
Total	77	290	367
Frequency Missing = 39			

Table of grup2 by Unfall			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Unfall(Unfälle)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	21 18.42	93 81.58	114
U - E2	22 19.47	91 80.53	113
V - E1	16 24.62	49 75.38	65
V - E2	17 23.94	54 76.06	71
Total	76	287	363
Frequency Missing = 43			

Table of grup3 by Unfall			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Unfall(Unfälle)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	32 20.92	121 79.08	153
männl. - E2	39 24.53	120 75.47	159
weibl. - E1	5 17.86	23 82.14	28
weibl. - E2	1 3.70	26 96.30	27
Total	77	290	367
Frequency Missing = 39			

Table of grup1 by OP			
grup1(gruppirt nach Standort)	OP(Operationen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	21 33.33	42 66.67	63
NKU - E2	27 37.50	45 62.50	72
IN - E1	40 33.06	81 66.94	121
IN - E2	40 34.19	77 65.81	117
Total	128	245	373
Frequency Missing = 33			

Table of grup2 by OP			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	OP(Operationen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	37 32.17	78 67.83	115
U - E2	40 35.40	73 64.60	113
V - E1	24 35.82	43 64.18	67
V - E2	27 36.49	47 63.51	74
Total	128	241	369
Frequency Missing = 37			

Table of grup3 by OP			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	OP(Operationen)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	53 34.19	102 65.81	155
männl. - E2	60 37.04	102 62.96	162
weibl. - E1	8 27.59	21 72.41	29
weibl. - E2	7 25.93	20 74.07	27
Total	128	245	373
Frequency Missing = 33			

gruppiert nach Gruppe=U - E1	Operation	Frequency
	(keine Angaben)	1
	An der Schulter	1
	Appendix	1
	Arm	1
	Armbruch (Elle,Speiche)	1
	Blinddarm	4
	Blinddarm, Leistenbruch	1
	Blinddarm, Nase	1
	Blinddarm, Zahn	1
	Elle und Speiche gebrochen	1
	Elle, Speiche und Ellenbogen	1
	Kinn	1
	Knochenbruchoperation	1
	Knochenteil wurde entfernt	1
	Leistenbruch	1
	Leistenbruch, Augen, Ohren	1
	Leistenbruch, Fuss	1
	Mandeln	2
	Mandeln, Blinddarm	1
	Mandeln, Polypen	1
	Nase	1
	Nasenbeinfraktur	1
	Nebenhöhlen	1
	Ohren anlegen	1
	Polypen	1
	Sprunggelenk (Durchblutungsstörung)	1
	Tonsillektomie	1
	Trachialoperation	1
	Weisheitszähne	1
	Weisheitszähne, Polypen	1

gruppiert nach Gruppe=U - E1 Operation	Frequency
als Baby wurde an der rechten Bauchseite ein Blutschwämmchen entfernt	1
an den Ohren	1
rechter Fuß (Durchtrennung der Sehne)	1

gruppiert nach Gruppe=U - E2	Operation	Frequency
	(keine Angaben)	2
	3x linker Arm; Mandeln.	1
	Auge	1
	Augen; Ohren; Brüche (Leisten)	1
	Blindarm	1
	Blinddarm	3
	Blinddarm 1998	1
	Blinddarm entfernt; Mandeln entfernt.	1
	Blinddarm; Nasenscheidewand	1
	Blinddarm; Sprunggelenk (Durchblutungsstörungen	1
	Drachealeinriss (Tracheal-??)	1
	Elle-Speiche-Fraktur	1
	Entfernung der Mandeln	1
	Entfernung der Rachenmandeln	1
	Entfernung eines Leberflecks	1
	Entfernung von 4 Weisheitszähnen	1
	Gebrochener Arm	1
	Knochenbruch	1
	Korrektur d. absteh. Ohren (5. Lebensjahr)	1
	Leistenbruch	3
	Leistenoperation	1
	Lippenspaltung	1
	Mandel- u. Polypenentfernung	1
	Mandeln	1
	Mandeln entfernt.	1
	Nase	1
	Nasenfleischabnahme	1
	Ohren angelegt.	1
	Polypen; Meniskus	1
	Polypenentfernung	1
	Polypenentfernung.	1
	Schulter	1
	am Kinn	1

gruppiert nach Gruppe=U - E2	Operation	Frequency
	am Ohr; Rachenmandeln wurden herausgenommen.	1
	linke Schulter	1

gruppiert nach Gruppe=V - E1	Operation	Frequency
	Arm, Kniescheibe (jeweils rechts)	1
	Blinddarm, Polypen	1
	Krampfadern am Bauch	1
	Leistenbruch	1
	Leistenhernie	1
	Mandeln	3
	Mandeln, Polypen	1
	Nase, Hoden, Sprunggelenk, Knie	1
	Nasenscheidewand, gebrochener Arm	1
	Nieren	1
	Ohr	1
	Polypektomie/Tonsilektomie	1
	Polypen	1
	Punktion am rechten Knie	1
	Ringfinger linke Hand	1
	Trommelfell	1
	Vorhautverengung	1
	Weisheitszähne, Mandeln	1
	Wurzelbehandlung am Zahn	1
	Zähne	1
	gebrochenerer Großzeh, der mit einer Schraube befestigt wurde	1
	gebrochener Arm	1

gruppiert nach Gruppe=V - E2 Operation	Frequency
2x Sprunggelenk; Weisheitszähne	1
Armbruch	1
Blindarm entfernt	1
Dorn am Zeh operativ entfernt	1
Entfernung der Weisheitszähne	1
Gutartiger Tumor Ringfinger links.	1
Knie, Sprunggelenk-, Nasenoperation.	1
Knieoperation rechts	1
Krampfadern-OP	1
Kreuzbandriss	1
Leistenbruch	3
Mandelentnahme	1
Mandeln	3
Mandeln; Polypen	1
Mittelfußbruch	1
Nasendpolypen; und: unleserlich	1
Ohr (Trommelfell)	1
Punktierung am rechten Knie	1
Sprunggelenkfraktur verschraubt.	1
Weisheitszähne	3
am gebrochenen Knochen	1

Table of grup1a by EU_MENSTR		
grup1a(gruppier t nach Standort)	EU_MENSTR (Audi-Einstellungsuntersuchung - Menstruationsbeschwerden)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - Einstellung	0 .	0
IN - Einstellung	6 100.00	6
Total	6	6
Frequency Missing = 197		

Table of grup2a by EU_MENSTR		
grup2a(gruppier t nach Gruppe)	EU_MENSTR (Audi-Einstellungsuntersuchung - Menstruationsbeschwerden)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - Einstellung	6 100.00	6
V - Einstellung	0 .	0
Total	6	6
Frequency Missing = 197		

Table of grup1a by EU_KOPF			
grup1a(gruppirt nach Standort)	EU_KOPF (Audi-Einstellungsuntersuchung - Kopfschmerzen)		Total
	nein	ja	
Frequency Row Pct			
NKU - Einstellung	15 100.00	0 0.00	15
IN - Einstellung	61 95.31	3 4.69	64
Total	76	3	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup2a by EU_KOPF			
grup2a(gruppirt nach Gruppe)	EU_KOPF (Audi-Einstellungsuntersuchung - Kopfschmerzen)		Total
	nein	ja	
Frequency Row Pct			
U - Einstellung	54 94.74	3 5.26	57
V - Einstellung	22 100.00	0 0.00	22
Total	76	3	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup3a by EU_KOPF			
grup3a(gruppirt nach Geschlecht)	EU_KOPF (Audi-Einstellungsuntersuchung - Kopfschmerzen)		Total
	nein	ja	
Frequency Row Pct			
männl. - Einstellung	62 98.41	1 1.59	63
weibl. - Einstellung	14 87.50	2 12.50	16
Total	76	3	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup1a by EU_LUFT1			
grup1a(gruppirt nach Standort)	EU_LUFT1 (Audi-Einstellungsuntersuchung - Atemnot)		Total
	nein	ja	
Frequency Row Pct			
NKU - Einstellung	15 100.00	0 0.00	15
IN - Einstellung	62 96.88	2 3.13	64
Total	77	2	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup2a by EU_LUFT1			
grup2a(gruppirt nach Gruppe)	EU_LUFT1 (Audi-Einstellungsuntersuchung - Atemnot)		Total
	nein	ja	
Frequency Row Pct			
U - Einstellung	56 98.25	1 1.75	57
V - Einstellung	21 95.45	1 4.55	22
Total	77	2	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup3a by EU_LUFT1			
grup3a(gruppirt nach Geschlecht)	EU_LUFT1 (Audi-Einstellungsuntersuchung - Atemnot)		Total
	nein	ja	
Frequency Row Pct			
männl. - Einstellung	62 98.41	1 1.59	63
weibl. - Einstellung	15 93.75	1 6.25	16
Total	77	2	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup1a by EU_SCHWIND				
grup1a(gruppier t nach Standort)	EU_SCHWIND (Audi-Einstellungsuntersuchung - Herz-Kreislaufbeschwerden)			Total
	nein	ja		
Frequency Row Pct				
NKU - Einstellung	15 100.00	0 0.00		15
IN - Einstellung	63 98.44	1 1.56		64
Total	78	1		79
Frequency Missing = 124				

Table of grup2a by EU_SCHWIND				
grup2a(gruppi ert nach Gruppe)	EU_SCHWIND (Audi-Einstellungsuntersuchung - Herz-Kreislaufbeschwerden)			Total
	nein	ja		
Frequency Row Pct				
U - Einstellung	57 100.00	0 0.00		57
V - Einstellung	21 95.45	1 4.55		22
Total	78	1		79
Frequency Missing = 124				

Table of grup3a by EU_SCHWIND				
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	EU_SCHWIND (Audi-Einstellungsuntersuchung - Herz-Kreislaufbeschwerden)			Total
	nein	ja		
Frequency Row Pct				
männl. - Einstellung	62 98.41	1 1.59		63
weibl. - Einstellung	16 100.00	0 0.00		16
Total	78	1		79
Frequency Missing = 124				

Table of grup1a by EU_SCHLAF			
grup1a(gruppirt nach Standort)	EU_SCHLAF(Audi-Einstellungsuntersuchung - Schlafstörungen)		
Frequency Row Pct	nein	ja	Total
NKU - Einstellung	15 100.00	0 0.00	15
IN - Einstellung	62 96.88	2 3.13	64
Total	77	2	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup2a by EU_SCHLAF			
grup2a(gruppirt nach Gruppe)	EU_SCHLAF(Audi-Einstellungsuntersuchung - Schlafstörungen)		
Frequency Row Pct	nein	ja	Total
U - Einstellung	56 98.25	1 1.75	57
V - Einstellung	21 95.45	1 4.55	22
Total	77	2	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup3a by EU_SCHLAF			
grup3a(gruppirt nach Geschlecht)	EU_SCHLAF(Audi-Einstellungsuntersuchung - Schlafstörungen)		
Frequency Row Pct	nein	ja	Total
männl. - Einstellung	61 96.83	2 3.17	63
weibl. - Einstellung	16 100.00	0 0.00	16
Total	77	2	79
Frequency Missing = 124			

Table of grup1a by EU_MEDIKAM				
grup1a(gruppier t nach Standort)	EU_MEDIKAM(Audi-Einstellungsuntersuchung - Medikamenteneinnahme)			Tota l
Frequency Row Pct	nein	ja	regelmäßig	
NKU - Einstellung	15 100.00	0 0.00	0 0.00	15
IN - Einstellung	60 93.75	1 1.56	3 4.69	64
Total	75	1	3	79
Frequency Missing = 124				

Table of grup2a by EU_MEDIKAM				
grup2a(gruppi ert nach Gruppe)	EU_MEDIKAM(Audi-Einstellungsuntersuchung - Medikamenteneinnahme)			Tota l
Frequency Row Pct	nein	ja	regelmäßig	
U - Einstellung	54 94.74	1 1.75	2 3.51	57
V - Einstellung	21 95.45	0 0.00	1 4.55	22
Total	75	1	3	79
Frequency Missing = 124				

Table of grup3a by EU_MEDIKAM				
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	EU_MEDIKAM(Audi-Einstellungsuntersuchung - Medikamenteneinnahme)			Tota l
Frequency Row Pct	nein	ja	regelmäßig	
männl. - Einstellung	62 98.41	0 0.00	1 1.59	63
weibl. - Einstellung	13 81.25	1 6.25	2 12.50	16
Total	75	1	3	79
Frequency Missing = 124				

Table of grup1a by EU_J_HUST		
grup1a(gruppiert nach Standort)	EU_J_HUST(Audi-Einstellungsuntersuchung - Husten)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - Einstellung	26 100.00	26
IN - Einstellung	45 100.00	45
Total	71	71
Frequency Missing = 132		

Table of grup2a by EU_J_HUST		
grup2a(gruppiert nach Gruppe)	EU_J_HUST(Audi-Einstellungsuntersuchung - Husten)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - Einstellung	35 100.00	35
V - Einstellung	36 100.00	36
Total	71	71
Frequency Missing = 132		

Table of grup3a by EU_J_HUST		
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	EU_J_HUST(Audi-Einstellungsuntersuchung - Husten)	
Frequency Row Pct	nein	Total
männl. - Einstellung	64 100.00	64
weibl. - Einstellung	7 100.00	7
Total	71	71
Frequency Missing = 132		

Table of grup1a by EU_J__BEL		
grup1a(gruppirt nach Standort)	EU_J__BEL(Audi-Einstellungsuntersuchung - Übelkeit)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - Einstellung	26 100.00	26
IN - Einstellung	45 100.00	45
Total	71	71
Frequency Missing = 132		

Table of grup2a by EU_J__BEL		
grup2a(gruppirt nach Gruppe)	EU_J__BEL(Audi-Einstellungsuntersuchung - Übelkeit)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - Einstellung	35 100.00	35
V - Einstellung	36 100.00	36
Total	71	71
Frequency Missing = 132		

Table of grup3a by EU_J__BEL		
grup3a(gruppirt nach Geschlecht)	EU_J__BEL(Audi-Einstellungsuntersuchung - Übelkeit)	
Frequency Row Pct	nein	Total
männl. - Einstellung	64 100.00	64
weibl. - Einstellung	7 100.00	7
Total	71	71
Frequency Missing = 132		

Table of grup1a by EU_J_OHNM		
grup1a(gruppiert nach Standort)	EU_J_OHNM(Audi-Einstellungsuntersuchung - Ohnmacht)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - Einstellung	25 100.00	25
IN - Einstellung	44 100.00	44
Total	69	69
Frequency Missing = 134		

Table of grup2a by EU_J_OHNM		
grup2a(gruppiert nach Gruppe)	EU_J_OHNM(Audi-Einstellungsuntersuchung - Ohnmacht)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - Einstellung	35 100.00	35
V - Einstellung	34 100.00	34
Total	69	69
Frequency Missing = 134		

Table of grup3a by EU_J_OHNM		
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	EU_J_OHNM(Audi-Einstellungsuntersuchung - Ohnmacht)	
Frequency Row Pct	nein	Total
männl. - Einstellung	63 100.00	63
weibl. - Einstellung	6 100.00	6
Total	69	69
Frequency Missing = 134		

Table of grup1 by FBlut				
grup1(gruppiert nach Standort)	FBlut(Familiäre Erkrankungen - Hoher Blutdruck)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
NKU - E1	15 23.44	20 31.25	29 45.31	64
NKU - E2	16 21.33	33 44.00	26 34.67	75
IN - E1	37 30.33	33 27.05	52 42.62	122
IN - E2	31 24.41	48 37.80	48 37.80	127
Total	99	134	155	388
Frequency Missing = 18				

Table of grup2 by FBlut				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FBlut(Familiäre Erkrankungen - Hoher Blutdruck)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
U - E1	36 31.03	31 26.72	49 42.24	116
U - E2	31 25.20	42 34.15	50 40.65	123
V - E1	16 23.53	22 32.35	30 44.12	68
V - E2	16 20.78	39 50.65	22 28.57	77
Total	99	134	151	384
Frequency Missing = 22				

Table of grup3 by FBlut				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	FBlut(Familiäre Erkrankungen - Hoher Blutdruck)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
männl. - E1	38 24.20	50 31.85	69 43.95	157
männl. - E2	35 20.23	75 43.35	63 36.42	173
weibl. - E1	14 48.28	3 10.34	12 41.38	29
weibl. - E2	12 41.38	6 20.69	11 37.93	29
Total	99	134	155	388
Frequency Missing = 18				

Table of grup1 by FSchlag				
grup1(gruppirt nach Standort)	FSchlag(Familiäre Erkrankungen - Schlaganfall)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
NKU - E1	13 20.97	35 56.45	14 22.58	62
NKU - E2	17 22.67	43 57.33	15 20.00	75
IN - E1	24 19.83	76 62.81	21 17.36	121
IN - E2	27 21.26	73 57.48	27 21.26	127
Total	81	227	77	385
Frequency Missing = 21				

Table of grup2 by FSchlag				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	FSchlag(Familiäre Erkrankungen - Schlaganfall)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	22 19.30	68 59.65	24 21.05	114
U - E2	28 22.76	69 56.10	26 21.14	123
V - E1	15 22.39	42 62.69	10 14.93	67
V - E2	16 20.78	46 59.74	15 19.48	77
Total	81	225	75	381
Frequency Missing = 25				

Table of grup3 by FSchlag				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	FSchlag(Familiäre Erkrankungen - Schlaganfall)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	31 20.00	95 61.29	29 18.71	155
männl. - E2	34 19.65	104 60.12	35 20.23	173
weibl. - E1	6 21.43	16 57.14	6 21.43	28
weibl. - E2	10 34.48	12 41.38	7 24.14	29
Total	81	227	77	385
Frequency Missing = 21				

Table of grup1 by FHerz				
grup1(gruppiert nach Standort)	FHerz(Familiäre Erkrankungen - Herzkrankheiten)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	12 19.05	31 49.21	20 31.75	63
NKU - E2	11 14.47	47 61.84	18 23.68	76
IN - E1	29 23.77	72 59.02	21 17.21	122
IN - E2	26 20.47	70 55.12	31 24.41	127
Total	78	220	90	388
Frequency Missing = 18				

Table of grup2 by FHerz				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FHerz(Familiäre Erkrankungen - Herzkrankheiten)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	26 22.61	63 54.78	26 22.61	115
U - E2	23 18.55	70 56.45	31 25.00	124
V - E1	15 22.06	39 57.35	14 20.59	68
V - E2	14 18.18	45 58.44	18 23.38	77
Total	78	217	89	384
Frequency Missing = 22				

Table of grup3 by FHerz				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FHerz(Familiäre Erkrankungen - Herzkrankheiten)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	36 23.08	86 55.13	34 21.79	156
männl. - E2	31 17.82	104 59.77	39 22.41	174
weibl. - E1	5 17.24	17 58.62	7 24.14	29
weibl. - E2	6 20.69	13 44.83	10 34.48	29
Total	78	220	90	388
Frequency Missing = 18				

Table of grup1 by FAsthma				
grup1(gruppiert nach Standort)	FAsthma(Familiäre Erkrankungen - Asthma)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	7 11.11	39 61.90	17 26.98	63
NKU - E2	5 6.58	59 77.63	12 15.79	76
IN - E1	15 12.30	98 80.33	9 7.38	122
IN - E2	17 13.60	89 71.20	19 15.20	125
Total	44	285	57	386
Frequency Missing = 20				

Table of grup2 by FAsthma				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FAsthma(Familiäre Erkrankungen - Asthma)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
U - E1	14 12.17	88 76.52	13 11.30	115
U - E2	16 13.01	87 70.73	20 16.26	123
V - E1	8 11.76	48 70.59	12 17.65	68
V - E2	6 7.89	59 77.63	11 14.47	76
Total	44	282	56	382
Frequency Missing = 24				

Table of grup3 by FAsthma				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FAsthma(Familiäre Erkrankungen - Asthma)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
männl. - E1	16 10.26	116 74.36	24 15.38	156
männl. - E2	16 9.30	127 73.84	29 16.86	172
weibl. - E1	6 20.69	21 72.41	2 6.90	29
weibl. - E2	6 20.69	21 72.41	2 6.90	29
Total	44	285	57	386
Frequency Missing = 20				

Table of grup1 by FZucker				
grup1(gruppiert nach Standort)	FZucker(Familiäre Erkrankungen - Zuckerkrankheit)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	20 31.75	33 52.38	10 15.87	63
NKU - E2	22 28.95	41 53.95	13 17.11	76
IN - E1	29 23.77	74 60.66	19 15.57	122
IN - E2	26 20.63	76 60.32	24 19.05	126
Total	97	224	66	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup2 by FZucker				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FZucker(Familiäre Erkrankungen - Zuckerkrankheit)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	29 25.22	69 60.00	17 14.78	115
U - E2	25 20.33	73 59.35	25 20.33	123
V - E1	20 29.41	37 54.41	11 16.18	68
V - E2	23 29.87	42 54.55	12 15.58	77
Total	97	221	65	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup3 by FZucker				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FZucker(Familiäre Erkrankungen - Zuckerkrankheit)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	41 26.28	92 58.97	23 14.74	156
männl. - E2	37 21.39	105 60.69	31 17.92	173
weibl. - E1	8 27.59	15 51.72	6 20.69	29
weibl. - E2	11 37.93	12 41.38	6 20.69	29
Total	97	224	66	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup1 by FGicht				
grup1(gruppiert nach Standort)	FGicht(Familiäre Erkrankungen - Gicht)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	2 3.17	50 79.37	11 17.46	63
NKU - E2	1 1.32	59 77.63	16 21.05	76
IN - E1	11 9.02	91 74.59	20 16.39	122
IN - E2	6 4.76	99 78.57	21 16.67	126
Total	20	299	68	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup2 by FGicht				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FGicht(Familiäre Erkrankungen - Gicht)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
U - E1	8 6.96	87 75.65	20 17.39	115
U - E2	4 3.25	95 77.24	24 19.51	123
V - E1	5 7.35	53 77.94	10 14.71	68
V - E2	3 3.90	61 79.22	13 16.88	77
Total	20	296	67	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup3 by FGicht				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FGicht(Familiäre Erkrankungen - Gicht)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
männl. - E1	9 5.77	118 75.64	29 18.59	156
männl. - E2	3 1.73	139 80.35	31 17.92	173
weibl. - E1	4 13.79	23 79.31	2 6.90	29
weibl. - E2	4 13.79	19 65.52	6 20.69	29
Total	20	299	68	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup1 by FSchild				
grup1(gruppirt nach Standort)	FSchild(Familiäre Erkrankungen - Schilddrüsenüber- oder unterfunktion)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	10 16.13	35 56.45	17 27.42	62
NKU - E2	12 15.79	50 65.79	14 18.42	76
IN - E1	8 6.56	76 62.30	38 31.15	122
IN - E2	11 8.73	85 67.46	30 23.81	126
Total	41	246	99	386
Frequency Missing = 20				

Table of grup2 by FSchild				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	FSchild(Familiäre Erkrankungen - Schilddrüsenüber- oder unterfunktion)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	12 10.43	70 60.87	33 28.70	115
U - E2	14 11.38	82 66.67	27 21.95	123
V - E1	6 8.96	40 59.70	21 31.34	67
V - E2	9 11.69	52 67.53	16 20.78	77
Total	41	244	97	382
Frequency Missing = 24				

Table of grup3 by FSchild				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	FSchild(Familiäre Erkrankungen - Schilddrüsenüber- oder unterfunktion)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	14 9.03	94 60.65	47 30.32	155
männl. - E2	18 10.40	117 67.63	38 21.97	173
weibl. - E1	4 13.79	17 58.62	8 27.59	29
weibl. - E2	5 17.24	18 62.07	6 20.69	29
Total	41	246	99	386
Frequency Missing = 20				

Table of grup1 by FMagen				
grup1(gruppirt nach Standort)	FMagen(Familiäre Erkrankungen - Magengeschwüre)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	3 4.69	41 64.06	20 31.25	64
NKU - E2	2 2.67	55 73.33	18 24.00	75
IN - E1	6 4.92	81 66.39	35 28.69	122
IN - E2	7 5.56	86 68.25	33 26.19	126
Total	18	263	106	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup2 by FMagen				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	FMagen(Familiäre Erkrankungen - Magengeschwüre)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	7 6.03	73 62.93	36 31.03	116
U - E2	6 4.92	83 68.03	33 27.05	122
V - E1	1 1.47	49 72.06	18 26.47	68
V - E2	2 2.60	57 74.03	18 23.38	77
Total	16	262	105	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup3 by FMagen				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	FMagen(Familiäre Erkrankungen - Magengeschwüre)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	7 4.46	103 65.61	47 29.94	157
männl. - E2	8 4.65	122 70.93	42 24.42	172
weibl. - E1	2 6.90	19 65.52	8 27.59	29
weibl. - E2	1 3.45	19 65.52	9 31.03	29
Total	18	263	106	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup1 by FDarm				
grup1(gruppiert nach Standort)	FDarm(Familiäre Erkrankungen - Entzündliche Darmerkrankung)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	0 0.00	42 67.74	20 32.26	62
NKU - E2	2 2.63	57 75.00	17 22.37	76
IN - E1	3 2.48	86 71.07	32 26.45	121
IN - E2	1 0.80	94 75.20	30 24.00	125
Total	6	279	99	384
Frequency Missing = 22				

Table of grup2 by FDarm				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FDarm(Familiäre Erkrankungen - Entzündliche Darmerkrankung)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	2 1.74	83 72.17	30 26.09	115
U - E2	1 0.81	93 75.61	29 23.58	123
V - E1	1 1.52	45 68.18	20 30.30	66
V - E2	2 2.63	56 73.68	18 23.68	76
Total	6	277	97	380
Frequency Missing = 26				

Table of grup3 by FDarm				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	FDarm(Familiäre Erkrankungen - Entzündliche Darmerkrankung)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	3 1.95	105 68.18	46 29.87	154
männl. - E2	3 1.74	131 76.16	38 22.09	172
weibl. - E1	0 0.00	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E2	0 0.00	20 68.97	9 31.03	29
Total	6	279	99	384
Frequency Missing = 22				

Table of grup1 by FWirbel				
grup1(gruppirt nach Standort)	FWirbel(Familiäre Erkrankungen - Wirbelsäulenverkrümmung)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	4 6.35	42 66.67	17 26.98	63
NKU - E2	4 5.26	54 71.05	18 23.68	76
IN - E1	16 13.11	76 62.30	30 24.59	122
IN - E2	18 14.29	85 67.46	23 18.25	126
Total	42	257	88	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup2 by FWirbel				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	FWirbel(Familiäre Erkrankungen - Wirbelsäulenverkrümmung)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
U - E1	13 11.30	76 66.09	26 22.61	115
U - E2	14 11.38	84 68.29	25 20.33	123
V - E1	7 10.29	42 61.76	19 27.94	68
V - E2	8 10.39	53 68.83	16 20.78	77
Total	42	255	86	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup3 by FWirbel				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	FWirbel(Familiäre Erkrankungen - Wirbelsäulenverkrümmung)			Total
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	
männl. - E1	14 8.97	101 64.74	41 26.28	156
männl. - E2	15 8.67	124 71.68	34 19.65	173
weibl. - E1	6 20.69	17 58.62	6 20.69	29
weibl. - E2	7 24.14	15 51.72	7 24.14	29
Total	42	257	88	387
Frequency Missing = 19				

Table of grup1 by FGelenk				
grup1(gruppirt nach Standort)	FGelenk(Familiäre Erkrankungen - Beschwerden an den Gelenken)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	10 15.87	32 50.79	21 33.33	63
NKU - E2	18 23.68	40 52.63	18 23.68	76
IN - E1	34 28.10	55 45.45	32 26.45	121
IN - E2	29 23.58	59 47.97	35 28.46	123
Total	91	186	106	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup2 by FGelenk				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	FGelenk(Familiäre Erkrankungen - Beschwerden an den Gelenken)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	24 21.05	58 50.88	32 28.07	114
U - E2	29 23.97	57 47.11	35 28.93	121
V - E1	20 29.41	29 42.65	19 27.94	68
V - E2	18 23.38	41 53.25	18 23.38	77
Total	91	185	104	380
Frequency Missing = 26				

Table of grup3 by FGelenk				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FGelenk(Familiäre Erkrankungen - Beschwerden an den Gelenken)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	35 22.58	77 49.68	43 27.74	155
männl. - E2	37 21.64	91 53.22	43 25.15	171
weibl. - E1	9 31.03	10 34.48	10 34.48	29
weibl. - E2	10 35.71	8 28.57	10 35.71	28
Total	91	186	106	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup1 by FDepres				
grup1(gruppiert nach Standort)	FDepres(Familiäre Erkrankungen - Depressionen)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	2 3.17	44 69.84	17 26.98	63
NKU - E2	0 0.00	64 84.21	12 15.79	76
IN - E1	10 8.20	93 76.23	19 15.57	122
IN - E2	10 8.13	96 78.05	17 13.82	123
Total	22	297	65	384
Frequency Missing = 22				

Table of grup2 by FDepres				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FDepres(Familiäre Erkrankungen - Depressionen)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	8 6.96	86 74.78	21 18.26	115
U - E2	9 7.44	96 79.34	16 13.22	121
V - E1	4 5.88	50 73.53	14 20.59	68
V - E2	1 1.30	64 83.12	12 15.58	77
Total	22	296	63	381
Frequency Missing = 25				

Table of grup3 by FDepres				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FDepres(Familiäre Erkrankungen - Depressionen)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	8 5.13	117 75.00	31 19.87	156
männl. - E2	4 2.34	142 83.04	25 14.62	171
weibl. - E1	4 13.79	20 68.97	5 17.24	29
weibl. - E2	6 21.43	18 64.29	4 14.29	28
Total	22	297	65	384
Frequency Missing = 22				

Table of grup1 by FAnfall				
grup1(gruppirt nach Standort)	FAnfall(Familiäre Erkrankungen - Anfallsleiden)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	0 0.00	48 77.42	14 22.58	62
NKU - E2	0 0.00	65 86.67	10 13.33	75
IN - E1	2 1.67	96 80.00	22 18.33	120
IN - E2	1 0.82	99 81.15	22 18.03	122
Total	3	308	68	379
Frequency Missing = 27				

Table of grup2 by FAnfall				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	FAnfall(Familiäre Erkrankungen - Anfallsleiden)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	1 0.88	93 81.58	20 17.54	114
U - E2	1 0.84	96 80.67	22 18.49	119
V - E1	1 1.52	50 75.76	15 22.73	66
V - E2	0 0.00	67 87.01	10 12.99	77
Total	3	306	67	376
Frequency Missing = 30				

Table of grup3 by FAnfall				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FAnfall(Familiäre Erkrankungen - Anfallsleiden)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	1 0.65	120 78.43	32 20.92	153
männl. - E2	0 0.00	144 85.21	25 14.79	169
weibl. - E1	1 3.45	24 82.76	4 13.79	29
weibl. - E2	1 3.57	20 71.43	7 25.00	28
Total	3	308	68	379
Frequency Missing = 27				

Table of grup1 by FSucht				
grup1(gruppiert nach Standort)	FSucht(Familiäre Erkrankungen - Suchtkrankheit (Alkohol, Drogen, Tabletten))			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	2 3.17	49 77.78	12 19.05	63
NKU - E2	2 2.67	65 86.67	8 10.67	75
IN - E1	9 7.38	102 83.61	11 9.02	122
IN - E2	9 7.38	100 81.97	13 10.66	122
Total	22	316	44	382
Frequency Missing = 24				

Table of grup2 by FSucht				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FSucht(Familiäre Erkrankungen - Suchtkrankheit (Alkohol, Drogen, Tabletten))			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	6 5.22	98 85.22	11 9.57	115
U - E2	8 6.67	100 83.33	12 10.00	120
V - E1	4 5.88	52 76.47	12 17.65	68
V - E2	3 3.95	65 85.53	8 10.53	76
Total	21	315	43	379
Frequency Missing = 27				

Table of grup3 by FSucht				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FSucht(Familiäre Erkrankungen - Suchtkrankheit (Alkohol, Drogen, Tabletten))			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	8 5.13	127 81.41	21 13.46	156
männl. - E2	7 4.14	144 85.21	18 10.65	169
weibl. - E1	3 10.34	24 82.76	2 6.90	29
weibl. - E2	4 14.29	21 75.00	3 10.71	28
Total	22	316	44	382
Frequency Missing = 24				

Table of grup1 by FTumor				
grup1(gruppiert nach Standort)	FTumor(Familiäre Erkrankungen - Bösartige Tumorerkrankung)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
NKU - E1	3 4.76	50 79.37	10 15.87	63
NKU - E2	8 10.53	57 75.00	11 14.47	76
IN - E1	14 11.57	91 75.21	16 13.22	121
IN - E2	14 11.38	90 73.17	19 15.45	123
Total	39	288	56	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup2 by FTumor				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FTumor(Familiäre Erkrankungen - Bösartige Tumorerkrankung)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	10 8.70	88 76.52	17 14.78	115
U - E2	11 9.09	89 73.55	21 17.36	121
V - E1	7 10.45	51 76.12	9 13.43	67
V - E2	11 14.29	58 75.32	8 10.39	77
Total	39	286	55	380
Frequency Missing = 26				

Table of grup3 by FTumor				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FTumor(Familiäre Erkrankungen - Bösartige Tumorerkrankung)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	12 7.74	119 76.77	24 15.48	155
männl. - E2	16 9.36	129 75.44	26 15.20	171
weibl. - E1	5 17.24	22 75.86	2 6.90	29
weibl. - E2	6 21.43	18 64.29	4 14.29	28
Total	39	288	56	383
Frequency Missing = 23				

gruppiert nach Gruppe=U - E1

Familiäre Erkrankungen - Bösartige Tumorerkrankung Text	
FTumtxt	Frequency
(keine Angaben)	3
Brustkrebs	1
Darmkrebs	1
Gehirn- und Darmtumor	1
Krebs	2
Uterus, Auge	1
im Kopf	1

gruppiert nach Gruppe=U - E2

Familiäre Erkrankungen - Bösartige Tumorerkrankung Text	
FTumtxt	Frequency
(keine Angaben)	1
1x Ganzkörpertumor; 1x Gehirn- und Nierentumor	1
Brustkrebs	2
Darm	1
Kopftumor	1
Krebs	2
Schilddrüse	1
Unterleib; Auge	1
Weiß ich nicht genau.	1

gruppiert nach Gruppe=V - E1

Familiäre Erkrankungen - Bösartige Tumorerkrankung Text	
FTumtxt	Frequency
(Keine Angaben)	1
Brustkrebs	2
Gehirntumor	1
Krebs	1
Magen-Darm	1
Rachenkrebs	1

gruppiert nach Gruppe=V - E2

Familiäre Erkrankungen - Bösartige Tumorerkrankung Text	
FTumtxt	Frequency
Brustkrebs	1
Brusttumor	1
Darmkrebs	2
Gehirntumor	2
Gehirntumor und Nackentumor	1
Krebs	2
Lungenkrebs	1
nicht bekannt	1

Table of grup1 by FErbkr				
grup1 (gruppiert nach Standort)	FErbkr (Familiäre Erkrankungen - Erbkrankheiten)			Total
	ja	nein	weiß ich nicht	
Frequency Row Pct				
NKU - E1	3 4.76	42 66.67	18 28.57	63
NKU - E2	1 1.32	55 72.37	20 26.32	76
IN - E1	7 5.79	80 66.12	34 28.10	121
IN - E2	4 3.25	83 67.48	36 29.27	123
Total	15	260	108	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup2 by FErbkr				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	FErbkr(Familiäre Erkrankungen - Erbkrankheiten)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
U - E1	4 3.48	80 69.57	31 26.96	115
U - E2	2 1.65	83 68.60	36 29.75	121
V - E1	6 8.96	40 59.70	21 31.34	67
V - E2	3 3.90	55 71.43	19 24.68	77
Total	15	258	107	380
Frequency Missing = 26				

Table of grup3 by FErbkr				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	FErbkr(Familiäre Erkrankungen - Erbkrankheiten)			
Frequency Row Pct	ja	nein	weiß ich nicht	Total
männl. - E1	8 5.16	107 69.03	40 25.81	155
männl. - E2	3 1.75	128 74.85	40 23.39	171
weibl. - E1	2 6.90	15 51.72	12 41.38	29
weibl. - E2	2 7.14	10 35.71	16 57.14	28
Total	15	260	108	383
Frequency Missing = 23				

Table of grup1 by G1_84_1						
grup1(gruppirt nach Standort)	G1_84_1(Gehen Sie regelmäßig zu ärztlichen und zahnärztlichen Vorsorgeuntersuchungen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
NKU - E1	2 3.13	12 18.75	22 34.38	21 32.81	7 10.94	64
NKU - E2	3 4.05	11 14.86	27 36.49	17 22.97	16 21.62	74
NKU - E3	6 8.11	13 17.57	23 31.08	19 25.68	13 17.57	74
IN - E1	4 3.25	16 13.01	49 39.84	31 25.20	23 18.70	123
IN - E2	7 5.56	21 16.67	44 34.92	29 23.02	25 19.84	126
IN - E3	12 9.60	25 20.00	41 32.80	32 25.60	15 12.00	125
Total	34	98	206	149	99	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup2 by G1_84_1						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	G1_84_1(Gehen Sie regelmäßig zu ärztlichen und zahnärztlichen Vorsorgeuntersuchungen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	5 4.31	15 12.93	50 43.10	28 24.14	18 15.52	116
U - E2	7 5.69	20 16.26	45 36.59	30 24.39	21 17.07	123
U - E3	13 10.74	22 18.18	47 38.84	24 19.83	15 12.40	121
V - E1	1 1.45	13 18.84	20 28.99	23 33.33	12 17.39	69
V - E2	3 4.00	12 16.00	25 33.33	15 20.00	20 26.67	75
V - E3	5 6.49	16 20.78	17 22.08	26 33.77	13 16.88	77
Total	34	98	204	146	99	581
Frequency Missing = 28						

Table of grup3 by G1_84_1						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	G1_84_1(Gehen Sie regelmäßig zu arztlischen und zahnarztlischen Vorsorgeuntersuchungen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
männl. - E1	6 3.80	23 14.56	60 37.97	44 27.85	25 15.82	158
männl. - E2	9 5.26	28 16.37	64 37.43	40 23.39	30 17.54	171
männl. - E3	15 8.72	35 20.35	53 30.81	44 25.58	25 14.53	172
weibl. - E1	0 0.00	5 17.24	11 37.93	8 27.59	5 17.24	29
weibl. - E2	1 3.45	4 13.79	7 24.14	6 20.69	11 37.93	29
weibl. - E3	3 11.11	3 11.11	11 40.74	7 25.93	3 11.11	27
Total	34	98	206	149	99	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup1 by G1_84_2						
grup1(gruppiert nach Standort)	G1_84_2(Versuchen Sie, Ihre Abwehrkräfte zu stärken, indem Sie bestimmte Präparate einnehmen (z.B. Vitamintabletten, Knoblauchpillen, immunstärkende Mittel o.ä.)?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	28 43.75	12 18.75	13 20.31	9 14.06	2 3.13	64
NKU - E2	28 37.84	17 22.97	13 17.57	9 12.16	7 9.46	74
NKU - E3	34 45.95	14 18.92	17 22.97	5 6.76	4 5.41	74
IN - E1	60 48.78	30 24.39	25 20.33	5 4.07	3 2.44	123
IN - E2	64 50.79	20 15.87	27 21.43	9 7.14	6 4.76	126
IN - E3	60 48.00	29 23.20	16 12.80	13 10.40	7 5.60	125
Total	274	122	111	50	29	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup2 by G1_84_2						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	G1_84_2(Versuchen Sie, Ihre Abwehrkräfte zu stärken, indem Sie bestimmte Präparate einnehmen (z.B. Vitamintabletten, Knoblauchpillen, immunstärkende Mittel o.ä.)?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
U - E1	55 47.41	28 24.14	23 19.83	8 6.90	2 1.72	116
U - E2	56 45.53	22 17.89	30 24.39	7 5.69	8 6.50	123
U - E3	60 49.59	21 17.36	20 16.53	13 10.74	7 5.79	121
V - E1	33 47.83	14 20.29	13 18.84	6 8.70	3 4.35	69
V - E2	35 46.67	15 20.00	9 12.00	11 14.67	5 6.67	75
V - E3	34 44.16	21 27.27	13 16.88	5 6.49	4 5.19	77
Total	273	121	108	50	29	581
Frequency Missing = 28						

Table of grup3 by G1_84_2						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	G1_84_2(Versuchen Sie, Ihre Abwehrkräfte zu stärken, indem Sie bestimmte Präparate einnehmen (z.B. Vitamintabletten, Knoblauchpillen, immunstärkende Mittel o.ä.)?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
männl. - E1	75 47.47	33 20.89	33 20.89	12 7.59	5 3.16	158
männl. - E2	76 44.44	32 18.71	34 19.88	17 9.94	12 7.02	171
männl. - E3	78 45.35	38 22.09	28 16.28	18 10.47	10 5.81	172
weibl. - E1	13 44.83	9 31.03	5 17.24	2 6.90	0 0.00	29
weibl. - E2	16 55.17	5 17.24	6 20.69	1 3.45	1 3.45	29
weibl. - E3	16 59.26	5 18.52	5 18.52	0 0.00	1 3.70	27
Total	274	122	111	50	29	586
Frequency Missing = 23						

grup1(gruppirt nach Standort)	G1_84_3(Ergreifen Sie bestimmte Maßnahmen, um sich vor Krankheiten zu schützen (z.B. bei Kälte warm anziehen, regelmäßiger Saunabesuch, Hygienemaßnahmen o.ä.)?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	8 12.50	8 12.50	21 32.81	18 28.13	9 14.06	64
NKU - E2	8 11.11	10 13.89	20 27.78	17 23.61	17 23.61	72
NKU - E3	5 6.85	12 16.44	27 36.99	19 26.03	10 13.70	73
IN - E1	6 4.88	19 15.45	36 29.27	40 32.52	22 17.89	123
IN - E2	14 11.11	16 12.70	36 28.57	37 29.37	23 18.25	126
IN - E3	8 6.40	12 9.60	34 27.20	46 36.80	25 20.00	125
Total	49	77	174	177	106	583
Frequency Missing = 26						

grup2(gruppirt nach Gruppe)	G1_84_3(Ergreifen Sie bestimmte Maßnahmen, um sich vor Krankheiten zu schützen (z.B. bei Kälte warm anziehen, regelmäßiger Saunabesuch, Hygienemaßnahmen o.ä.)?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
U - E1	8 6.90	21 18.10	34 29.31	36 31.03	17 14.66	116
U - E2	13 10.66	16 13.11	38 31.15	31 25.41	24 19.67	122
U - E3	8 6.61	10 8.26	39 32.23	41 33.88	23 19.01	121
V - E1	6 8.70	6 8.70	21 30.43	22 31.88	14 20.29	69
V - E2	8 10.81	10 13.51	17 22.97	23 31.08	16 21.62	74
V - E3	5 6.58	14 18.42	21 27.63	24 31.58	12 15.79	76
Total	48	77	170	177	106	578
Frequency Missing = 31						

grup3(gruppirt nach Geschlecht)	G1_84_3(Ergreifen Sie bestimmte Maßnahmen, um sich vor Krankheiten zu schützen (z.B. bei Kälte warm anziehen, regelmäßiger Saunabesuch, Hygienemaßnahmen o.ä.)?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
männl. - E1	11 6.96	21 13.29	50 31.65	50 31.65	26 16.46	158
männl. - E2	18 10.65	22 13.02	49 28.99	47 27.81	33 19.53	169
männl. - E3	12 7.02	20 11.70	51 29.82	60 35.09	28 16.37	171
weibl. - E1	3 10.34	6 20.69	7 24.14	8 27.59	5 17.24	29
weibl. - E2	4 13.79	4 13.79	7 24.14	7 24.14	7 24.14	29
weibl. - E3	1 3.70	4 14.81	10 37.04	5 18.52	7 25.93	27
Total	49	77	174	177	106	583
Frequency Missing = 26						

Table of grup1 by G1_84_4						
grup1(gruppirt nach Standort)	G1_84_4(Waren Sie im letzten halben Jahr in ärztlicher Behandlung?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	6 9.38	15 23.44	17 26.56	16 25.00	10 15.63	64
NKU - E2	11 15.28	20 27.78	20 27.78	10 13.89	11 15.28	72
NKU - E3	13 17.81	14 19.18	26 35.62	8 10.96	12 16.44	73
IN - E1	24 20.00	28 23.33	37 30.83	18 15.00	13 10.83	120
IN - E2	25 20.00	26 20.80	34 27.20	21 16.80	19 15.20	125
IN - E3	27 21.77	30 24.19	29 23.39	23 18.55	15 12.10	124
Total	106	133	163	96	80	578
Frequency Missing = 31						

Table of grup2 by G1_84_4						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	G1_84_4(Waren Sie im letzten halben Jahr in ärztlicher Behandlung?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
U - E1	19 16.67	28 24.56	33 28.95	22 19.30	12 10.53	114
U - E2	22 18.18	30 24.79	32 26.45	18 14.88	19 15.70	121
U - E3	23 19.01	32 26.45	33 27.27	18 14.88	15 12.40	121
V - E1	11 16.18	15 22.06	19 27.94	12 17.65	11 16.18	68
V - E2	14 18.92	16 21.62	21 28.38	12 16.22	11 14.86	74
V - E3	17 22.67	12 16.00	22 29.33	12 16.00	12 16.00	75
Total	106	133	160	94	80	573
Frequency Missing = 36						

Table of grup3 by G1_84_4						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	G1_84_4(Waren Sie im letzten halben Jahr in ärztlicher Behandlung?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
männl. - E1	28 18.06	35 22.58	48 30.97	26 16.77	18 11.61	155
männl. - E2	32 19.05	41 24.40	46 27.38	24 14.29	25 14.88	168
männl. - E3	37 21.76	41 24.12	48 28.24	23 13.53	21 12.35	170
weibl. - E1	2 6.90	8 27.59	6 20.69	8 27.59	5 17.24	29
weibl. - E2	4 13.79	5 17.24	8 27.59	7 24.14	5 17.24	29
weibl. - E3	3 11.11	3 11.11	7 25.93	8 29.63	6 22.22	27
Total	106	133	163	96	80	578
Frequency Missing = 31						

Table of grup1 by G1_84_5						
grup1(gruppirt nach Standort)	G1_84_5(Haben Sie im letzten halben Jahr vom Arzt verordnete Medikamente (mit Ausnahme der Pille) eingenommen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	20 31.25	15 23.44	12 18.75	9 14.06	8 12.50	64
NKU - E2	29 39.73	15 20.55	14 19.18	8 10.96	7 9.59	73
NKU - E3	21 28.77	12 16.44	20 27.40	15 20.55	5 6.85	73
IN - E1	40 32.79	23 18.85	31 25.41	18 14.75	10 8.20	122
IN - E2	39 30.95	16 12.70	36 28.57	27 21.43	8 6.35	126
IN - E3	44 35.20	25 20.00	25 20.00	22 17.60	9 7.20	125
Total	193	106	138	99	47	583
Frequency Missing = 26						

Table of grup2 by G1_84_5						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	G1_84_5(Haben Sie im letzten halben Jahr vom Arzt verordnete Medikamente (mit Ausnahme der Pille) eingenommen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
U - E1	36 31.30	25 21.74	29 25.22	16 13.91	9 7.83	115
U - E2	41 33.33	17 13.82	33 26.83	24 19.51	8 6.50	123
U - E3	41 33.88	23 19.01	31 25.62	18 14.88	8 6.61	121
V - E1	24 34.78	13 18.84	12 17.39	11 15.94	9 13.04	69
V - E2	27 36.49	14 18.92	15 20.27	11 14.86	7 9.46	74
V - E3	24 31.58	13 17.11	14 18.42	19 25.00	6 7.89	76
Total	193	105	134	99	47	578
Frequency Missing = 31						

Table of grup3 by G1_84_5						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	G1_84_5(Haben Sie im letzten halben Jahr vom Arzt verordnete Medikamente (mit Ausnahme der Pille) eingenommen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
männl. - E1	55 34.81	29 18.35	36 22.78	24 15.19	14 8.86	158
männl. - E2	60 35.29	26 15.29	41 24.12	31 18.24	12 7.06	170
männl. - E3	60 35.09	32 18.71	37 21.64	32 18.71	10 5.85	171
weibl. - E1	5 17.86	9 32.14	7 25.00	3 10.71	4 14.29	28
weibl. - E2	8 27.59	5 17.24	9 31.03	4 13.79	3 10.34	29
weibl. - E3	5 18.52	5 18.52	8 29.63	5 18.52	4 14.81	27
Total	193	106	138	99	47	583
Frequency Missing = 26						

Table of grup1 by G1_84_6						
grup1(gruppiert nach Standort)	G1_84_6(Haben Sie im letzten halben Jahr selbst verordnete Medikamente eingenommen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	36 56.25	11 17.19	12 18.75	4 6.25	1 1.56	64
NKU - E2	46 63.01	13 17.81	8 10.96	4 5.48	2 2.74	73
NKU - E3	35 47.30	17 22.97	15 20.27	4 5.41	3 4.05	74
IN - E1	72 59.50	21 17.36	15 12.40	5 4.13	8 6.61	121
IN - E2	73 58.40	29 23.20	13 10.40	3 2.40	7 5.60	125
IN - E3	57 46.34	29 23.58	23 18.70	13 10.57	1 0.81	123
Total	319	120	86	33	22	580
Frequency Missing = 29						

Table of grup2 by G1_84_6						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	G1_84_6(Haben Sie im letzten halben Jahr selbst verordnete Medikamente eingenommen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
U - E1	72 62.61	18 15.65	13 11.30	7 6.09	5 4.35	115
U - E2	79 64.23	23 18.70	13 10.57	1 0.81	7 5.69	123
U - E3	59 49.58	23 19.33	26 21.85	11 9.24	0 0.00	119
V - E1	36 52.94	14 20.59	12 17.65	2 2.94	4 5.88	68
V - E2	39 53.42	19 26.03	7 9.59	6 8.22	2 2.74	73
V - E3	33 42.86	22 28.57	12 15.58	6 7.79	4 5.19	77
Total	318	119	83	33	22	575
Frequency Missing = 34						

Table of grup3 by G1_84_6						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	G1_84_6(Haben Sie im letzten halben Jahr selbst verordnete Medikamente eingenommen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
männl. - E1	95 60.51	24 15.29	24 15.29	9 5.73	5 3.18	157
männl. - E2	104 61.18	36 21.18	17 10.00	6 3.53	7 4.12	170
männl. - E3	82 47.95	37 21.64	35 20.47	14 8.19	3 1.75	171
weibl. - E1	13 46.43	8 28.57	3 10.71	0 0.00	4 14.29	28
weibl. - E2	15 53.57	6 21.43	4 14.29	1 3.57	2 7.14	28
weibl. - E3	10 38.46	9 34.62	3 11.54	3 11.54	1 3.85	26
Total	319	120	86	33	22	580
Frequency Missing = 29						

Table of grup1 by G1_84_7						
grup1(gruppirt nach Standort)	G1_84_7(Fühlen Sie sich körperlich robuster als die meisten Leute in Ihrer Umgebung?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	12 18.75	11 17.19	26 40.63	12 18.75	3 4.69	64
NKU - E2	10 13.70	14 19.18	28 38.36	14 19.18	7 9.59	73
NKU - E3	4 5.48	18 24.66	32 43.84	10 13.70	9 12.33	73
IN - E1	14 11.48	23 18.85	43 35.25	28 22.95	14 11.48	122
IN - E2	10 8.00	29 23.20	56 44.80	18 14.40	12 9.60	125
IN - E3	9 7.38	23 18.85	50 40.98	29 23.77	11 9.02	122
Total	59	118	235	111	56	579
Frequency Missing = 30						

Table of grup2 by G1_84_7						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	G1_84_7(Fühlen Sie sich körperlich robuster als die meisten Leute in Ihrer Umgebung?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	17 14.78	21 18.26	41 35.65	26 22.61	10 8.70	115
U - E2	16 13.11	26 21.31	49 40.16	19 15.57	12 9.84	122
U - E3	10 8.33	27 22.50	51 42.50	23 19.17	9 7.50	120
V - E1	9 13.04	13 18.84	26 37.68	14 20.29	7 10.14	69
V - E2	4 5.41	16 21.62	34 45.95	13 17.57	7 9.46	74
V - E3	3 4.05	14 18.92	30 40.54	16 21.62	11 14.86	74
Total	59	117	231	111	56	574
Frequency Missing = 35						

Table of grup3 by G1_84_7						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	G1_84_7(Fühlen Sie sich körperlich robuster als die meisten Leute in Ihrer Umgebung?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	20 12.74	24 15.29	60 38.22	36 22.93	17 10.83	157
männl. - E2	12 7.10	32 18.93	76 44.97	31 18.34	18 10.65	169
männl. - E3	11 6.51	30 17.75	71 42.01	37 21.89	20 11.83	169
weibl. - E1	6 20.69	10 34.48	9 31.03	4 13.79	0 0.00	29
weibl. - E2	8 27.59	11 37.93	8 27.59	1 3.45	1 3.45	29
weibl. - E3	2 7.69	11 42.31	11 42.31	2 7.69	0 0.00	26
Total	59	118	235	111	56	579
Frequency Missing = 30						

Table of grup1 by G1_84_8						
grup1(gruppiert nach Standort)	G1_84_8(Kommen Sie nach einer Erkrankung relativ schnell wieder auf die Beine?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
NKU - E1	4 6.35	6 9.52	25 39.68	19 30.16	9 14.29	63
NKU - E2	2 2.70	5 6.76	22 29.73	27 36.49	18 24.32	74
NKU - E3	3 4.11	4 5.48	21 28.77	31 42.47	14 19.18	73
IN - E1	3 2.44	11 8.94	38 30.89	37 30.08	34 27.64	123
IN - E2	0 0.00	16 12.80	38 30.40	40 32.00	31 24.80	125
IN - E3	1 0.80	14 11.20	37 29.60	44 35.20	29 23.20	125
Total	13	56	181	198	135	583
Frequency Missing = 26						

Table of grup2 by G1_84_8						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	G1_84_8(Kommen Sie nach einer Erkrankung relativ schnell wieder auf die Beine?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	5 4.35	14 12.17	33 28.70	32 27.83	31 26.96	115
U - E2	1 0.81	14 11.38	35 28.46	41 33.33	32 26.02	123
U - E3	2 1.65	9 7.44	39 32.23	40 33.06	31 25.62	121
V - E1	2 2.90	3 4.35	28 40.58	24 34.78	12 17.39	69
V - E2	1 1.35	7 9.46	23 31.08	26 35.14	17 22.97	74
V - E3	2 2.63	8 10.53	19 25.00	35 46.05	12 15.79	76
Total	13	55	177	198	135	578
Frequency Missing = 31						

Table of grup3 by G1_84_8						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	G1_84_8(Kommen Sie nach einer Erkrankung relativ schnell wieder auf die Beine?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	5 3.18	11 7.01	51 32.48	52 33.12	38 24.20	157
männl. - E2	2 1.18	13 7.65	46 27.06	62 36.47	47 27.65	170
männl. - E3	4 2.34	15 8.77	45 26.32	68 39.77	39 22.81	171
weibl. - E1	2 6.90	6 20.69	12 41.38	4 13.79	5 17.24	29
weibl. - E2	0 0.00	8 27.59	14 48.28	5 17.24	2 6.90	29
weibl. - E3	0 0.00	3 11.11	13 48.15	7 25.93	4 14.81	27
Total	13	56	181	198	135	583
Frequency Missing = 26						

Table of grup1 by G1_84_9						
grup1(gruppiert nach Standort)	G1_84_9(Erwischt Sie im Frühjahr und im Herbst regelmäßig die Grippe?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
NKU - E1	16 25.00	20 31.25	14 21.88	8 12.50	6 9.38	64
NKU - E2	14 18.92	25 33.78	23 31.08	8 10.81	4 5.41	74
NKU - E3	7 9.59	31 42.47	19 26.03	10 13.70	6 8.22	73
IN - E1	20 16.26	52 42.28	26 21.14	17 13.82	8 6.50	123
IN - E2	23 18.40	42 33.60	34 27.20	20 16.00	6 4.80	125
IN - E3	23 18.55	44 35.48	36 29.03	15 12.10	6 4.84	124
Total	103	214	152	78	36	583
Frequency Missing = 26						

Table of grup2 by G1_84_9						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	G1_84_9(Erwischt Sie im Frühjahr und im Herbst regelmäßig die Grippe?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	21 18.10	49 42.24	23 19.83	15 12.93	8 6.90	116
U - E2	25 20.33	38 30.89	35 28.46	16 13.01	9 7.32	123
U - E3	18 14.88	41 33.88	41 33.88	14 11.57	7 5.79	121
V - E1	15 21.74	23 33.33	15 21.74	10 14.49	6 8.70	69
V - E2	12 16.22	28 37.84	21 28.38	12 16.22	1 1.35	74
V - E3	12 16.00	34 45.33	14 18.67	10 13.33	5 6.67	75
Total	103	213	149	77	36	578
Frequency Missing = 31						

Table of grup3 by G1_84_9						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	G1_84_9(Erwischt Sie im Frühjahr und im Herbst regelmäßig die Grippe?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	33 20.89	61 38.61	33 20.89	19 12.03	12 7.59	158
männl. - E2	33 19.30	61 35.67	47 27.49	23 13.45	7 4.09	171
männl. - E3	28 16.47	71 41.76	39 22.94	22 12.94	10 5.88	170
weibl. - E1	3 10.34	11 37.93	7 24.14	6 20.69	2 6.90	29
weibl. - E2	4 14.29	6 21.43	10 35.71	5 17.86	3 10.71	28
weibl. - E3	2 7.41	4 14.81	16 59.26	3 11.11	2 7.41	27
Total	103	214	152	78	36	583
Frequency Missing = 26						

Table of grup1 by G1_84_10						
grup1 (gruppiert nach Standort)	G1_84_10 (Meistern Sie Streßsituationen, ohne anschließend gesundheitlich angegriffen zu sein?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	6 9.52	11 17.46	20 31.75	20 31.75	6 9.52	63
NKU - E2	6 8.11	13 17.57	26 35.14	13 17.57	16 21.62	74
NKU - E3	6 8.11	10 13.51	16 21.62	28 37.84	14 18.92	74
IN - E1	4 3.25	14 11.38	44 35.77	36 29.27	25 20.33	123
IN - E2	10 7.94	15 11.90	44 34.92	29 23.02	28 22.22	126
IN - E3	5 4.03	12 9.68	43 34.68	35 28.23	29 23.39	124
Total	37	75	193	161	118	584
Frequency Missing = 25						

Table of grup2 by G1_84_10						
grup2 (gruppiert nach Gruppe)	G1_84_10 (Meistern Sie Streßsituationen, ohne anschließend gesundheitlich angegriffen zu sein?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
U - E1	6 5.22	17 14.78	38 33.04	34 29.57	20 17.39	115
U - E2	11 8.94	16 13.01	45 36.59	28 22.76	23 18.70	123
U - E3	5 4.17	11 9.17	44 36.67	33 27.50	27 22.50	120
V - E1	4 5.80	8 11.59	24 34.78	22 31.88	11 15.94	69
V - E2	5 6.67	11 14.67	24 32.00	14 18.67	21 28.00	75
V - E3	5 6.49	11 14.29	15 19.48	30 38.96	16 20.78	77
Total	36	74	190	161	118	579
Frequency Missing = 30						

Table of grup3 by G1_84_10						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	G1_84_10(Meistern Sie Streßsituationen, ohne anschließend gesundheitlich angegriffen zu sein?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	8 5.10	21 13.38	50 31.85	50 31.85	28 17.83	157
männl. - E2	13 7.60	21 12.28	57 33.33	41 23.98	39 22.81	171
männl. - E3	9 5.26	19 11.11	45 26.32	59 34.50	39 22.81	171
weibl. - E1	2 6.90	4 13.79	14 48.28	6 20.69	3 10.34	29
weibl. - E2	3 10.34	7 24.14	13 44.83	1 3.45	5 17.24	29
weibl. - E3	2 7.41	3 11.11	14 51.85	4 14.81	4 14.81	27
Total	37	75	193	161	118	584
Frequency Missing = 25						

Table of grup1 by G1_84_11						
grup1(gruppiert nach Standort)	G1_84_11(Bleiben Sie gesund, auch wenn alle anderen zu Hause oder im Büro husten und niesen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
NKU - E1	9 14.06	10 15.63	26 40.63	16 25.00	3 4.69	64
NKU - E2	5 6.76	7 9.46	28 37.84	30 40.54	4 5.41	74
NKU - E3	6 8.11	11 14.86	28 37.84	20 27.03	9 12.16	74
IN - E1	6 4.88	31 25.20	45 36.59	25 20.33	16 13.01	123
IN - E2	11 8.73	22 17.46	42 33.33	32 25.40	19 15.08	126
IN - E3	9 7.20	21 16.80	50 40.00	34 27.20	11 8.80	125
Total	46	102	219	157	62	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup2 by G1_84_11						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	G1_84_11(Bleiben Sie gesund, auch wenn alle anderen zu Hause oder im Büro husten und niesen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	9 7.76	30 25.86	41 35.34	26 22.41	10 8.62	116
U - E2	12 9.76	18 14.63	42 34.15	37 30.08	14 11.38	123
U - E3	9 7.44	18 14.88	53 43.80	28 23.14	13 10.74	121
V - E1	6 8.70	11 15.94	28 40.58	15 21.74	9 13.04	69
V - E2	4 5.33	11 14.67	27 36.00	24 32.00	9 12.00	75
V - E3	6 7.79	14 18.18	24 31.17	26 33.77	7 9.09	77
Total	46	102	215	156	62	581
Frequency Missing = 28						

Table of grup3 by G1_84_11						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	G1_84_11(Bleiben Sie gesund, auch wenn alle anderen zu Hause oder im Büro husten und niesen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	11 6.96	31 19.62	61 38.61	37 23.42	18 11.39	158
männl. - E2	11 6.43	22 12.87	62 36.26	58 33.92	18 10.53	171
männl. - E3	13 7.56	25 14.53	67 38.95	50 29.07	17 9.88	172
weibl. - E1	4 13.79	10 34.48	10 34.48	4 13.79	1 3.45	29
weibl. - E2	5 17.24	7 24.14	8 27.59	4 13.79	5 17.24	29
weibl. - E3	2 7.41	7 25.93	11 40.74	4 14.81	3 11.11	27
Total	46	102	219	157	62	586
Frequency Missing = 23						

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Body-Mass-Index

BMI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	72.00	76.00	74.00	120.0	127.0	126.0
Mittelwert	23.36	23.39	23.76	23.51	23.83	24.13
Standardabweichung	3.60	3.49	3.46	3.99	4.01	4.07
Maximum	37.77	38.93	37.65	37.46	41.55	44.04
75%-Quantil	25.47	25.44	25.77	24.96	25.48	25.76
Median	23.05	22.89	23.38	22.76	23.06	23.15
25%-Quantil	20.85	21.18	21.60	20.74	21.37	21.56
Minimum	16.97	17.71	17.85	17.62	17.68	18.05
Spannweite	20.80	21.21	19.81	19.85	23.87	25.99

BMI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	120.0	124.0	122.0	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	23.55	23.58	23.92	23.20	23.73	24.06
Standardabweichung	4.06	3.76	3.75	3.44	3.95	4.01
Maximum	37.77	38.93	38.37	37.46	41.55	44.04
75%-Quantil	25.52	25.60	25.93	24.49	24.65	24.84
Median	22.82	22.88	23.24	22.75	22.91	23.34
25%-Quantil	20.83	21.18	21.50	20.67	21.36	21.61
Minimum	17.62	17.68	17.93	16.97	17.71	17.85
Spannweite	20.15	21.24	20.44	20.50	23.84	26.20

BMI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	163.0	174.0	171.0	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	23.60	23.84	24.21	22.64	22.63	22.70
Standardabweichung	3.83	3.85	3.89	3.87	3.55	3.42
Maximum	37.77	41.55	44.04	36.18	34.23	33.06
75%-Quantil	25.58	25.55	25.93	24.17	24.79	24.12
Median	23.02	23.14	23.42	21.60	22.35	22.13
25%-Quantil	20.91	21.37	21.63	20.21	20.02	20.45
Minimum	16.97	17.71	17.85	17.96	17.68	18.05
Spannweite	20.80	23.84	26.20	18.22	16.55	15.01

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Körpergewicht in kg

Gewicht	NKU - Einstell.	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN – Einstell.	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	75.00	72.00	76.00	74.00	125.0	120.0	127.0	126.0
Mittelwert	70.23	73.76	74.56	76.20	69.75	73.21	75.19	75.98
Standard- abweichung	14.22	12.98	12.62	12.96	15.11	13.73	14.93	14.94
Maximum	110.0	115.0	116.5	115.8	134.0	127.9	150.0	159.0
75%-Quantil	78.00	80.45	81.65	85.00	75.00	78.90	81.10	80.00
Median	69.00	72.40	73.90	74.15	67.00	71.75	74.00	75.05
25%-Quantil	61.00	64.55	65.80	67.60	60.00	63.55	66.00	66.60
Minimum	44.00	50.10	51.50	52.00	43.00	45.40	44.70	45.40
Spannweite	66.00	64.90	65.00	63.80	91.00	82.50	105.3	113.6

Gewicht	U - Einstell.	U - E1	U - E2	U - E3	V - Einstell.	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	120.0	124.0	122.0	76.00	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	69.81	73.61	74.45	75.72	70.14	72.94	75.67	76.58
Standard- abweichung	14.76	14.32	14.00	13.81	14.84	12.01	14.43	15.08
Maximum	119.0	127.9	132.1	127.1	134.0	107.0	150.0	159.0
75%-Quantil	76.50	80.85	81.30	80.10	77.50	79.50	80.80	84.65
Median	67.50	71.50	73.30	74.90	69.50	72.95	75.50	74.20
25%-Quantil	60.00	63.20	64.55	67.00	60.50	64.30	67.10	67.55
Minimum	43.00	45.40	44.70	45.40	44.00	50.10	51.50	52.80
Spannweite	76.00	82.50	87.40	81.70	90.00	56.90	98.50	106.2

Gewicht	männl. – Einstell.	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. – Einstell.	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	163.0	174.0	171.0	29.00	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	71.47	75.09	76.75	78.07	60.86	63.99	64.18	64.19
Standard- abweichung	14.82	13.10	13.78	13.84	10.64	11.31	10.76	10.05
Maximum	134.0	127.9	150.0	159.0	89.00	100.3	96.60	92.20
75%-Quantil	79.00	81.40	83.10	84.90	67.00	68.50	70.10	69.20
Median	69.00	73.60	75.70	76.50	60.00	61.00	63.00	63.30
25%-Quantil	63.00	65.50	67.50	69.00	53.50	57.60	57.00	56.90
Minimum	43.00	50.20	52.40	52.80	45.00	45.40	44.70	45.40
Spannweite	91.00	77.70	97.60	106.2	44.00	54.90	51.90	46.80

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Körpergröße in cm

Groesse	NKU – Einstell.	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN – Einstell.	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	75.00	72.00	76.00	74.00	125.0	120.0	127.0	126.0
Mittelwert	176.5	177.5	178.4	178.9	173.2	176.3	177.3	177.2
Standard abweichung	8.17	7.98	8.05	8.03	7.64	7.26	7.39	7.46
Maximum	197.0	199.0	199.0	200.0	191.0	193.0	195.0	194.0
75%-Quantil	182.0	183.8	184.5	185.0	178.0	181.0	182.0	182.0
Median	176.0	177.0	177.8	179.0	174.0	177.0	178.0	178.0
25%-Quantil	171.0	171.8	173.0	174.0	169.0	172.0	173.0	172.0
Minimum	155.0	159.5	158.0	159.0	147.0	156.0	156.0	156.0
Spannweite	42.00	39.50	41.00	41.00	44.00	37.00	39.00	38.00

Groesse	U – instell.	U - E1	U - E2	U - E3	V – instell.	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	120.0	124.0	122.0	76.00	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	173.9	176.6	177.4	177.7	175.2	177.2	178.4	178.1
Standard abweichung	7.93	7.46	7.57	7.58	8.05	7.57	7.65	7.79
Maximum	197.0	199.0	199.0	200.0	197.0	196.0	195.0	195.0
75%-Quantil	178.5	181.5	182.0	183.0	181.3	182.0	184.0	184.0
Median	174.0	177.0	178.3	178.0	175.0	176.5	178.0	178.0
25%-Quantil	169.5	172.0	173.0	174.0	170.0	172.0	173.0	172.5
Minimum	147.0	156.0	156.0	156.0	155.0	160.5	160.0	159.0
Spannweite	50.00	43.00	43.00	44.00	42.00	35.50	35.00	36.00

Groesse	männl. – Einstell.	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. – Einstell.	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	163.0	174.0	171.0	29.00	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	175.8	178.3	179.3	179.5	166.4	168.1	168.4	168.1
Standard abweichung	7.46	6.65	6.64	6.65	6.01	6.33	6.57	6.24
Maximum	197.0	199.0	199.0	200.0	177.0	180.0	180.0	180.0
75%-Quantil	180.0	182.0	183.0	184.0	171.0	172.0	173.0	173.0
Median	175.0	178.0	179.0	179.0	166.5	168.0	168.0	169.0
25%-Quantil	172.0	173.5	175.0	175.0	162.0	164.5	165.0	164.0
Minimum	147.0	160.0	163.0	163.0	154.0	156.0	156.0	156.0
Spannweite	50.00	39.00	36.00	37.00	23.00	24.00	24.00	24.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
diastolischer Blutdruck in mmHg

RRdia	NKU – Einstell.	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - Einstell.	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	72.00	76.00	74.00	125.0	120.0	126.0	124.0
Mittelwert	71.80	73.43	77.89	70.70	72.50	73.98	78.24	75.90
Standardabweichung	6.51	9.22	8.79	8.63	7.52	8.35	10.47	12.25
Maximum	85.00	100.0	95.00	100.0	90.00	96.00	120.0	105.0
75%-Quantil	80.00	80.00	85.00	76.00	75.00	80.00	85.00	84.50
Median	70.00	72.50	80.00	70.00	70.00	75.00	80.00	80.00
25%-Quantil	70.00	68.00	71.00	65.00	70.00	67.50	71.00	70.00
Minimum	60.00	54.00	52.00	55.00	55.00	56.00	52.00	17.00
Spannweite	25.00	46.00	43.00	45.00	35.00	40.00	68.00	88.00

RRdia	U - Einstell.	U - E1	U - E2	U - E3	V - Einstell.	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	120.0	123.0	120.0	75.00	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	72.56	73.20	77.83	75.55	71.72	74.50	78.75	71.54
Standardabweichung	7.28	8.74	9.43	12.21	6.95	8.51	10.58	9.25
Maximum	90.00	100.0	100.0	105.0	90.00	90.00	120.0	100.0
75%-Quantil	77.50	80.00	85.00	81.50	75.00	80.00	85.00	78.00
Median	70.00	72.00	80.00	79.50	70.00	75.00	80.00	72.00
25%-Quantil	70.00	67.50	70.00	69.00	70.00	68.00	71.00	65.00
Minimum	60.00	54.00	52.00	17.00	55.00	56.00	52.00	45.00
Spannweite	30.00	46.00	48.00	88.00	35.00	34.00	68.00	55.00

RRdia	männl. - Einstell.	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. – Einstell.	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	170.0	163.0	173.0	169.0	29.00	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	72.71	73.99	78.86	73.95	69.48	72.52	73.62	74.00
Standardabweichung	7.11	8.81	9.99	11.76	6.86	7.84	7.70	8.22
Maximum	90.00	100.0	120.0	105.0	85.00	91.00	90.00	90.00
75%-Quantil	80.00	80.00	85.00	80.00	75.00	80.00	80.00	80.00
Median	70.00	75.00	80.00	74.00	70.00	70.00	72.00	72.00
25%-Quantil	70.00	68.00	72.00	67.00	65.00	67.00	70.00	67.00
Minimum	55.00	54.00	52.00	17.00	60.00	60.00	58.00	60.00
Spannweite	35.00	46.00	68.00	88.00	25.00	31.00	32.00	30.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
systolischer Blutdruck in mmHg

RRsys	NKU - Einstell.	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - Einstell.	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	72.00	76.00	74.00	125.0	120.0	126.0	124.0
Mittelwert	123.0	125.0	124.7	129.9	144.4	121.8	126.8	129.9
Standardabweichung	16.86	14.13	12.25	16.50	16.00	10.54	10.74	14.44
Maximum	160.0	165.0	184.0	180.0	190.0	155.0	165.0	174.0
75%-Quantil	140.0	134.0	130.0	140.0	155.0	130.0	134.0	139.0
Median	120.0	120.0	124.0	128.5	145.0	121.0	125.5	130.0
25%-Quantil	110.0	115.0	115.5	119.0	130.0	115.0	120.0	120.0
Minimum	90.00	100.0	108.0	100.0	105.0	100.0	100.0	100.0
Spannweite	70.00	65.00	76.00	80.00	85.00	55.00	65.00	74.00

RRsys	U - Einstell.	U - E1	U - E2	U - E3	V - Einstell.	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	120.0	123.0	120.0	75.00	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	139.7	122.5	125.4	128.2	131.1	124.1	126.8	132.7
Standardabweichung	18.50	12.75	11.92	14.19	19.52	10.93	10.43	16.51
Maximum	190.0	165.0	184.0	170.0	170.0	155.0	158.0	180.0
75%-Quantil	150.0	130.0	133.0	135.0	145.0	130.0	132.0	144.0
Median	140.0	120.0	125.0	129.0	130.0	123.5	125.0	131.5
25%-Quantil	127.5	115.0	119.0	120.0	115.0	116.0	120.0	120.5
Minimum	90.00	100.0	100.0	100.0	90.00	100.0	108.0	100.0
Spannweite	100.0	65.00	84.00	70.00	80.00	55.00	50.00	80.00

RRsys	männl. - Einstell.	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - Einstell.	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	170.0	163.0	173.0	169.0	29.00	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	137.8	124.5	127.2	131.5	128.6	114.6	119.0	120.6
Standardabweichung	19.26	11.97	11.45	14.91	17.92	8.95	7.73	13.69
Maximum	190.0	165.0	184.0	180.0	160.0	135.0	133.0	160.0
75%-Quantil	150.0	132.0	134.0	140.0	140.0	120.0	124.0	127.0
Median	140.0	124.0	125.0	130.0	130.0	115.0	120.0	120.0
25%-Quantil	125.0	116.0	120.0	120.0	115.0	110.0	115.0	111.0
Minimum	90.00	100.0	100.0	100.0	90.00	100.0	100.0	100.0
Spannweite	100.0	65.00	84.00	80.00	70.00	35.00	33.00	60.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Transferrin (CDT)

CDT	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	75.00	69.00	126.0	96.00	91.00
Mittelwert	2.22	2.18	2.16	2.32	1.96	1.81
Standardabweichung	0.60	0.36	2.27	0.48	0.46	0.33
Maximum	5.59	3.46	20.40	4.35	3.65	2.90
75%-Quantil	2.37	2.37	2.00	2.51	2.14	1.95
Median	2.06	2.14	1.79	2.26	1.88	1.76
25%-Quantil	1.88	1.92	1.64	2.02	1.67	1.59
Minimum	1.49	1.56	1.26	1.43	1.21	1.16
Spannweite	4.10	1.90	19.14	2.92	2.44	1.74

CDT	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	76.00	68.00	65.00
Mittelwert	2.28	2.05	1.84	2.30	2.07	2.14
Standardabweichung	0.47	0.43	0.36	0.62	0.44	2.34
Maximum	4.35	3.57	2.90	5.59	3.65	20.40
75%-Quantil	2.44	2.26	1.96	2.48	2.25	2.03
Median	2.24	2.00	1.76	2.16	2.00	1.77
25%-Quantil	1.97	1.73	1.61	1.92	1.81	1.61
Minimum	1.43	1.21	1.26	1.61	1.28	1.16
Spannweite	2.92	2.36	1.64	3.98	2.37	19.24

CDT	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	148.0	141.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	2.26	2.05	1.96	2.41	2.07	1.94
Standardabweichung	0.54	0.44	1.61	0.41	0.40	0.37
Maximum	5.59	3.65	20.40	3.51	3.18	2.79
75%-Quantil	2.45	2.25	1.96	2.48	2.18	1.97
Median	2.16	2.00	1.76	2.33	2.00	1.89
25%-Quantil	1.91	1.73	1.61	2.14	1.75	1.74
Minimum	1.43	1.21	1.16	1.64	1.53	1.45
Spannweite	4.16	2.44	19.24	1.87	1.65	1.34

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Cholesterin

Chol	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	75.00	69.00	126.0	96.00	91.00
Mittelwert	156.5	154.1	156.6	160.1	156.6	158.7
Standardabweichung	27.84	30.09	27.29	30.33	28.36	31.69
Maximum	242.0	225.0	219.0	275.0	260.0	279.0
75%-Quantil	174.0	173.0	174.0	178.0	169.5	174.0
Median	154.0	151.0	157.0	156.0	155.5	153.0
25%-Quantil	138.0	135.0	138.0	140.0	139.5	136.0
Minimum	102.0	98.00	103.0	101.0	95.00	111.0
Spannweite	140.0	127.0	116.0	174.0	165.0	168.0

Chol	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	76.00	68.00	65.00
Mittelwert	158.4	155.1	156.9	159.3	155.3	158.3
Standardabweichung	28.76	27.29	28.50	30.64	31.75	31.79
Maximum	258.0	235.0	250.0	275.0	260.0	279.0
75%-Quantil	180.0	169.0	173.0	170.0	171.5	174.0
Median	153.0	155.0	152.0	157.5	151.5	157.0
25%-Quantil	138.0	139.0	136.0	141.5	137.0	136.0
Minimum	101.0	95.00	105.0	102.0	98.00	103.0
Spannweite	157.0	140.0	145.0	173.0	162.0	176.0

Chol	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	148.0	141.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	156.4	154.2	156.6	172.9	163.7	166.6
Standardabweichung	29.00	29.43	29.75	28.27	25.77	29.44
Maximum	275.0	260.0	279.0	258.0	235.0	250.0
75%-Quantil	172.0	170.0	173.0	182.0	174.0	181.0
Median	152.0	152.0	153.0	171.0	167.0	166.0
25%-Quantil	138.0	136.0	135.0	157.0	151.0	145.0
Minimum	101.0	95.00	103.0	122.0	113.0	112.0
Spannweite	174.0	165.0	176.0	136.0	122.0	138.0

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Gamma GT

GammaGT	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	75.00	69.00	126.0	96.00	91.00
Mittelwert	13.69	13.17	24.51	9.96	22.72	23.91
Standardabweichung	13.42	8.61	21.88	4.86	11.64	11.45
Maximum	92.90	63.60	160.5	38.00	73.00	69.00
75%-Quantil	13.20	14.30	24.30	12.00	27.00	29.00
Median	10.60	10.90	18.00	9.00	19.50	22.00
25%-Quantil	8.70	8.60	15.70	7.00	15.00	15.00
Minimum	4.20	3.90	8.10	4.00	6.00	7.00
Spannweite	88.70	59.70	152.4	34.00	67.00	62.00

GammaGT	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	76.00	68.00	65.00
Mittelwert	10.03	18.48	21.84	13.48	18.43	27.34
Standardabweichung	5.00	11.38	11.03	13.23	11.69	22.33
Maximum	38.00	73.00	69.00	92.90	63.60	160.5
75%-Quantil	11.35	22.00	25.00	14.00	22.60	29.70
Median	9.00	16.00	18.70	10.80	14.00	22.00
25%-Quantil	7.00	11.80	15.00	7.95	10.10	16.40
Minimum	4.00	3.90	7.00	4.00	4.80	8.00
Spannweite	34.00	69.10	62.00	88.90	58.80	152.5

GammaGT	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	148.0	141.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	12.09	19.32	25.16	6.94	13.44	16.85
Standardabweichung	9.67	11.87	17.36	2.72	6.03	7.62
Maximum	92.90	73.00	160.5	14.00	29.00	37.00
75%-Quantil	12.70	23.30	28.00	8.00	18.00	21.00
Median	10.00	16.00	21.10	6.00	12.00	15.70
25%-Quantil	8.00	11.15	16.00	5.00	9.90	10.20
Minimum	4.00	3.90	7.00	4.00	4.80	8.00
Spannweite	88.90	69.10	153.5	10.00	24.20	29.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Glukose (NaF)

Glukose	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	75.00	69.00	126.0	96.00	91.00
Mittelwert	72.93	70.24	83.05	82.87	79.76	79.26
Standardabweichung	13.02	16.56	23.22	14.11	13.33	11.90
Maximum	112.0	167.0	239.3	135.0	112.0	123.0
75%-Quantil	80.00	77.00	86.80	92.00	86.00	86.00
Median	70.00	70.00	79.80	82.00	80.50	79.00
25%-Quantil	64.00	61.00	73.30	74.00	73.00	72.00
Minimum	48.00	41.00	43.70	35.00	40.00	58.00
Spannweite	64.00	126.0	195.6	100.0	72.00	65.00

Glukose	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	76.00	68.00	65.00
Mittelwert	80.85	75.86	81.84	76.49	75.09	79.60
Standardabweichung	15.06	13.89	14.12	13.19	17.96	22.16
Maximum	135.0	111.0	126.8	110.0	167.0	239.3
75%-Quantil	92.00	83.00	90.60	84.50	82.50	83.00
Median	80.00	77.00	81.00	75.50	73.00	76.10
25%-Quantil	70.00	67.00	73.00	66.00	66.00	72.00
Minimum	35.00	40.00	43.70	48.00	44.00	60.00
Spannweite	100.0	71.00	83.10	62.00	123.0	179.3

Glukose	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	148.0	141.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	78.33	73.98	81.54	84.24	85.91	76.12
Standardabweichung	14.50	13.58	18.14	13.66	22.42	13.83
Maximum	135.0	112.0	239.3	113.0	167.0	106.0
75%-Quantil	88.00	82.00	86.80	93.00	89.00	78.00
Median	77.00	74.00	80.00	84.00	81.00	73.10
25%-Quantil	68.00	66.00	73.30	75.00	79.00	66.50
Minimum	35.00	40.00	43.70	63.00	51.00	58.00
Spannweite	100.0	72.00	195.6	50.00	116.0	48.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
HbA

HbA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	74.00	69.00	126.0	96.00	91.00
Mittelwert	5.07	5.09	5.23	5.12	5.12	5.31
Standardabweichung	0.36	0.33	0.32	0.32	0.32	0.41
Maximum	7.20	6.70	6.90	6.00	5.80	6.20
75%-Quantil	5.20	5.20	5.40	5.30	5.30	5.60
Median	5.00	5.10	5.20	5.10	5.10	5.20
25%-Quantil	4.90	4.90	5.00	4.90	4.90	5.00
Minimum	4.40	4.30	4.70	4.40	4.30	4.60
Spannweite	2.80	2.40	2.20	1.60	1.50	1.60

HbA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	76.00	67.00	65.00
Mittelwert	5.12	5.11	5.30	5.07	5.10	5.24
Standardabweichung	0.33	0.33	0.42	0.35	0.33	0.31
Maximum	6.00	5.80	6.20	7.20	6.70	6.90
75%-Quantil	5.30	5.30	5.60	5.20	5.20	5.30
Median	5.10	5.10	5.20	5.00	5.10	5.20
25%-Quantil	4.90	4.90	5.00	4.90	4.90	5.00
Minimum	4.40	4.30	4.60	4.60	4.50	4.80
Spannweite	1.60	1.50	1.60	2.60	2.20	2.10

HbA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	147.0	141.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	5.09	5.11	5.28	5.17	5.10	5.23
Standardabweichung	0.34	0.34	0.38	0.31	0.26	0.39
Maximum	7.20	6.70	6.90	6.00	5.70	6.20
75%-Quantil	5.30	5.30	5.50	5.40	5.30	5.20
Median	5.00	5.10	5.20	5.20	5.10	5.10
25%-Quantil	4.90	4.90	5.00	5.00	4.90	5.00
Minimum	4.40	4.30	4.60	4.60	4.60	4.80
Spannweite	2.80	2.40	2.30	1.40	1.10	1.40

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
HDL

HDL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	75.00	69.00	126.0	96.00	91.00
Mittelwert	51.01	47.03	48.00	49.08	47.28	45.62
Standardabweichung	9.68	9.41	11.80	11.04	10.03	9.14
Maximum	72.00	71.00	80.00	88.00	90.00	80.00
75%-Quantil	58.00	51.00	55.00	55.00	54.00	51.00
Median	51.00	47.00	46.00	47.50	46.00	44.00
25%-Quantil	44.00	41.00	40.00	42.00	39.50	40.00
Minimum	32.00	27.00	28.00	27.00	30.00	26.00
Spannweite	40.00	44.00	52.00	61.00	60.00	54.00

HDL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	76.00	68.00	65.00
Mittelwert	48.73	47.28	46.13	51.53	47.15	47.63
Standardabweichung	10.60	8.93	10.02	10.37	10.96	10.97
Maximum	88.00	71.00	80.00	83.00	90.00	80.00
75%-Quantil	54.50	53.00	51.00	58.00	52.00	55.00
Median	47.00	46.00	45.00	51.00	47.00	46.00
25%-Quantil	42.00	41.00	40.00	45.00	39.00	39.00
Minimum	27.00	28.00	28.00	30.00	27.00	26.00
Spannweite	61.00	43.00	52.00	53.00	63.00	54.00

HDL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	148.0	141.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	48.29	46.11	45.51	58.69	54.00	55.05
Standardabweichung	9.58	9.38	9.83	11.88	9.38	10.96
Maximum	74.00	90.00	80.00	88.00	72.00	80.00
75%-Quantil	54.00	51.00	51.00	65.00	61.00	58.00
Median	47.00	46.00	44.00	55.00	53.00	53.00
25%-Quantil	42.00	39.00	39.00	51.00	48.00	48.00
Minimum	27.00	27.00	26.00	34.00	36.00	40.00
Spannweite	47.00	63.00	54.00	54.00	36.00	40.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
LDL-Cholesterin

LDL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	75.00	69.00	125.0	96.00	90.00
Mittelwert	90.36	82.49	90.09	83.05	82.71	84.63
Standardabweichung	22.17	23.58	22.77	23.75	23.47	24.46
Maximum	149.0	144.0	147.0	170.0	161.0	178.0
75%-Quantil	102.0	95.00	103.0	97.00	95.00	96.00
Median	88.50	78.00	89.00	82.00	82.00	82.00
25%-Quantil	73.00	67.00	75.00	68.00	69.00	70.00
Minimum	52.00	37.00	49.00	34.00	35.00	38.00
Spannweite	97.00	107.0	98.00	136.0	126.0	140.0

LDL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	75.00	68.00	64.00
Mittelwert	85.82	82.96	86.24	85.68	81.09	87.14
Standardabweichung	23.94	23.18	23.67	22.61	23.55	23.86
Maximum	148.0	154.0	178.0	170.0	161.0	172.0
75%-Quantil	102.0	95.00	98.00	95.00	94.50	99.50
Median	85.00	84.00	83.00	84.00	77.50	84.00
25%-Quantil	68.50	69.00	71.00	70.00	66.00	71.00
Minimum	34.00	35.00	38.00	34.00	37.00	46.00
Spannweite	114.0	119.0	140.0	136.0	124.0	126.0

LDL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	170.0	148.0	140.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	84.58	81.56	86.61	92.72	89.39	89.89
Standardabweichung	23.60	23.45	23.28	21.21	22.75	28.01
Maximum	170.0	161.0	172.0	146.0	154.0	178.0
75%-Quantil	99.00	94.00	100.5	102.0	98.00	100.0
Median	82.50	78.50	83.00	94.00	90.00	86.00
25%-Quantil	68.00	67.00	71.00	80.00	74.00	73.00
Minimum	34.00	35.00	38.00	35.00	50.00	46.00
Spannweite	136.0	126.0	134.0	111.0	104.0	132.0

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Triglyceride

Trigly	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	74.00	75.00	69.00	126.0	96.00	91.00
Mittelwert	104.7	111.7	110.7	139.9	133.0	140.3
Standardabweichung	54.53	58.00	61.82	83.72	76.61	78.98
Maximum	266.0	333.0	320.0	721.0	385.0	567.0
75%-Quantil	134.0	149.0	140.0	162.0	169.0	173.0
Median	92.50	95.00	90.00	118.0	106.0	119.0
25%-Quantil	60.00	70.00	63.00	87.00	85.00	86.00
Minimum	36.00	32.00	34.00	46.00	44.00	44.00
Spannweite	230.0	301.0	286.0	675.0	341.0	523.0

Trigly	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	124.0	101.0	93.00	76.00	68.00	65.00
Mittelwert	128.3	121.1	129.5	124.5	128.2	123.8
Standardabweichung	62.89	60.32	66.01	94.07	82.71	83.33
Maximum	315.0	322.0	380.0	721.0	385.0	567.0
75%-Quantil	161.0	159.0	165.0	140.5	149.5	169.0
Median	113.5	105.0	118.0	113.0	103.0	96.00
25%-Quantil	81.50	74.00	78.00	69.00	72.50	66.00
Minimum	42.00	32.00	34.00	36.00	36.00	36.00
Spannweite	273.0	290.0	346.0	685.0	349.0	531.0

Trigly	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	171.0	148.0	141.0	29.00	23.00	19.00
Mittelwert	129.2	127.1	129.4	113.3	102.0	113.3
Standardabweichung	79.40	73.39	76.77	50.94	31.27	38.07
Maximum	721.0	385.0	567.0	271.0	180.0	221.0
75%-Quantil	156.0	166.5	170.0	132.0	115.0	140.0
Median	114.0	107.0	106.0	97.00	93.00	106.0
25%-Quantil	75.00	71.50	73.00	73.00	81.00	86.00
Minimum	36.00	32.00	34.00	52.00	59.00	61.00
Spannweite	685.0	353.0	533.0	219.0	121.0	160.0

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Cotinin

Cotinin	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	75.00	76.00	72.00	122.0	121.0	118.0
Mittelwert	918.4	957.8	619.0	525.4	615.7	543.5
Standardabweichung	1057	1075	797.4	759.0	781.6	822.6
Maximum	3849	3793	3260	3432	3431	4793
75%-Quantil	1546	1741	1208	825.6	1087	803.1
Median	531.1	563.0	27.71	63.00	303.1	108.8
25%-Quantil	9.10	9.50	2.50	8.30	2.50	2.50
Minimum	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Spannweite	3846	3791	3258	3429	3428	4791

Cotinin	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	123.0	120.0	114.0	74.00	75.00	74.00
Mittelwert	610.0	808.9	575.7	783.1	633.4	573.2
Standardabweichung	788.2	952.3	776.9	1063	856.7	876.6
Maximum	3432	3793	4012	3849	3431	4793
75%-Quantil	1035	1354	912.9	1434	1154	934.9
Median	253.1	571.7	140.2	98.30	54.10	22.74
25%-Quantil	8.90	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Minimum	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Spannweite	3429	3791	4009	3846	3428	4791

Cotinin	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	170.0	171.0	165.0	27.00	26.00	25.00
Mittelwert	719.2	794.6	620.5	397.0	439.2	252.6
Standardabweichung	925.5	947.7	848.0	691.9	629.3	393.0
Maximum	3849	3793	4793	2669	1997	1352
75%-Quantil	1128	1390	954.1	448.9	914.9	414.6
Median	230.3	518.9	156.9	16.80	15.45	2.50
25%-Quantil	9.80	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Minimum	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
Spannweite	3846	3791	4791	2667	1994	1350

Table of grup1 by GGT_gr			
grup1(gruppiert nach Standort)	GGT_gr(Gamma GT > 30)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
NKU - E1	70 94.59	4 5.41	74
NKU - E2	72 96.00	3 4.00	75
NKU - E3	58 84.06	11 15.94	69
IN - E1	125 99.21	1 0.79	126
IN - E2	78 81.25	18 18.75	96
IN - E3	73 80.22	18 19.78	91
Total	476	55	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup2 by GGT_gr			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	GGT_gr(Gamma GT > 30)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
U - E1	122 98.39	2 1.61	124
U - E2	90 89.11	11 10.89	101
U - E3	78 83.87	15 16.13	93
V - E1	73 96.05	3 3.95	76
V - E2	58 85.29	10 14.71	68
V - E3	52 80.00	13 20.00	65
Total	473	54	527
Frequency Missing = 82			

Table of grup3 by GGT_gr			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	GGT_gr(Gamma GT > 30)		Total
Frequency Row Pct	Normalbereich	Wert erhöht	
männl. - E1	166 97.08	5 2.92	171
männl. - E2	127 85.81	21 14.19	148
männl. - E3	113 80.14	28 19.86	141
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	23 100.00	0 0.00	23
weibl. - E3	18 94.74	1 5.26	19
Total	476	55	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup1 by CDT_gr			
grup1(gruppiert nach Standort)	CDT_gr(Transferrin (CDT) > 2,6)		Total
Frequency Row Pct	Normalbereich	Wert erhöht	
NKU - E1	66 89.19	8 10.81	74
NKU - E2	68 90.67	7 9.33	75
NKU - E3	61 88.41	8 11.59	69
IN - E1	99 78.57	27 21.43	126
IN - E2	89 92.71	7 7.29	96
IN - E3	89 97.80	2 2.20	91
Total	472	59	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup2 by CDT_gr			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	CDT_gr(Transferrin (CDT) > 2,6)		Total
Frequency Row Pct	Normalbereich	Wert erhöht	
U - E1	102 82.26	22 17.74	124
U - E2	92 91.09	9 8.91	101
U - E3	87 93.55	6 6.45	93
V - E1	63 82.89	13 17.11	76
V - E2	63 92.65	5 7.35	68
V - E3	61 93.85	4 6.15	65
Total	468	59	527
Frequency Missing = 82			

Table of grup3 by CDT_gr			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	CDT_gr(Transferrin (CDT) > 2,6)		Total
Frequency Row Pct	Normalbereich	Wert erhöht	
männl. - E1	143 83.63	28 16.37	171
männl. - E2	137 92.57	11 7.43	148
männl. - E3	133 94.33	8 5.67	141
weibl. - E1	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E2	20 86.96	3 13.04	23
weibl. - E3	17 89.47	2 10.53	19
Total	472	59	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup1 by Chol_gr			
grup1(gruppiert nach Standort)	Chol_gr(Cholesterin > 250)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
NKU - E1	74 100.00	0 0.00	74
NKU - E2	75 100.00	0 0.00	75
NKU - E3	69 100.00	0 0.00	69
IN - E1	124 98.41	2 1.59	126
IN - E2	95 98.96	1 1.04	96
IN - E3	90 98.90	1 1.10	91
Total	527	4	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup2 by Chol_gr			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Chol_gr(Cholesterin > 250)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
U - E1	123 99.19	1 0.81	124
U - E2	101 100.00	0 0.00	101
U - E3	93 100.00	0 0.00	93
V - E1	75 98.68	1 1.32	76
V - E2	67 98.53	1 1.47	68
V - E3	64 98.46	1 1.54	65
Total	523	4	527
Frequency Missing = 82			

Table of grup3 by Chol_gr			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Chol_gr(Cholesterin > 250)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
männl. - E1	170 99.42	1 0.58	171
männl. - E2	147 99.32	1 0.68	148
männl. - E3	140 99.29	1 0.71	141
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	23 100.00	0 0.00	23
weibl. - E3	19 100.00	0 0.00	19
Total	527	4	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup1 by Trigl_gr			
grup1(gruppiert nach Standort)	Trigl_gr(Triglyzeride > 250)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
NKU - E1	73 98.65	1 1.35	74
NKU - E2	74 98.67	1 1.33	75
NKU - E3	68 98.55	1 1.45	69
IN - E1	113 89.68	13 10.32	126
IN - E2	86 89.58	10 10.42	96
IN - E3	86 94.51	5 5.49	91
Total	500	31	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup2 by Trigl_gr			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Trigl_gr(Triglyzeride > 250)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
U - E1	115 92.74	9 7.26	124
U - E2	98 97.03	3 2.97	101
U - E3	89 95.70	4 4.30	93
V - E1	71 93.42	5 6.58	76
V - E2	60 88.24	8 11.76	68
V - E3	63 96.92	2 3.08	65
Total	496	31	527
Frequency Missing = 82			

Table of grup3 by Trigl_gr			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Trigl_gr(Triglyzeride > 250)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
männl. - E1	158 92.40	13 7.60	171
männl. - E2	137 92.57	11 7.43	148
männl. - E3	135 95.74	6 4.26	141
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	23 100.00	0 0.00	23
weibl. - E3	19 100.00	0 0.00	19
Total	500	31	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup1 by HDL_gr			
grup1(gruppiert nach Standort)	HDL_gr(HDL-Cholersterin < 35)		Total
	Wert erniedrigt	Normalbereich	
NKU - E1	2 2.70	72 97.30	74
NKU - E2	5 6.67	70 93.33	75
NKU - E3	8 11.59	61 88.41	69
IN - E1	9 7.14	117 92.86	126
IN - E2	7 7.29	89 92.71	96
IN - E3	6 6.59	85 93.41	91
Total	37	494	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup2 by HDL_gr			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	HDL_gr(HDL-Cholesterol < 35)		
Frequency Row Pct	Wert erniedrigt	Normalbereich	Total
U - E1	8 6.45	116 93.55	124
U - E2	4 3.96	97 96.04	101
U - E3	9 9.68	84 90.32	93
V - E1	3 3.95	73 96.05	76
V - E2	8 11.76	60 88.24	68
V - E3	4 6.15	61 93.85	65
Total	36	491	527
Frequency Missing = 82			

Table of grup3 by HDL_gr			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	HDL_gr(HDL-Cholesterol < 35)		
Frequency Row Pct	Wert erniedrigt	Normalbereich	Total
männl. - E1	10 5.85	161 94.15	171
männl. - E2	12 8.11	136 91.89	148
männl. - E3	14 9.93	127 90.07	141
weibl. - E1	1 3.45	28 96.55	29
weibl. - E2	0 0.00	23 100.00	23
weibl. - E3	0 0.00	19 100.00	19
Total	37	494	531
Frequency Missing = 78			

Table of grup1 by LDL_gr			
grup1(gruppiert nach Standort)	LDL_gr(LDL-Cholesterin > 150)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
NKU - E1	74 100.00	0 0.00	74
NKU - E2	75 100.00	0 0.00	75
NKU - E3	69 100.00	0 0.00	69
IN - E1	124 99.20	1 0.80	125
IN - E2	94 97.92	2 2.08	96
IN - E3	88 97.78	2 2.22	90
Total	524	5	529
Frequency Missing = 80			

Table of grup2 by LDL_gr			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LDL_gr(LDL-Cholesterin > 150)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
U - E1	124 100.00	0 0.00	124
U - E2	100 99.01	1 0.99	101
U - E3	92 98.92	1 1.08	93
V - E1	74 98.67	1 1.33	75
V - E2	67 98.53	1 1.47	68
V - E3	63 98.44	1 1.56	64
Total	520	5	525
Frequency Missing = 84			

Table of grup3 by LDL_gr			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LDL_gr(LDL-Cholersterin > 150)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
männl. - E1	169 99.41	1 0.59	170
männl. - E2	147 99.32	1 0.68	148
männl. - E3	139 99.29	1 0.71	140
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	22 95.65	1 4.35	23
weibl. - E3	18 94.74	1 5.26	19
Total	524	5	529
Frequency Missing = 80			

Table of grup1 by Gluk_gr				
grup1(gruppiert nach Standort)	Gluk_gr(Glukose (NaF) < 50 AND Glukose (NaF) > 120)			Total
	Wert erniedrigt	Normalbereich	Wert erhöht	
NKU - E1	1 1.35	73 98.65	0 0.00	74
NKU - E2	3 4.00	71 94.67	1 1.33	75
NKU - E3	1 1.45	66 95.65	2 2.90	69
IN - E1	1 0.79	124 98.41	1 0.79	126
IN - E2	1 1.04	95 98.96	0 0.00	96
IN - E3	0 0.00	90 98.90	1 1.10	91
Total	7	519	5	531
Frequency Missing = 78				

Table of grup2 by Gluk_gr				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Gluk_gr(Glukose (NaF) < 50 AND Glukose (NaF) > 120)			
Frequency Row Pct	Wert erniedrigt	Normalbereich	Wert erhöht	Total
U - E1	1 0.81	122 98.39	1 0.81	124
U - E2	2 1.98	99 98.02	0 0.00	101
U - E3	1 1.08	90 96.77	2 2.15	93
V - E1	1 1.32	75 98.68	0 0.00	76
V - E2	2 2.94	65 95.59	1 1.47	68
V - E3	0 0.00	64 98.46	1 1.54	65
Total	7	515	5	527
Frequency Missing = 82				

Table of grup3 by Gluk_gr				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Gluk_gr(Glukose (NaF) < 50 AND Glukose (NaF) > 120)			
Frequency Row Pct	Wert erniedrigt	Normalbereich	Wert erhöht	Total
männl. - E1	2 1.17	168 98.25	1 0.58	171
männl. - E2	4 2.70	144 97.30	0 0.00	148
männl. - E3	1 0.71	137 97.16	3 2.13	141
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	0 0.00	22 95.65	1 4.35	23
weibl. - E3	0 0.00	19 100.00	0 0.00	19
Total	7	519	5	531
Frequency Missing = 78				

Table of grup1 by HBA_gr			
grup1(gruppirt nach Standort)	HBA_gr(HbA1c > 6,5)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
NKU - E1	73 98.65	1 1.35	74
NKU - E2	73 98.65	1 1.35	74
NKU - E3	68 98.55	1 1.45	69
IN - E1	126 100.00	0 0.00	126
IN - E2	96 100.00	0 0.00	96
IN - E3	91 100.00	0 0.00	91
Total	527	3	530
Frequency Missing = 79			

Table of grup2 by HBA_gr			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	HBA_gr(HbA1c > 6,5)		Total
	Normalbereich	Wert erhöht	
U - E1	124 100.00	0 0.00	124
U - E2	101 100.00	0 0.00	101
U - E3	93 100.00	0 0.00	93
V - E1	75 98.68	1 1.32	76
V - E2	66 98.51	1 1.49	67
V - E3	64 98.46	1 1.54	65
Total	523	3	526
Frequency Missing = 83			

Table of grup3 by HBA_gr				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	HBA_gr(HbA1c > 6,5)			Total
Frequency Row Pct	Normalbereich	Wert erhöht		
männl. - E1	170 99.42	1 0.58		171
männl. - E2	146 99.32	1 0.68		147
männl. - E3	140 99.29	1 0.71		141
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00		29
weibl. - E2	23 100.00	0 0.00		23
weibl. - E3	19 100.00	0 0.00		19
Total	527	3		530
Frequency Missing = 79				

Table of grup1 by cot_gr				
grup1(gruppiert nach Standort)	cot_gr(Cotinin im Urin < 20 AND Cotinin im Urin > 100)			Total
Frequency Row Pct	Nichtraucher (Wert erniedrigt)	Passivraucher (Wert Normalbereich)	Raucher (Wert erhöht)	
NKU - E1	25 33.33	3 4.00	47 62.67	75
NKU - E2	22 28.95	10 13.16	44 57.89	76
NKU - E3	34 47.22	3 4.17	35 48.61	72
IN - E1	47 38.52	19 15.57	56 45.90	122
IN - E2	55 45.45	3 2.48	63 52.07	121
IN - E3	49 41.53	9 7.63	60 50.85	118
Total	232	47	305	584
Frequency Missing = 25				

Table of grup2 by cot_gr				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	cot_gr(Cotinin im Urin < 20 AND Cotinin im Urin > 100)			
Frequency Row Pct	Nichtraucher (Wert erniedrigt)	Passivraucher (Wert Normalbereich)	Raucher (Wert erhöht)	Total
U - E1	42 34.15	15 12.20	66 53.66	123
U - E2	48 40.00	3 2.50	69 57.50	120
U - E3	47 41.23	8 7.02	59 51.75	114
V - E1	30 40.54	7 9.46	37 50.00	74
V - E2	29 38.67	10 13.33	36 48.00	75
V - E3	36 48.65	3 4.05	35 47.30	74
Total	232	46	302	580
Frequency Missing = 29				

Table of grup3 by cot_gr				
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	cot_gr(Cotinin im Urin < 20 AND Cotinin im Urin > 100)			Total
Frequency Row Pct	Nichtraucher (Wert erniedrigt)	Passivraucher (Wert Normalbereich)	Raucher (Wert erhöht)	
männl. - E1	58 34.12	21 12.35	91 53.53	170
männl. - E2	64 37.43	11 6.43	96 56.14	171
männl. - E3	68 41.21	12 7.27	85 51.52	165
weibl. - E1	14 51.85	1 3.70	12 44.44	27
weibl. - E2	13 50.00	2 7.69	11 42.31	26
weibl. - E3	15 60.00	0 0.00	10 40.00	25
Total	232	47	305	584
Frequency Missing = 25				

Table of grup1 by koerper						
grup1(gruppiert nach Standort)	koerper(GBB Beschwerden-Bedingtheit - körperlich)					Total
Frequency Row Pct	nicht	kaum	einigermaßen	erheblich	stark	
NKU - E1	11 16.92	27 41.54	20 30.77	5 7.69	2 3.08	65
NKU - E2	31 43.06	16 22.22	21 29.17	2 2.78	2 2.78	72
NKU - E3	28 37.84	24 32.43	16 21.62	5 6.76	1 1.35	74
IN - E1	25 20.33	42 34.15	36 29.27	13 10.57	7 5.69	123
IN - E2	34 27.20	41 32.80	39 31.20	7 5.60	4 3.20	125
IN - E3	37 29.37	34 26.98	42 33.33	9 7.14	4 3.17	126
Total	166	184	174	41	20	585
Frequency Missing = 24						

grup2(gruppiert nach Gruppe)	koerper(GBB Beschwerden-Bedingtheit - körperlich)					Total
Frequency Row Pct	nicht	kaum	einigermaßen	erheblich	stark	
U - E1	26 22.41	43 37.07	29 25.00	11 9.48	7 6.03	116
U - E2	36 30.00	38 31.67	39 32.50	4 3.33	3 2.50	120
U - E3	50 40.65	28 22.76	36 29.27	8 6.50	1 0.81	123
V - E1	10 14.29	25 35.71	27 38.57	7 10.00	1 1.43	70
V - E2	28 37.33	19 25.33	21 28.00	4 5.33	3 4.00	75
V - E3	15 20.00	29 38.67	21 28.00	6 8.00	4 5.33	75
Total	165	182	173	40	19	579
Frequency Missing = 30						

grup3(gruppiert nach Geschlecht)	koerper(GBB Beschwerden-Bedingtheit - körperlich)					Total
Frequency Row Pct	nicht	kaum	einigermaßen	erheblich	stark	
männl. - E1	34 21.38	59 37.11	45 28.30	15 9.43	6 3.77	159
männl. - E2	59 34.71	50 29.41	49 28.82	6 3.53	6 3.53	170
männl. - E3	59 34.50	55 32.16	45 26.32	7 4.09	5 2.92	171
weibl. - E1	2 6.90	10 34.48	11 37.93	3 10.34	3 10.34	29
weibl. - E2	6 22.22	7 25.93	11 40.74	3 11.11	0 0.00	27
weibl. - E3	6 20.69	3 10.34	13 44.83	7 24.14	0 0.00	29
Total	166	184	174	41	20	585
Frequency Missing = 24						

Table of grup1 by seel						
grup1(gruppiert nach Standort)	seel(GBB Beschwerden-Bedingtheit - seelisch)					Total
Frequency Row Pct	nicht	kaum	einigermaßen	erheblich	stark	
NKU - E1	25 39.68	21 33.33	14 22.22	1 1.59	2 3.17	63
NKU - E2	42 56.76	16 21.62	10 13.51	4 5.41	2 2.70	74
NKU - E3	45 61.64	17 23.29	8 10.96	3 4.11	0 0.00	73
IN - E1	45 36.89	45 36.89	21 17.21	6 4.92	5 4.10	122
IN - E2	58 47.15	39 31.71	15 12.20	8 6.50	3 2.44	123
IN - E3	67 53.17	32 25.40	21 16.67	2 1.59	4 3.17	126
Total	282	170	89	24	16	581
Frequency Missing = 28						

Table of grup2 by seel						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	seel(GBB Beschwerden-Bedingtheit - seelisch)					Total
Frequency Row Pct	nicht	kaum	einigermaßen	erheblich	stark	
U - E1	47 40.52	39 33.62	22 18.97	3 2.59	5 4.31	116
U - E2	58 49.15	34 28.81	11 9.32	11 9.32	4 3.39	118
U - E3	74 60.66	25 20.49	20 16.39	1 0.82	2 1.64	122
V - E1	23 34.33	25 37.31	13 19.40	4 5.97	2 2.99	67
V - E2	41 53.25	20 25.97	14 18.18	1 1.30	1 1.30	77
V - E3	37 49.33	23 30.67	9 12.00	4 5.33	2 2.67	75
Total	280	166	89	24	16	575
Frequency Missing = 34						

Table of grup3 by seel						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	seel(GBB Beschwerden-Bedingtheit - seelisch)					Total
Frequency Row Pct	nicht	kaum	einigermaßen	erheblich	stark	
männl. - E1	62 39.49	55 35.03	31 19.75	3 1.91	6 3.82	157
männl. - E2	91 53.85	47 27.81	21 12.43	7 4.14	3 1.78	169
männl. - E3	98 57.65	41 24.12	22 12.94	5 2.94	4 2.35	170
weibl. - E1	8 28.57	11 39.29	4 14.29	4 14.29	1 3.57	28
weibl. - E2	9 32.14	8 28.57	4 14.29	5 17.86	2 7.14	28
weibl. - E3	14 48.28	8 27.59	7 24.14	0 0.00	0 0.00	29
Total	282	170	89	24	16	581
Frequency Missing = 28						

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
GBB Skalen-Rohwert: Beschwerdedruck: E+M+G+H

SKRWB	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	75.00	124.0	127.0	127.0
Mittelwert	13.60	10.37	11.41	12.81	10.34	11.20
Standardabweichung	11.38	9.40	9.79	11.02	9.59	10.26
Maximum	53.00	43.00	40.00	60.00	51.00	53.00
75%-Quantil	19.00	16.00	18.00	17.50	17.00	17.00
Median	11.00	7.00	10.00	10.00	7.00	9.00
25%-Quantil	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	53.00	43.00	40.00	60.00	51.00	53.00

SKRWB	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	124.0	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	11.79	10.45	10.65	14.86	9.75	11.96
Standardabweichung	10.42	9.83	10.63	11.83	8.64	8.96
Maximum	46.00	51.00	53.00	60.00	43.00	40.00
75%-Quantil	16.00	16.50	16.50	22.00	16.00	17.00
Median	8.00	7.00	9.00	12.00	7.00	10.00
25%-Quantil	4.00	3.00	2.00	6.00	4.00	5.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	46.00	51.00	53.00	60.00	43.00	40.00

SKRWB	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	173.0	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	11.84	9.28	10.40	19.90	16.76	16.48
Standardabweichung	10.45	8.79	9.66	12.37	11.11	11.01
Maximum	60.00	43.00	44.00	46.00	51.00	53.00
75%-Quantil	16.00	14.00	16.00	28.00	21.00	19.00
Median	9.00	7.00	9.00	18.00	17.00	16.00
25%-Quantil	5.00	2.00	2.00	10.00	9.00	12.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00
Spannweite	60.00	43.00	44.00	44.00	51.00	51.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

GBB Skalen-Rohwert: Erschöpfungsneigung: Frage 1 + 7 + 29 + 32 +36 + 42

SKRWE	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	75.00	124.0	127.0	127.0
Mittelwert	5.62	3.64	4.11	4.86	4.02	3.85
Standardabweichung	4.57	3.46	3.91	3.88	3.80	3.54
Maximum	20.00	12.00	16.00	18.00	16.00	16.00
75%-Quantil	8.00	5.50	6.00	7.00	7.00	6.00
Median	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00
25%-Quantil	2.00	0.00	1.00	2.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	20.00	12.00	16.00	18.00	16.00	16.00

SKRWE	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	124.0	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	4.94	3.98	3.85	5.27	3.51	4.00
Standardabweichung	3.90	3.59	3.78	4.46	3.60	3.49
Maximum	18.00	16.00	16.00	20.00	13.00	16.00
75%-Quantil	7.00	7.00	6.00	8.00	6.00	6.00
Median	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.50
25%-Quantil	2.00	1.00	0.00	2.00	0.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	18.00	16.00	16.00	20.00	13.00	16.00

SKRWE	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	173.0	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	4.76	3.51	3.65	7.10	6.07	5.69
Standardabweichung	3.84	3.48	3.55	5.11	4.08	3.98
Maximum	20.00	14.00	16.00	18.00	16.00	16.00
75%-Quantil	7.00	6.00	6.00	10.00	8.00	8.00
Median	4.00	2.00	3.00	6.00	7.00	5.00
25%-Quantil	2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	20.00	14.00	16.00	18.00	16.00	16.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

GBB Skalen-Rohwert: Gliederschmerzen: Frage 9 + 11 +13 +27 + 41 + 55

SKRWG	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	75.00	124.0	127.0	127.0
Mittelwert	4.25	3.29	4.04	4.43	3.76	4.31
Standardabweichung	4.21	3.29	3.94	4.37	3.95	4.12
Maximum	20.00	13.00	17.00	22.00	21.00	19.00
75%-Quantil	7.00	5.00	6.00	6.00	6.00	7.00
Median	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	20.00	13.00	17.00	22.00	21.00	19.00

SKRWG	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	124.0	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	3.85	3.76	3.83	5.19	3.21	4.78
Standardabweichung	4.27	3.98	4.31	4.32	3.18	3.55
Maximum	19.00	21.00	19.00	22.00	12.00	13.00
75%-Quantil	5.00	6.00	6.00	7.00	5.00	7.50
Median	2.00	2.00	2.00	5.00	2.00	4.50
25%-Quantil	1.00	0.50	0.00	2.00	1.00	2.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	19.00	21.00	19.00	22.00	12.00	13.00

SKRWG	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	173.0	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	3.86	3.10	3.80	7.17	6.45	6.66
Standardabweichung	3.94	3.32	3.77	5.18	4.63	4.83
Maximum	22.00	13.00	17.00	19.00	21.00	19.00
75%-Quantil	6.00	5.00	6.00	11.00	9.00	10.00
Median	3.00	2.00	3.00	7.00	5.00	6.00
25%-Quantil	1.00	0.00	0.00	3.00	3.00	2.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	22.00	13.00	17.00	19.00	21.00	19.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

GBB Skalen-Rohwert: Herzbeschwerden: Frage 2 +10 +20 +45 +52 + 56

SKRWH	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	75.00	124.0	127.0	127.0
Mittelwert	1.55	1.41	1.47	1.86	1.40	1.60
Standardabweichung	2.31	2.05	2.16	2.50	2.03	2.19
Maximum	9.00	11.00	9.00	16.00	10.00	10.00
75%-Quantil	2.00	2.00	2.00	2.50	2.00	2.00
Median	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	9.00	11.00	9.00	16.00	10.00	10.00

SKRWH	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	124.0	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	1.38	1.31	1.39	2.29	1.51	1.74
Standardabweichung	2.01	1.94	2.09	2.83	2.17	2.29
Maximum	12.00	10.00	10.00	16.00	11.00	9.00
75%-Quantil	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
Median	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	12.00	10.00	10.00	16.00	11.00	9.00

SKRWH	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	173.0	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	1.50	1.24	1.41	3.17	2.38	2.38
Standardabweichung	2.34	1.87	2.11	2.49	2.64	2.41
Maximum	16.00	11.00	9.00	8.00	8.00	10.00
75%-Quantil	2.00	2.00	2.00	5.00	4.00	3.00
Median	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	16.00	11.00	9.00	8.00	8.00	10.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

GBB Skalen-Rohwert: Magenbeschwerden: Frage 3 +15 + 18 + 23 + 25 +

SKRWM	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	75.00	124.0	127.0	127.0
Mittelwert	2.18	2.03	1.80	1.65	1.17	1.43
Standardabweichung	2.69	2.90	2.53	2.30	1.71	2.30
Maximum	11.00	16.00	11.00	10.00	8.00	12.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
Median	2.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	11.00	16.00	11.00	10.00	8.00	12.00

SKRWM	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	124.0	70.00	77.00	76.00
Mittelwert	1.61	1.41	1.58	2.11	1.53	1.45
Standardabweichung	2.27	2.37	2.55	2.64	2.07	2.03
Maximum	10.00	16.00	12.00	11.00	9.00	9.00
75%-Quantil	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
Median	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	10.00	16.00	12.00	11.00	9.00	9.00

SKRWM	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	173.0	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	1.73	1.43	1.54	2.45	1.86	1.76
Standardabweichung	2.44	2.25	2.34	2.44	2.33	2.71
Maximum	11.00	16.00	11.00	9.00	8.00	12.00
75%-Quantil	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00
Median	1.00	0.50	0.00	2.00	1.00	1.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	11.00	16.00	11.00	9.00	8.00	12.00

Table of grup1 by qu_e					
grup1(gruppiert nach Standort)	qu_e(Quartilslage Erschöpfungsneigung (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
NKU - E1	4 6.15	19 29.23	11 16.92	31 47.69	65
NKU - E2	21 27.63	16 21.05	14 18.42	25 32.89	76
NKU - E3	17 22.97	14 18.92	15 20.27	28 37.84	74
IN - E1	15 12.10	27 21.77	30 24.19	52 41.94	124
IN - E2	25 19.69	40 31.50	22 17.32	40 31.50	127
IN - E3	28 22.40	27 21.60	28 22.40	42 33.60	125
Total	110	143	120	218	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup2 by qu_e					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	qu_e(Quartilslage Erschöpfungsneigung (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
U - E1	12 10.26	29 24.79	25 21.37	51 43.59	117
U - E2	23 18.55	36 29.03	23 18.55	42 33.87	124
U - E3	32 26.45	22 18.18	24 19.83	43 35.54	121
V - E1	7 10.00	17 24.29	16 22.86	30 42.86	70
V - E2	23 29.87	20 25.97	13 16.88	21 27.27	77
V - E3	13 17.11	19 25.00	19 25.00	25 32.89	76
Total	110	143	120	212	585
Frequency Missing = 24					

Table of grup3 by qu_e					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	qu_e(Quartilslage Erschöpfungsneigung (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
männl. - E1	17 10.63	37 23.13	36 22.50	70 43.75	160
männl. - E2	41 23.56	53 30.46	24 13.79	56 32.18	174
männl. - E3	42 24.56	35 20.47	32 18.71	62 36.26	171
weibl. - E1	2 6.90	9 31.03	5 17.24	13 44.83	29
weibl. - E2	5 17.24	3 10.34	12 41.38	9 31.03	29
weibl. - E3	3 10.71	6 21.43	11 39.29	8 28.57	28
Total	110	143	120	218	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup1 by qu_m					
grup1(gruppiert nach Standort)	qu_m(Quartilslage Magenbeschwerden (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
NKU - E1	27 41.54	5 7.69	23 35.38	10 15.38	65
NKU - E2	33 43.42	8 10.53	24 31.58	11 14.47	76
NKU - E3	34 45.95	8 10.81	23 31.08	9 12.16	74
IN - E1	59 47.58	20 16.13	27 21.77	18 14.52	124
IN - E2	67 52.76	26 20.47	24 18.90	10 7.87	127
IN - E3	68 54.40	18 14.40	25 20.00	14 11.20	125
Total	288	85	146	72	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup2 by qu_m					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	qu_m(Quartilslage Magenbeschwerden (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
U - E1	60 51.28	14 11.97	27 23.08	16 13.68	117
U - E2	65 52.42	21 16.94	26 20.97	12 9.68	124
U - E3	65 53.72	16 13.22	25 20.66	15 12.40	121
V - E1	26 37.14	11 15.71	22 31.43	11 15.71	70
V - E2	35 45.45	13 16.88	21 27.27	8 10.39	77
V - E3	37 48.68	10 13.16	22 28.95	7 9.21	76
Total	288	85	143	69	585
Frequency Missing = 24					

Table of grup3 by qu_m					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	qu_m(Quartilslage Magenbeschwerden (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
männl. - E1	78 48.75	20 12.50	43 26.88	19 11.88	160
männl. - E2	87 50.00	31 17.82	41 23.56	15 8.62	174
männl. - E3	89 52.05	22 12.87	41 23.98	19 11.11	171
weibl. - E1	8 27.59	5 17.24	7 24.14	9 31.03	29
weibl. - E2	13 44.83	3 10.34	7 24.14	6 20.69	29
weibl. - E3	13 46.43	4 14.29	7 25.00	4 14.29	28
Total	288	85	146	72	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup1 by qu_g					
grup1(gruppiert nach Standort)	qu_g(Quartilslage Gliederschmerzen (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
NKU - E1	13 20.00	8 12.31	18 27.69	26 40.00	65
NKU - E2	16 21.05	17 22.37	22 28.95	21 27.63	76
NKU - E3	21 28.38	3 4.05	21 28.38	29 39.19	74
IN - E1	22 17.74	17 13.71	39 31.45	46 37.10	124
IN - E2	34 26.77	18 14.17	38 29.92	37 29.13	127
IN - E3	27 21.60	20 16.00	29 23.20	49 39.20	125
Total	133	83	167	208	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup2 by qu_g					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	qu_g(Quartilslage Gliederschmerzen (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
U - E1	27 23.08	16 13.68	39 33.33	35 29.91	117
U - E2	32 25.81	19 15.32	34 27.42	39 31.45	124
U - E3	35 28.93	21 17.36	25 20.66	40 33.06	121
V - E1	8 11.43	9 12.86	17 24.29	36 51.43	70
V - E2	18 23.38	16 20.78	25 32.47	18 23.38	77
V - E3	13 17.11	2 2.63	24 31.58	37 48.68	76
Total	133	83	164	205	585
Frequency Missing = 24					

Table of grup3 by qu_g					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	qu_g(Quartilslage Gliederschmerzen (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
männl. - E1	31 19.38	20 12.50	50 31.25	59 36.88	160
männl. - E2	47 27.01	28 16.09	51 29.31	48 27.59	174
männl. - E3	43 25.15	19 11.11	44 25.73	65 38.01	171
weibl. - E1	4 13.79	5 17.24	7 24.14	13 44.83	29
weibl. - E2	3 10.34	7 24.14	9 31.03	10 34.48	29
weibl. - E3	5 17.86	4 14.29	6 21.43	13 46.43	28
Total	133	83	167	208	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup1 by qu_h					
grup1(gruppiert nach Standort)	qu_h(Quartilslage Herzbeschwerden (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
NKU - E1	33 50.77	9 13.85	13 20.00	10 15.38	65
NKU - E2	34 44.74	19 25.00	14 18.42	9 11.84	76
NKU - E3	34 45.95	19 25.68	8 10.81	13 17.57	74
IN - E1	46 37.10	25 20.16	31 25.00	22 17.74	124
IN - E2	58 45.67	31 24.41	21 16.54	17 13.39	127
IN - E3	55 44.00	23 18.40	30 24.00	17 13.60	125
Total	260	126	117	88	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup2 by qu_h					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	qu_h(Quartilslage Herzbeschwerden (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
U - E1	53 45.30	28 23.93	22 18.80	14 11.97	117
U - E2	57 45.97	33 26.61	19 15.32	15 12.10	124
U - E3	56 46.28	29 23.97	23 19.01	13 10.74	121
V - E1	26 37.14	5 7.14	22 31.43	17 24.29	70
V - E2	35 45.45	17 22.08	15 19.48	10 12.99	77
V - E3	33 43.42	13 17.11	15 19.74	15 19.74	76
Total	260	125	116	84	585
Frequency Missing = 24					

Table of grup3 by qu_h					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	qu_h(Quartilslage Herzbeschwerden (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
männl. - E1	75 46.88	29 18.13	35 21.88	21 13.13	160
männl. - E2	83 47.70	45 25.86	28 16.09	18 10.34	174
männl. - E3	83 48.54	36 21.05	28 16.37	24 14.04	171
weibl. - E1	4 13.79	5 17.24	9 31.03	11 37.93	29
weibl. - E2	9 31.03	5 17.24	7 24.14	8 27.59	29
weibl. - E3	6 21.43	6 21.43	10 35.71	6 21.43	28
Total	260	126	117	88	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup1 by qu_b					
grup1(gruppiert nach Standort)	qu_b(Quartilslage Beschwerdedruck (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
NKU - E1	4 6.15	24 36.92	17 26.15	20 30.77	65
NKU - E2	14 18.42	27 35.53	18 23.68	17 22.37	76
NKU - E3	16 21.62	15 20.27	23 31.08	20 27.03	74
IN - E1	12 9.68	43 34.68	39 31.45	30 24.19	124
IN - E2	25 19.69	42 33.07	36 28.35	24 18.90	127
IN - E3	26 20.80	33 26.40	40 32.00	26 20.80	125
Total	97	184	173	137	591
Frequency Missing = 18					

Table of grup2 by qu_b					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	qu_b(Quartilslage Beschwerdedruck (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
U - E1	11 9.40	48 41.03	30 25.64	28 23.93	117
U - E2	22 17.74	43 34.68	34 27.42	25 20.16	124
U - E3	33 27.27	27 22.31	36 29.75	25 20.66	121
V - E1	5 7.14	19 27.14	25 35.71	21 30.00	70
V - E2	17 22.08	26 33.77	20 25.97	14 18.18	77
V - E3	9 11.84	21 27.63	27 35.53	19 25.00	76
Total	97	184	172	132	585
Frequency Missing = 24					

Table of grup3 by qu_b					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	qu_b(Quartilslage Beschwerdedruck (Q1-4 als Vgl. zur Normalbevölkerung))				Total
Frequency Row Pct	Q1	Q2	Q3	Q4	
männl. - E1	12 7.50	61 38.13	50 31.25	37 23.13	160
männl. - E2	34 19.54	64 36.78	42 24.14	34 19.54	174
männl. - E3	37 21.64	44 25.73	48 28.07	42 24.56	171
weibl. - E1	4 13.79	6 20.69	6 20.69	13 44.83	29
weibl. - E2	5 17.24	5 17.24	12 41.38	7 24.14	29
weibl. - E3	5 17.86	4 14.29	15 53.57	4 14.29	28
Total	97	184	173	137	591
Frequency Missing = 18					

gruppiert nach Standort bzw.
 gruppiert nach Gruppe bzw.
 gruppiert nach Geschlecht
 max. Herzfrequenz beim Aufstehen (ms)

hfmast	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	68.00	72.00	61.00	105.0	116.0	102.0
Mittelwert	103.6	106.1	106.6	106.7	106.1	108.0
Standardabweichung	11.51	11.54	12.07	16.77	14.16	13.16
Maximum	140.0	136.0	137.0	137.0	150.0	161.0
75%-Quantil	110.0	113.0	115.0	116.0	116.5	117.0
Median	102.0	106.5	105.0	111.0	107.5	108.0
25%-Quantil	96.00	98.50	99.00	99.00	96.00	99.00
Minimum	81.00	75.00	83.00	1.97	63.00	74.00
Spannweite	59.00	61.00	54.00	135.0	87.00	87.00

hfmast	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	108.0	114.0	103.0	63.00	72.00	59.00
Mittelwert	105.7	107.4	108.0	105.3	104.0	106.7
Standardabweichung	16.30	13.30	13.01	12.72	13.00	12.39
Maximum	137.0	150.0	161.0	140.0	131.0	137.0
75%-Quantil	114.0	117.0	117.0	114.0	111.5	117.0
Median	107.5	108.5	107.0	105.0	105.0	107.0
25%-Quantil	96.50	98.00	100.0	99.00	97.50	98.00
Minimum	1.97	63.00	77.00	75.00	65.00	74.00
Spannweite	135.0	87.00	84.00	65.00	66.00	63.00

hfmast	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	149.0	162.0	144.0	24.00	26.00	19.00
Mittelwert	104.9	106.0	107.1	109.3	106.9	110.3
Standardabweichung	15.10	13.50	12.92	13.80	11.23	11.22
Maximum	140.0	150.0	161.0	137.0	130.0	127.0
75%-Quantil	113.0	116.0	115.0	118.5	113.0	121.0
Median	105.0	106.0	106.5	109.0	108.5	111.0
25%-Quantil	98.00	97.00	99.00	97.50	99.00	99.00
Minimum	1.97	63.00	74.00	86.00	76.00	91.00
Spannweite	138.0	87.00	87.00	51.00	54.00	36.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
mittlere Herzfrequenz im Liegen (ms)

hfmwli	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	71.00	75.00	68.00	112.0	119.0	117.0
Mittelwert	893.0	855.5	842.7	850.3	844.2	864.2
Standardabweichung	148.7	147.7	126.1	158.9	131.9	140.0
Maximum	1364	1258	1094	1278	1221	1367
75%-Quantil	973.0	939.0	932.0	946.5	933.0	916.0
Median	867.0	844.0	841.0	825.0	835.0	853.0
25%-Quantil	795.0	750.0	762.5	749.5	740.0	762.0
Minimum	564.0	636.0	546.0	87.00	515.0	611.0
Spannweite	800.0	622.0	548.0	1191	706.0	756.0

hfmwli	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	118.0	114.0	65.00	74.00	69.00
Mittelwert	858.6	833.2	847.5	884.6	874.1	870.2
Standardabweichung	149.4	124.5	130.7	168.0	156.1	143.7
Maximum	1278	1174	1295	1364	1258	1367
75%-Quantil	952.0	928.0	914.0	962.0	966.0	944.0
Median	847.5	833.5	839.5	843.0	862.0	853.0
25%-Quantil	768.5	723.0	759.0	783.0	753.0	765.0
Minimum	87.00	515.0	546.0	564.0	649.0	585.0
Spannweite	1191	659.0	749.0	800.0	609.0	782.0

hfmwli	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	155.0	168.0	160.0	28.00	26.00	25.00
Mittelwert	877.1	858.5	863.1	810.5	784.4	813.2
Standardabweichung	161.6	141.4	137.6	106.5	91.22	110.6
Maximum	1364	1258	1367	986.0	1049	1131
75%-Quantil	970.0	942.5	940.0	877.5	835.0	876.0
Median	847.0	851.5	853.0	834.5	780.0	822.0
25%-Quantil	776.0	749.5	768.5	726.5	726.0	735.0
Minimum	87.00	515.0	546.0	598.0	638.0	631.0
Spannweite	1277	743.0	821.0	388.0	411.0	500.0

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
mittlere Herzfrequenz im Sitzen (ms)

hfmwsi	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	70.00	74.00	64.00	112.0	120.0	110.0
Mittelwert	786.6	765.7	759.8	760.5	753.8	765.9
Standardabweichung	116.5	115.8	101.7	110.4	101.3	112.9
Maximum	1141	1098	1000	1075	968.0	1197
75%-Quantil	855.0	826.0	837.0	823.5	825.5	811.0
Median	773.5	767.0	745.0	751.0	751.0	755.0
25%-Quantil	711.0	680.0	695.5	684.0	682.0	698.0
Minimum	535.0	566.0	557.0	552.0	464.0	530.0
Spannweite	606.0	532.0	443.0	523.0	504.0	667.0

hfmwsi	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	118.0	107.0	66.00	74.00	65.00
Mittelwert	765.7	745.1	755.2	779.2	780.2	775.8
Standardabweichung	103.2	96.54	108.0	129.9	120.3	110.5
Maximum	1051	1030	1197	1141	1098	1081
75%-Quantil	833.0	814.0	798.0	850.0	840.0	850.0
Median	759.5	744.5	748.0	750.5	789.0	765.0
25%-Quantil	691.0	678.0	695.0	694.0	692.0	704.0
Minimum	552.0	464.0	530.0	535.0	547.0	557.0
Spannweite	499.0	566.0	667.0	606.0	551.0	524.0

hfmwsi	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	153.0	167.0	154.0	29.00	27.00	20.00
Mittelwert	780.2	766.5	766.9	719.6	707.6	738.8
Standardabweichung	114.6	109.1	108.9	91.19	76.45	105.7
Maximum	1141	1098	1197	882.0	891.0	1002
75%-Quantil	844.0	834.0	819.0	788.0	751.0	774.0
Median	770.0	772.0	756.0	697.0	705.0	726.5
25%-Quantil	703.0	689.0	704.0	666.0	658.0	677.5
Minimum	535.0	464.0	530.0	552.0	547.0	592.0
Spannweite	606.0	634.0	667.0	330.0	344.0	410.0

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
mittlere Herzfrequenz im Stehen (ms)

hfmwst	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	71.00	72.00	64.00	118.0	116.0	110.0
Mittelwert	686.7	664.6	672.8	679.7	662.5	667.6
Standardabweichung	105.4	107.8	98.22	100.4	92.67	96.83
Maximum	981.0	1039	892.0	965.0	947.0	1042
75%-Quantil	746.0	720.0	739.0	743.0	723.0	709.0
Median	686.0	640.5	666.0	668.0	654.0	660.0
25%-Quantil	608.0	596.5	606.5	600.0	593.5	603.0
Minimum	453.0	506.0	473.0	493.0	439.0	493.0
Spannweite	528.0	533.0	419.0	472.0	508.0	549.0

hfmwst	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	120.0	114.0	110.0	67.00	72.00	62.00
Mittelwert	681.1	654.1	662.4	685.0	677.7	678.5
Standardabweichung	96.28	91.31	91.59	113.7	109.1	104.9
Maximum	961.0	1028	1042	981.0	1039	929.0
75%-Quantil	744.5	713.0	708.0	747.0	729.5	740.0
Median	675.5	634.0	657.5	668.0	661.5	662.5
25%-Quantil	606.5	581.0	603.0	605.0	603.5	598.0
Minimum	486.0	439.0	489.0	453.0	453.0	473.0
Spannweite	475.0	589.0	553.0	528.0	586.0	456.0

hfmwst	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	161.0	162.0	153.0	28.00	26.00	21.00
Mittelwert	686.4	667.8	672.7	658.9	635.4	646.0
Standardabweichung	102.8	99.88	99.30	96.13	85.81	77.09
Maximum	981.0	1039	1042	865.0	840.0	780.0
75%-Quantil	747.0	732.0	720.0	712.5	664.0	689.0
Median	677.0	654.5	663.0	664.0	627.5	640.0
25%-Quantil	613.0	595.0	605.0	585.0	576.0	590.0
Minimum	453.0	439.0	473.0	501.0	453.0	546.0
Spannweite	528.0	600.0	569.0	364.0	387.0	234.0

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
mittlere Herzfrequenz bei Taktatmung (ms)

hfmwta	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	54.00	74.00	60.00	104.0	118.0	100.0
Mittelwert	781.1	756.9	723.9	755.0	738.9	741.4
Standardabweichung	113.0	108.6	95.64	108.8	107.0	108.3
Maximum	1079	1041	955.0	1063	1175	1176
75%-Quantil	836.0	819.0	788.0	826.5	808.0	790.0
Median	769.5	747.5	719.5	744.5	724.5	733.5
25%-Quantil	705.0	695.0	648.5	685.0	675.0	671.5
Minimum	545.0	531.0	551.0	522.0	483.0	536.0
Spannweite	534.0	510.0	404.0	541.0	692.0	640.0

hfmwta	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	100.0	116.0	101.0	56.00	74.00	57.00
Mittelwert	767.6	733.0	732.1	758.6	766.9	736.4
Standardabweichung	105.1	104.5	104.9	121.7	111.4	102.9
Maximum	1063	1175	1176	1079	1019	951.0
75%-Quantil	835.5	792.0	788.0	812.0	837.0	790.0
Median	753.0	722.5	724.0	744.5	777.0	735.0
25%-Quantil	691.5	672.0	667.0	693.5	689.0	658.0
Minimum	522.0	483.0	536.0	552.0	539.0	551.0
Spannweite	541.0	692.0	640.0	527.0	480.0	400.0

hfmwta	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	134.0	166.0	138.0	24.00	26.00	22.00
Mittelwert	774.4	754.9	739.0	705.3	688.3	708.4
Standardabweichung	109.4	107.8	106.5	100.7	89.45	82.30
Maximum	1079	1175	1176	904.0	896.0	916.0
75%-Quantil	835.0	818.0	794.0	781.5	745.0	740.0
Median	753.0	751.0	733.5	703.0	676.0	698.0
25%-Quantil	697.0	688.0	665.0	620.5	629.0	650.0
Minimum	545.0	483.0	536.0	522.0	539.0	575.0
Spannweite	534.0	692.0	640.0	382.0	357.0	341.0

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
RMSSD im Liegen (ms)

rmssdli	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	71.00	75.00	68.00	112.0	119.0	117.0
Mittelwert	66.53	58.94	58.13	58.96	54.08	61.98
Standardabweichung	40.99	44.76	33.19	38.21	35.54	41.87
Maximum	273.8	268.3	140.7	192.6	205.9	204.0
75%-Quantil	88.70	65.30	76.00	76.15	64.10	76.50
Median	55.00	47.60	47.95	48.80	41.90	48.60
25%-Quantil	40.50	31.00	34.40	31.05	32.90	34.70
Minimum	9.90	11.50	13.40	8.20	6.30	9.60
Spannweite	263.9	256.8	127.3	184.4	199.6	194.4

rmssdli	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	118.0	114.0	65.00	74.00	69.00
Mittelwert	60.68	51.84	56.46	65.11	63.13	67.92
Standardabweichung	35.62	29.45	32.63	45.55	51.03	47.06
Maximum	192.6	162.8	153.9	273.8	268.3	204.0
75%-Quantil	76.75	61.50	73.20	81.80	77.00	92.80
Median	50.15	44.60	47.35	54.60	47.35	50.10
25%-Quantil	36.80	33.00	34.70	35.90	31.20	35.10
Minimum	8.20	6.30	9.60	9.90	9.60	14.10
Spannweite	184.4	156.5	144.3	263.9	258.7	189.9

rmssdli	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	155.0	168.0	160.0	28.00	26.00	25.00
Mittelwert	62.27	56.59	61.44	59.84	51.90	54.96
Standardabweichung	39.45	40.15	39.49	39.57	33.88	34.74
Maximum	273.8	268.3	204.0	157.2	128.0	134.9
75%-Quantil	79.20	64.70	76.80	68.70	55.20	70.10
Median	50.40	43.65	48.30	50.25	46.80	49.60
25%-Quantil	35.90	32.95	35.00	33.95	26.50	31.60
Minimum	9.90	6.30	9.60	8.20	9.60	15.80
Spannweite	263.9	262.0	194.4	149.0	118.4	119.1

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
RMSSD im Sitzen (ms)

rmssdsi	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	70.00	74.00	64.00	112.0	120.0	110.0
Mittelwert	44.62	42.56	41.83	41.35	38.09	42.44
Standardabweichung	31.87	28.70	22.90	23.87	22.87	29.04
Maximum	242.9	167.9	138.6	121.1	183.8	170.1
75%-Quantil	54.00	49.10	52.00	52.65	45.55	49.20
Median	37.00	34.60	34.95	35.40	33.35	34.85
25%-Quantil	27.60	25.80	26.25	23.40	22.85	26.80
Minimum	11.80	7.80	10.50	8.60	10.10	8.10
Spannweite	231.1	160.1	128.1	112.5	173.7	162.0

rmssdsi	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	118.0	107.0	66.00	74.00	65.00
Mittelwert	42.67	35.83	38.58	42.65	46.24	47.88
Standardabweichung	23.24	16.93	23.42	33.37	34.08	31.31
Maximum	121.1	97.30	170.1	242.9	183.8	162.9
75%-Quantil	54.30	43.50	43.40	52.40	54.00	56.70
Median	37.40	32.85	33.40	34.60	34.90	39.40
25%-Quantil	26.50	24.10	26.30	22.80	23.30	29.40
Minimum	8.60	11.60	8.10	12.40	7.80	9.80
Spannweite	112.5	85.70	162.0	230.5	176.0	153.1

rmssdsi	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	153.0	167.0	154.0	29.00	27.00	20.00
Mittelwert	43.77	40.79	42.96	36.46	33.63	36.46
Standardabweichung	27.45	26.04	27.78	25.34	19.19	17.98
Maximum	242.9	183.8	170.1	113.9	86.80	87.10
75%-Quantil	54.30	49.10	51.00	38.20	41.20	43.25
Median	37.80	34.30	34.95	28.70	30.10	34.27
25%-Quantil	26.20	24.30	26.80	20.30	20.50	24.20
Minimum	8.60	7.80	8.10	8.80	10.10	12.00
Spannweite	234.3	176.0	162.0	105.1	76.70	75.10

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
RMSSD im Stehen (ms)

rmssdst	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	71.00	72.00	64.00	118.0	116.0	110.0
Mittelwert	21.92	21.05	23.68	23.48	20.28	23.60
Standardabweichung	12.60	13.70	12.74	14.01	11.84	16.24
Maximum	65.30	87.30	75.60	83.10	69.00	100.2
75%-Quantil	29.10	26.35	30.70	28.40	26.50	28.50
Median	18.60	16.70	21.70	19.70	18.45	19.75
25%-Quantil	13.00	12.40	15.25	14.50	11.10	13.50
Minimum	3.20	5.10	3.90	4.90	3.10	5.10
Spannweite	62.10	82.20	71.70	78.20	65.90	95.10

rmssdst	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	120.0	114.0	110.0	67.00	72.00	62.00
Mittelwert	22.98	19.46	21.43	22.83	22.34	27.28
Standardabweichung	13.43	11.04	11.99	13.88	14.69	18.79
Maximum	83.10	55.70	94.10	65.30	87.30	100.2
75%-Quantil	29.15	26.30	27.10	26.90	27.20	34.10
Median	19.60	17.40	18.80	19.50	18.20	23.90
25%-Quantil	14.40	11.00	13.90	13.20	12.85	14.80
Minimum	4.90	4.40	5.10	3.20	3.10	3.90
Spannweite	78.20	51.30	89.00	62.10	84.20	96.30

rmssdst	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	161.0	162.0	153.0	28.00	26.00	21.00
Mittelwert	22.94	20.85	24.17	22.67	18.87	19.69
Standardabweichung	12.88	12.57	15.43	16.79	12.58	11.04
Maximum	78.30	87.30	100.2	83.10	55.70	55.50
75%-Quantil	29.10	26.40	29.10	25.70	27.20	25.00
Median	20.00	18.45	21.30	18.20	15.35	16.50
25%-Quantil	14.30	11.40	14.30	12.55	9.90	12.50
Minimum	3.20	4.40	3.90	6.80	3.10	6.40
Spannweite	75.10	82.90	96.30	76.30	52.60	49.10

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
RMSSD bei Taktatmung (ms)

rmssdta	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	54.00	74.00	60.00	104.0	118.0	100.0
Mittelwert	61.38	56.89	52.06	53.37	48.64	57.40
Standardabweichung	43.41	35.25	33.70	30.02	32.40	53.56
Maximum	232.0	168.2	200.2	155.6	227.9	318.9
75%-Quantil	68.10	72.80	63.55	64.25	61.00	59.60
Median	52.90	47.55	44.10	47.35	40.20	40.90
25%-Quantil	39.10	30.20	29.95	31.60	27.30	29.65
Minimum	12.70	11.30	12.20	8.50	7.70	8.20
Spannweite	219.3	156.9	188.0	147.1	220.2	310.7

rmssdta	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	100.0	116.0	101.0	56.00	74.00	57.00
Mittelwert	58.12	47.06	55.29	52.91	58.98	55.38
Standardabweichung	34.92	26.18	49.03	36.45	41.93	44.57
Maximum	218.0	154.8	318.9	232.0	227.9	250.3
75%-Quantil	69.85	57.05	59.10	63.45	78.30	70.60
Median	51.05	40.50	44.50	46.30	44.20	40.80
25%-Quantil	37.85	29.00	29.40	28.45	29.60	30.90
Minimum	8.50	10.30	8.20	12.70	7.70	11.40
Spannweite	209.5	144.5	310.7	219.3	220.2	238.9

rmssdta	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	134.0	166.0	138.0	24.00	26.00	22.00
Mittelwert	57.59	54.14	57.46	47.82	36.99	42.47
Standardabweichung	35.29	34.33	49.63	34.51	24.97	22.22
Maximum	232.0	227.9	318.9	153.0	120.8	94.10
75%-Quantil	69.40	70.30	64.40	58.95	50.00	56.80
Median	51.50	44.95	44.05	38.75	30.60	36.70
25%-Quantil	36.80	29.90	30.90	25.50	19.30	24.80
Minimum	12.00	9.60	8.20	8.50	7.70	11.90
Spannweite	220.0	218.3	310.7	144.5	113.1	82.20

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Standardabweichung im Liegen (ms)

stabwli	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	71.00	75.00	68.00	112.0	119.0	117.0
Mittelwert	67.32	64.16	67.56	62.74	60.58	68.37
Standardabweichung	29.97	31.45	25.85	31.17	29.22	34.54
Maximum	211.7	192.7	132.1	176.7	170.7	169.8
75%-Quantil	78.60	71.40	86.10	75.20	72.40	83.80
Median	60.30	59.20	61.95	55.30	53.20	57.20
25%-Quantil	48.60	41.80	48.35	41.55	40.80	44.60
Minimum	15.20	18.60	25.60	17.80	16.60	19.40
Spannweite	196.5	174.1	106.5	158.9	154.1	150.4

stabwli	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	118.0	114.0	65.00	74.00	69.00
Mittelwert	63.80	59.05	65.15	66.65	67.03	72.90
Standardabweichung	29.48	24.71	29.20	32.95	36.95	35.10
Maximum	176.7	154.8	165.8	211.7	192.7	169.8
75%-Quantil	75.95	69.30	81.60	77.30	84.20	91.50
Median	56.65	54.15	57.25	60.50	59.70	60.10
25%-Quantil	43.25	42.20	44.60	47.60	39.80	47.20
Minimum	17.80	19.30	19.40	15.20	16.60	23.10
Spannweite	158.9	135.5	146.4	196.5	176.1	146.7

stabwli	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	155.0	168.0	160.0	28.00	26.00	25.00
Mittelwert	64.90	62.64	69.19	62.38	57.61	60.92
Standardabweichung	30.58	30.65	31.88	31.91	26.18	28.94
Maximum	211.7	192.7	169.8	165.3	114.9	132.9
75%-Quantil	77.30	71.90	85.20	70.45	70.10	72.40
Median	58.60	55.50	59.20	55.65	50.80	54.30
25%-Quantil	44.40	41.65	46.40	42.40	39.60	42.40
Minimum	15.20	18.60	19.40	24.20	16.60	24.50
Spannweite	196.5	174.1	150.4	141.1	98.30	108.4

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Standardabweichung im Sitzen (ms)

stabwsi	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	70.00	74.00	64.00	112.0	120.0	110.0
Mittelwert	68.54	60.82	66.67	65.18	61.91	66.49
Standardabweichung	28.46	26.96	23.83	25.56	54.26	28.01
Maximum	230.0	154.2	124.0	138.5	603.0	185.6
75%-Quantil	77.10	70.90	79.95	81.90	68.85	78.60
Median	66.60	54.00	61.30	61.30	52.55	60.10
25%-Quantil	51.90	43.50	50.50	47.25	42.20	49.90
Minimum	25.20	20.70	23.40	20.40	20.00	23.60
Spannweite	204.8	133.5	100.6	118.1	583.0	162.0

stabwsi	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	118.0	107.0	66.00	74.00	65.00
Mittelwert	66.61	56.00	63.67	66.30	70.26	70.80
Standardabweichung	23.77	21.38	21.74	31.53	68.32	32.72
Maximum	138.5	154.7	145.2	230.0	603.0	185.6
75%-Quantil	80.30	66.70	76.70	78.50	79.50	83.70
Median	64.95	52.10	60.20	58.40	55.95	61.20
25%-Quantil	49.50	41.90	49.60	47.50	44.20	53.70
Minimum	20.40	20.70	23.60	25.20	20.00	23.40
Spannweite	118.1	134.0	121.6	204.8	583.0	162.2

stabwsi	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	153.0	167.0	154.0	29.00	27.00	20.00
Mittelwert	68.13	62.84	67.54	57.70	53.17	59.01
Standardabweichung	27.08	48.63	27.27	22.96	18.32	18.17
Maximum	230.0	603.0	185.6	121.4	84.50	87.70
75%-Quantil	81.80	69.30	80.10	68.20	73.80	73.80
Median	65.30	53.30	60.65	53.70	52.00	61.25
25%-Quantil	50.60	43.30	50.20	43.10	38.70	42.90
Minimum	20.40	20.70	23.40	25.20	20.00	25.90
Spannweite	209.6	582.3	162.2	96.20	64.50	61.80

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Standardabweichung im Stehen (ms)

stabwst	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	71.00	72.00	64.00	118.0	116.0	110.0
Mittelwert	52.68	45.17	53.38	53.36	45.35	53.35
Standardabweichung	20.82	20.09	20.75	22.25	19.14	24.17
Maximum	111.3	105.0	103.1	133.6	104.3	158.8
75%-Quantil	62.30	57.10	66.60	64.70	56.00	64.00
Median	51.10	43.05	51.55	49.75	41.80	48.80
25%-Quantil	36.80	33.15	35.40	37.60	32.20	36.20
Minimum	18.90	10.20	14.70	17.10	3.70	18.40
Spannweite	92.40	94.80	88.40	116.5	100.6	140.4

stabwst	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	120.0	114.0	110.0	67.00	72.00	62.00
Mittelwert	52.18	43.73	50.56	54.76	47.76	58.02
Standardabweichung	20.18	18.01	20.19	24.44	21.66	26.78
Maximum	115.8	99.80	150.4	133.6	105.0	158.8
75%-Quantil	62.30	55.20	60.20	64.60	60.05	73.90
Median	48.95	40.90	47.20	50.30	43.95	54.15
25%-Quantil	38.15	32.70	35.70	36.60	32.60	38.60
Minimum	17.10	10.20	18.40	18.90	3.70	14.70
Spannweite	98.70	89.60	132.0	114.7	101.3	144.1

stabwst	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	161.0	162.0	153.0	28.00	26.00	21.00
Mittelwert	53.90	46.29	54.06	48.50	39.01	48.25
Standardabweichung	21.84	19.52	23.42	20.43	18.18	18.44
Maximum	133.6	105.0	158.8	115.8	77.00	96.50
75%-Quantil	63.30	57.70	66.30	56.95	51.00	57.80
Median	52.30	43.45	51.60	41.10	34.95	45.60
25%-Quantil	38.90	33.40	35.90	34.95	26.10	36.10
Minimum	17.10	10.20	14.70	24.00	3.70	23.90
Spannweite	116.5	94.80	144.1	91.80	73.30	72.60

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Standardabweichung bei Taktatmung (ms)

stabwta	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	54.00	74.00	60.00	104.0	118.0	100.0
Mittelwert	92.54	83.16	73.45	85.33	73.47	79.86
Standardabweichung	44.67	34.54	32.97	35.17	34.58	43.57
Maximum	292.5	165.1	199.8	196.3	223.8	248.5
75%-Quantil	106.1	108.6	90.55	104.2	93.10	90.80
Median	88.05	77.60	68.85	80.35	67.40	72.15
25%-Quantil	60.50	56.30	51.55	58.45	49.00	50.80
Minimum	32.60	25.50	22.00	21.60	22.70	19.20
Spannweite	259.9	139.6	177.8	174.7	201.1	229.3

stabwta	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	100.0	116.0	101.0	56.00	74.00	57.00
Mittelwert	89.50	72.53	76.71	85.73	84.40	78.48
Standardabweichung	36.51	30.88	39.69	42.82	39.40	41.36
Maximum	196.3	168.7	248.5	292.5	223.8	229.2
75%-Quantil	105.3	90.20	90.30	104.0	110.2	93.70
Median	86.10	67.20	69.30	79.95	77.85	66.90
25%-Quantil	62.05	49.80	49.60	56.25	54.40	54.40
Minimum	21.60	22.70	23.10	32.60	23.10	19.20
Spannweite	174.7	146.0	225.4	259.9	200.7	210.0

stabwta	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	134.0	166.0	138.0	24.00	26.00	22.00
Mittelwert	89.75	79.45	79.64	76.86	62.86	63.73
Standardabweichung	39.11	34.57	41.31	34.98	33.43	26.80
Maximum	292.5	223.8	248.5	161.5	168.7	157.7
75%-Quantil	108.2	99.60	93.30	89.60	87.30	66.00
Median	86.75	72.15	73.10	77.00	52.40	55.60
25%-Quantil	60.50	53.40	51.50	50.40	38.90	50.10
Minimum	25.10	22.70	19.20	21.60	23.10	26.10
Spannweite	267.4	201.1	229.3	139.9	145.6	131.6

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_A(BDI Frage A)				Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht traurig.	Ich bin traurig.	Ich bin ganze Zeit traurig und komme nicht davon los.	Ich bin so traurig o. unglücklich, daß ich es kaum noch ertrage		
NKU - E1	59 90.77	6 9.23	0 0.00	0 0.00	65	
NKU - E2	71 94.67	3 4.00	0 0.00	1 1.33	75	
NKU - E3	65 89.04	7 9.59	0 0.00	1 1.37	73	
IN - E1	101 81.45	19 15.32	2 1.61	2 1.61	124	
IN - E2	110 88.71	10 8.06	3 2.42	1 0.81	124	
IN - E3	116 92.06	6 4.76	3 2.38	1 0.79	126	
Total	522	51	8	6	587	
Frequency Missing = 22						

grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_A(BDI Frage A)				Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht traurig.	Ich bin traurig.	Ich bin ganze Zeit traurig und komme nicht davon los.	Ich bin so traurig o. unglücklich, daß ich es kaum noch ertrage		
U - E1	97 82.91	17 14.53	1 0.85	2 1.71	117	
U - E2	110 90.91	7 5.79	3 2.48	1 0.83	121	
U - E3	115 92.74	5 4.03	2 1.61	2 1.61	124	
V - E1	61 87.14	8 11.43	1 1.43	0 0.00	70	
V - E2	70 92.11	6 7.89	0 0.00	0 0.00	76	
V - E3	64 87.67	8 10.96	1 1.37	0 0.00	73	
Total	517	51	8	5	581	
Frequency Missing = 28						

grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_A(BDI Frage A)			Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht traurig.	Ich bin traurig.	Ich bin ganze Zeit traurig und komme nicht davon los.	Ich bin so traurig o. unglücklich, daß ich es kaum noch ertrage	
männl. - E1	138 86.25	19 11.88	2 1.25	1 0.63	160
männl. - E2	157 92.35	11 6.47	1 0.59	1 0.59	170
männl. - E3	155 91.18	11 6.47	2 1.18	2 1.18	170
weibl. - E1	22 75.86	6 20.69	0 0.00	1 3.45	29
weibl. - E2	24 82.76	2 6.90	2 6.90	1 3.45	29
weibl. - E3	26 89.66	2 6.90	1 3.45	0 0.00	29
Total	522	51	8	6	587
Frequency Missing = 22					

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_B(BDI Frage B)			Total
Frequency Row Pct	Ich sehe nicht besonders mutlos in die Zukunft.	Ich sehe mutlos in die Zukunft.	Ich habe nichts, worauf ich mich freuen kann.	Ich habe das Gefühl, daß die Zukunft hoffnungslos ist, und daß die Situation nicht besser werden kann.	
NKU - E1	54 83.08	8 12.31	2 3.08	1 1.54	65
NKU - E2	71 93.42	4 5.26	1 1.32	0 0.00	76
NKU - E3	65 90.28	5 6.94	1 1.39	1 1.39	72
IN - E1	112 90.32	9 7.26	1 0.81	2 1.61	124
IN - E2	113 91.13	7 5.65	3 2.42	1 0.81	124
IN - E3	120 96.00	2 1.60	2 1.60	1 0.80	125
Total	535	35	10	6	586
Frequency Missing = 23					

grup2(gruppiert nach Gruppe)		BDI_B(BDI Frage B)				Total
Frequency Row Pct	Ich sehe nicht besonders mutlos in die Zukunft.	Ich sehe mutlos in die Zukunft.	Ich habe nichts, worauf ich mich freuen kann.	Ich habe das Gefühl, daß die Zukunft hoffnungslos ist, und daß die Situation nicht besser werden kann.		
U - E1	104 88.89	7 5.98	3 2.56	3 2.56	117	
U - E2	113 93.39	4 3.31	3 2.48	1 0.83	121	
U - E3	117 95.12	2 1.63	2 1.63	2 1.63	123	
V - E1	60 85.71	10 14.29	0 0.00	0 0.00	70	
V - E2	69 89.61	7 9.09	1 1.30	0 0.00	77	
V - E3	66 91.67	5 6.94	1 1.39	0 0.00	72	
Total	529	35	10	6	580	
Frequency Missing = 29						

Table of grup3 by BDI_B						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_B(BDI Frage B)				Total
Frequency Row Pct	Ich sehe nicht besonders mutlos in die Zukunft.	Ich sehe mutlos in die Zukunft.	Ich habe nichts, worauf ich mich freuen kann.	Ich habe das Gefühl, daß die Zukunft hoffnungslos ist, und daß die Situation nicht besser werden kann.		
männl. - E1	141 88.13	16 10.00	2 1.25	1 0.63	160	
männl. - E2	155 90.64	11 6.43	4 2.34	1 0.58	171	
männl. - E3	157 93.45	7 4.17	2 1.19	2 1.19	168	
weibl. - E1	25 86.21	1 3.45	1 3.45	2 6.90	29	
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	29	
weibl. - E3	28 96.55	0 0.00	1 3.45	0 0.00	29	
Total	535	35	10	6	586	
Frequency Missing = 23						

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_C(BDI Frage C)			Total
Frequency Row Pct	Ich fühle mich nicht als Versager.	Ich habe das Gefühl, öfter versagt zu haben als der Durchschnitt.	Wenn ich auf mein Leben zurückblicke, sehe ich bloß eine Menge Fehlschläge.	Ich habe das Gefühl, als Mensch ein völliger Versager zu sein.	
NKU - E1	58 89.23	4 6.15	2 3.08	1 1.54	65
NKU - E2	66 88.00	7 9.33	2 2.67	0 0.00	75
NKU - E3	69 94.52	3 4.11	1 1.37	0 0.00	73
IN - E1	100 80.65	16 12.90	6 4.84	2 1.61	124
IN - E2	102 81.60	15 12.00	7 5.60	1 0.80	125
IN - E3	111 88.10	11 8.73	4 3.17	0 0.00	126
Total	506	56	22	4	588
Frequency Missing = 21					

grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_C(BDI Frage C)			Total
Frequency Row Pct	Ich fühle mich nicht als Versager.	Ich habe das Gefühl, öfter versagt zu haben als der Durchschnitt.	Wenn ich auf mein Leben zurückblicke, sehe ich bloß eine Menge Fehlschläge.	Ich habe das Gefühl, als Mensch ein völliger Versager zu sein.	
U - E1	101 86.32	9 7.69	6 5.13	1 0.85	117
U - E2	101 82.79	12 9.84	8 6.56	1 0.82	122
U - E3	112 90.32	8 6.45	4 3.23	0 0.00	124
V - E1	55 78.57	11 15.71	2 2.86	2 2.86	70
V - E2	65 85.53	10 13.16	1 1.32	0 0.00	76
V - E3	66 90.41	6 8.22	1 1.37	0 0.00	73
Total	500	56	22	4	582
Frequency Missing = 27					

Table of grup3 by BDI_C						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_C(BDI Frage C)				Total
Frequency Row Pct	Ich fühle mich nicht als Versager.	Ich habe das Gefühl, öfter versagt zu haben als der Durchschnitt.	Wenn ich auf mein Leben zurückblicke, sehe ich bloß eine Menge Fehlschläge.	Ich habe das Gefühl, als Mensch ein völliger Versager zu sein.		
männl. - E1	139 86.88	14 8.75	5 3.13	2 1.25	160	
männl. - E2	149 87.13	16 9.36	5 2.92	1 0.58	171	
männl. - E3	155 91.18	11 6.47	4 2.35	0 0.00	170	
weibl. - E1	19 65.52	6 20.69	3 10.34	1 3.45	29	
weibl. - E2	19 65.52	6 20.69	4 13.79	0 0.00	29	
weibl. - E3	25 86.21	3 10.34	1 3.45	0 0.00	29	
Total	506	56	22	4	588	
Frequency Missing = 21						

Table of grup1 by BDI_D					
grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_D(BDI Frage D)			Total
Frequency Row Pct	Ich kann die Dinge genauso genießen wie früher.	Ich kann die Dinge nicht mehr so genießen wie früher.	Ich kann aus nichts mehr eine echte Befriedigung ziehen.	Ich bin mit allem unzufrieden oder gelangweilt.	
NKU - E1	43 66.15	18 27.69	4 6.15	0 0.00	65
NKU - E2	52 68.42	22 28.95	2 2.63	0 0.00	76
NKU - E3	48 65.75	24 32.88	0 0.00	1 1.37	73
IN - E1	79 63.71	36 29.03	6 4.84	3 2.42	124
IN - E2	89 71.20	30 24.00	3 2.40	3 2.40	125
IN - E3	88 69.84	37 29.37	0 0.00	1 0.79	126
Total	399	167	15	8	589
Frequency Missing = 20					

Table of grup2 by BDI_D					
grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_D(BDI Frage D)			Total
Frequency Row Pct	Ich kann die Dinge genauso genießen wie früher.	Ich kann die Dinge nicht mehr so genießen wie früher.	Ich kann aus nichts mehr eine echte Befriedigung ziehen.	Ich bin mit allem unzufrieden oder gelangweilt.	
U - E1	76 64.96	33 28.21	6 5.13	2 1.71	117
U - E2	84 68.85	32 26.23	4 3.28	2 1.64	122
U - E3	86 69.35	37 29.84	0 0.00	1 0.81	124
V - E1	46 65.71	19 27.14	4 5.71	1 1.43	70
V - E2	55 71.43	20 25.97	1 1.30	1 1.30	77
V - E3	48 65.75	24 32.88	0 0.00	1 1.37	73
Total	395	165	15	8	583
Frequency Missing = 26					

Table of grup3 by BDI_D						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_D(BDI Frage D)				Total
Frequency Row Pct	Ich kann die Dinge genauso genießen wie früher.	Ich kann die Dinge nicht mehr so genießen wie früher.	Ich kann aus nichts mehr eine echte Befriedigung ziehen.	Ich bin mit allem unzufrieden oder gelangweilt.		
männl. - E1	102 63.75	47 29.38	8 5.00	3 1.88	160	
männl. - E2	123 71.51	42 24.42	5 2.91	2 1.16	172	
männl. - E3	116 68.24	53 31.18	0 0.00	1 0.59	170	
weibl. - E1	20 68.97	7 24.14	2 6.90	0 0.00	29	
weibl. - E2	18 62.07	10 34.48	0 0.00	1 3.45	29	
weibl. - E3	20 68.97	8 27.59	0 0.00	1 3.45	29	
Total	399	167	15	8	589	
Frequency Missing = 20						

Table of grup1 by BDI_E						
grup1(gruppiert nach Standort)		BDI_E(BDI Frage E)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe keine Schuldgefühle.	Ich habe häufig Schuldgefühle.	Ich habe fast immer Schuldgefühle.	Ich habe immer Schuldgefühle.		
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	0 0.00	0 0.00	65	
NKU - E2	64 84.21	12 15.79	0 0.00	0 0.00	76	
NKU - E3	66 90.41	7 9.59	0 0.00	0 0.00	73	
IN - E1	96 77.42	26 20.97	2 1.61	0 0.00	124	
IN - E2	105 84.00	20 16.00	0 0.00	0 0.00	125	
IN - E3	111 88.10	14 11.11	0 0.00	1 0.79	126	
Total	500	86	2	1	589	
Frequency Missing = 20						

Table of grup2 by BDI_E						
grup2(gruppiert nach Gruppe)		BDI_E(BDI Frage E)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe keine Schuldgefühle.	Ich habe häufig Schuldgefühle.	Ich habe fast immer Schuldgefühle.	Ich habe immer Schuldgefühle.		
U - E1	94 80.34	22 18.80	1 0.85	0 0.00	117	
U - E2	102 83.61	20 16.39	0 0.00	0 0.00	122	
U - E3	112 90.32	11 8.87	0 0.00	1 0.81	124	
V - E1	58 82.86	11 15.71	1 1.43	0 0.00	70	
V - E2	65 84.42	12 15.58	0 0.00	0 0.00	77	
V - E3	63 86.30	10 13.70	0 0.00	0 0.00	73	
Total	494	86	2	1	583	
Frequency Missing = 26						

Table of grup3 by BDI_E						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_E(BDI Frage E)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe keine Schuldgefühle.	Ich habe häufig Schuldgefühle.	Ich habe fast immer Schuldgefühle.	Ich habe immer Schuldgefühle.		
männl. - E1	133 83.13	25 15.63	2 1.25	0 0.00	160	
männl. - E2	148 86.05	24 13.95	0 0.00	0 0.00	172	
männl. - E3	153 90.00	16 9.41	0 0.00	1 0.59	170	
weibl. - E1	21 72.41	8 27.59	0 0.00	0 0.00	29	
weibl. - E2	21 72.41	8 27.59	0 0.00	0 0.00	29	
weibl. - E3	24 82.76	5 17.24	0 0.00	0 0.00	29	
Total	500	86	2	1	589	
Frequency Missing = 20						

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_F(BDI Frage F)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, gestraft zu sein.	Ich habe das Gefühl, vielleicht bestraft zu werden.	Ich erwarte, bestraft zu werden.	Ich habe das Gefühl, bestraft zu sein.		
NKU - E1	57 87.69	6 9.23	0 0.00	2 3.08	65	
NKU - E2	69 92.00	5 6.67	0 0.00	1 1.33	75	
NKU - E3	63 86.30	7 9.59	0 0.00	3 4.11	73	
IN - E1	110 88.71	8 6.45	1 0.81	5 4.03	124	
IN - E2	114 91.20	6 4.80	1 0.80	4 3.20	125	
IN - E3	112 88.89	9 7.14	1 0.79	4 3.17	126	
Total	525	41	3	19	588	
Frequency Missing = 21						

grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_F(BDI Frage F)			
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, gestraft zu sein.	Ich habe das Gefühl, vielleicht bestraft zu werden.	Ich erwarte, bestraft zu werden.	Ich habe das Gefühl, bestraft zu sein.	Total
U - E1	104 88.89	7 5.98	1 0.85	5 4.27	117
U - E2	111 90.98	8 6.56	1 0.82	2 1.64	122
U - E3	110 88.71	10 8.06	1 0.81	3 2.42	124
V - E1	61 87.14	7 10.00	0 0.00	2 2.86	70
V - E2	70 92.11	3 3.95	0 0.00	3 3.95	76
V - E3	64 87.67	5 6.85	0 0.00	4 5.48	73
Total	520	40	3	19	582
Frequency Missing = 27					

grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_F(BDI Frage F)			
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, gestraft zu sein.	Ich habe das Gefühl, vielleicht bestraft zu werden.	Ich erwarte, bestraft zu werden.	Ich habe das Gefühl, bestraft zu sein.	Total
männl. - E1	143 89.38	10 6.25	1 0.63	6 3.75	160
männl. - E2	156 91.23	11 6.43	1 0.58	3 1.75	171
männl. - E3	148 87.06	16 9.41	1 0.59	5 2.94	170
weibl. - E1	24 82.76	4 13.79	0 0.00	1 3.45	29
weibl. - E2	27 93.10	0 0.00	0 0.00	2 6.90	29
weibl. - E3	27 93.10	0 0.00	0 0.00	2 6.90	29
Total	525	41	3	19	588
Frequency Missing = 21					

Table of grup1 by BDI_G					
grup1(gruppiert nach Standort)	BDI_G(BDI Frage G)				Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht von mir enttäuscht.	Ich bin von mir enttäuscht.	Ich finde mich fürchterlich.	Ich hasse mich.	
NKU - E1	57 87.69	7 10.77	1 1.54	0 0.00	65
NKU - E2	65 85.53	10 13.16	0 0.00	1 1.32	76
NKU - E3	71 97.26	2 2.74	0 0.00	0 0.00	73
IN - E1	102 82.26	20 16.13	0 0.00	2 1.61	124
IN - E2	108 86.40	13 10.40	1 0.80	3 2.40	125
IN - E3	115 91.27	7 5.56	3 2.38	1 0.79	126
Total	518	59	5	7	589
Frequency Missing = 20					

Table of grup2 by BDI_G					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	BDI_G(BDI Frage G)				Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht von mir enttäuscht.	Ich bin von mir enttäuscht.	Ich finde mich fürchterlich.	Ich hasse mich.	
U - E1	99 84.62	15 12.82	1 0.85	2 1.71	117
U - E2	104 85.25	14 11.48	1 0.82	3 2.46	122
U - E3	117 94.35	3 2.42	3 2.42	1 0.81	124
V - E1	58 82.86	12 17.14	0 0.00	0 0.00	70
V - E2	68 88.31	9 11.69	0 0.00	0 0.00	77
V - E3	68 93.15	5 6.85	0 0.00	0 0.00	73
Total	514	58	5	6	583
Frequency Missing = 26					

Table of grup3 by BDI_G					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_G(BDI Frage G)			Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht von mir enttäuscht.	Ich bin von mir enttäuscht.	Ich finde mich fürchterlich.	Ich hasse mich.	
männl. - E1	139 86.88	19 11.88	1 0.63	1 0.63	160
männl. - E2	151 87.79	17 9.88	1 0.58	3 1.74	172
männl. - E3	159 93.53	8 4.71	2 1.18	1 0.59	170
weibl. - E1	20 68.97	8 27.59	0 0.00	1 3.45	29
weibl. - E2	22 75.86	6 20.69	0 0.00	1 3.45	29
weibl. - E3	27 93.10	1 3.45	1 3.45	0 0.00	29
Total	518	59	5	7	589
Frequency Missing = 20					

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_H(BDI Frage H)			Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, schlechter zu sein als alle anderen.	Ich kritisiere mich wegen meiner Fehler und Schwächen.	Ich mache mir die ganze Zeit Vorwürfe wegen meiner Mängel.	Ich gebe mir für alles die Schuld, was schiefeht.	
NKU - E1	45 69.23	16 24.62	3 4.62	1 1.54	65
NKU - E2	58 76.32	16 21.05	2 2.63	0 0.00	76
NKU - E3	59 80.82	13 17.81	0 0.00	1 1.37	73
IN - E1	78 62.90	38 30.65	6 4.84	2 1.61	124
IN - E2	89 71.20	32 25.60	2 1.60	2 1.60	125
IN - E3	99 78.57	26 20.63	0 0.00	1 0.79	126
Total	428	141	13	7	589
Frequency Missing = 20					

grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_H(BDI Frage H)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, schlechter zu sein als alle anderen.	Ich kritisiere mich wegen meiner Fehler und Schwächen.	Ich mache mir die ganze Zeit Vorwürfe wegen meiner Mängel.	Ich gebe mir für alles die Schuld, was schiefeht.		
U - E1	82 70.09	28 23.93	5 4.27	2 1.71	117	
U - E2	88 72.13	29 23.77	3 2.46	2 1.64	122	
U - E3	102 82.26	21 16.94	0 0.00	1 0.81	124	
V - E1	39 55.71	26 37.14	4 5.71	1 1.43	70	
V - E2	57 74.03	19 24.68	1 1.30	0 0.00	77	
V - E3	55 75.34	17 23.29	0 0.00	1 1.37	73	
Total	423	140	13	7	583	
Frequency Missing = 26						

Table of grup3 by BDI_H						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_H(BDI Frage H)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, schlechter zu sein als alle anderen.	Ich kritisiere mich wegen meiner Fehler und Schwächen.	Ich mache mir die ganze Zeit Vorwürfe wegen meiner Mängel.	Ich gebe mir für alles die Schuld, was schiefeht.		
männl. - E1	105 65.63	46 28.75	7 4.38	2 1.25	160	
männl. - E2	128 74.42	40 23.26	2 1.16	2 1.16	172	
männl. - E3	137 80.59	31 18.24	0 0.00	2 1.18	170	
weibl. - E1	18 62.07	8 27.59	2 6.90	1 3.45	29	
weibl. - E2	19 65.52	8 27.59	2 6.90	0 0.00	29	
weibl. - E3	21 72.41	8 27.59	0 0.00	0 0.00	29	
Total	428	141	13	7	589	
Frequency Missing = 20						

Table of grup1 by BDI_I					
grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_I(BDI Frage I)			Total
Frequency Row Pct	Ich denke nicht daran, mir etwas anzutun.	Ich denke manchmal an Selbstmord, aber ich würde es nicht tun.	Ich möchte mich am liebsten umbringen.	Ich würde mich umbringen, wenn ich die Gelegenheit hätte.	
NKU - E1	59 90.77	6 9.23	0 0.00	0 0.00	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	0 0.00	0 0.00	76
NKU - E3	70 97.22	2 2.78	0 0.00	0 0.00	72
IN - E1	106 86.18	17 13.82	0 0.00	0 0.00	123
IN - E2	113 90.40	12 9.60	0 0.00	0 0.00	125
IN - E3	118 93.65	6 4.76	1 0.79	1 0.79	126
Total	540	45	1	1	587
Frequency Missing = 22					

Table of grup2 by BDI_I					
grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_I(BDI Frage I)			Total
Frequency Row Pct	Ich denke nicht daran, mir etwas anzutun.	Ich denke manchmal an Selbstmord, aber ich würde es nicht tun.	Ich möchte mich am liebsten umbringen.	Ich würde mich umbringen, wenn ich die Gelegenheit hätte.	
U - E1	104 88.89	13 11.11	0 0.00	0 0.00	117
U - E2	113 92.62	9 7.38	0 0.00	0 0.00	122
U - E3	116 93.55	6 4.84	1 0.81	1 0.81	124
V - E1	59 85.51	10 14.49	0 0.00	0 0.00	69
V - E2	72 93.51	5 6.49	0 0.00	0 0.00	77
V - E3	70 97.22	2 2.78	0 0.00	0 0.00	72
Total	534	45	1	1	581
Frequency Missing = 28					

Table of grup3 by BDI_I						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_I(BDI Frage I)				Total
Frequency Row Pct	Ich denke nicht daran, mir etwas anzutun.	Ich denke manchmal an Selbstmord, aber ich würde es nicht tun.	Ich möchte mich am liebsten umbringen.	Ich würde mich umbringen, wenn ich die Gelegenheit hätte.		
männl. - E1	140 88.05	19 11.95	0 0.00	0 0.00	159	
männl. - E2	162 94.19	10 5.81	0 0.00	0 0.00	172	
männl. - E3	162 95.86	5 2.96	1 0.59	1 0.59	169	
weibl. - E1	25 86.21	4 13.79	0 0.00	0 0.00	29	
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	0 0.00	0 0.00	29	
weibl. - E3	26 89.66	3 10.34	0 0.00	0 0.00	29	
Total	540	45	1	1	587	
Frequency Missing = 22						

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_J(BDI Frage J)				Total
Frequency Row Pct	Ich weine nicht öfter als früher.	Ich weine jetzt mehr als früher.	Ich weine jetzt die ganze Zeit.	Früher konnte ich weinen, aber jetzt kann ich es nicht mehr, obwohl ich es möchte		
NKU - E1	60 92.31	0 0.00	0 0.00	5 7.69	65	
NKU - E2	71 93.42	2 2.63	0 0.00	3 3.95	76	
NKU - E3	69 95.83	0 0.00	0 0.00	3 4.17	72	
IN - E1	103 83.06	13 10.48	0 0.00	8 6.45	124	
IN - E2	104 83.20	11 8.80	1 0.80	9 7.20	125	
IN - E3	113 89.68	8 6.35	1 0.79	4 3.17	126	
Total	520	34	2	32	588	
Frequency Missing = 21						

grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_J(BDI Frage J)				
Frequency Row Pct	Ich weine nicht öfter als früher.	Ich weine jetzt mehr als früher.	Ich weine jetzt die ganze Zeit.	Früher konnte ich weinen, aber jetzt kann ich es nicht mehr, obwohl ich es möchte	Total	
U - E1	102 87.18	10 8.55	0 0.00	5 4.27	117	
U - E2	100 81.97	11 9.02	1 0.82	10 8.20	122	
U - E3	110 88.71	7 5.65	0 0.00	7 5.65	124	
V - E1	59 84.29	3 4.29	0 0.00	8 11.43	70	
V - E2	73 94.81	2 2.60	0 0.00	2 2.60	77	
V - E3	70 97.22	1 1.39	1 1.39	0 0.00	72	
Total	514	34	2	32	582	
Frequency Missing = 27						

grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_J(BDI Frage J)				
Frequency Row Pct	Ich weine nicht öfter als früher.	Ich weine jetzt mehr als früher.	Ich weine jetzt die ganze Zeit.	Früher konnte ich weinen, aber jetzt kann ich es nicht mehr, obwohl ich es möchte	Total	
männl. - E1	145 90.63	5 3.13	0 0.00	10 6.25	160	
männl. - E2	157 91.28	4 2.33	1 0.58	10 5.81	172	
männl. - E3	159 94.08	4 2.37	0 0.00	6 3.55	169	
weibl. - E1	18 62.07	8 27.59	0 0.00	3 10.34	29	
weibl. - E2	18 62.07	9 31.03	0 0.00	2 6.90	29	
weibl. - E3	23 79.31	4 13.79	1 3.45	1 3.45	29	
Total	520	34	2	32	588	
Frequency Missing = 21						

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_K(BDI Frage K)			Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht reizbarer als sonst.	Ich bin jetzt leichter verärgert oder gereizt als früher.	Ich fühle mich dauernd gereizt.	Die Dinge,die mich früher geärgert haben, berühren mich nicht mehr.	
NKU - E1	37 56.92	18 27.69	3 4.62	7 10.77	65
NKU - E2	51 67.11	22 28.95	1 1.32	2 2.63	76
NKU - E3	52 69.33	18 24.00	4 5.33	1 1.33	75
IN - E1	59 47.58	46 37.10	8 6.45	11 8.87	124
IN - E2	83 66.94	32 25.81	2 1.61	7 5.65	124
IN - E3	86 68.25	34 26.98	3 2.38	3 2.38	126
Total	368	170	21	31	590
Frequency Missing = 19					

grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_K(BDI Frage K)			Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht reizbarer als sonst.	Ich bin jetzt leichter verärgert oder gereizt als früher.	Ich fühle mich dauernd gereizt.	Die Dinge,die mich früher geärgert haben, berühren mich nicht mehr.	
U - E1	61 52.14	38 32.48	7 5.98	11 9.40	117
U - E2	82 67.77	32 26.45	1 0.83	6 4.96	121
U - E3	92 74.19	28 22.58	3 2.42	1 0.81	124
V - E1	35 50.00	25 35.71	3 4.29	7 10.00	70
V - E2	51 66.23	21 27.27	2 2.60	3 3.90	77
V - E3	46 61.33	23 30.67	3 4.00	3 4.00	75
Total	367	167	19	31	584
Frequency Missing = 25					

Table of grup3 by BDI_K						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_K(BDI Frage K)				Total
Frequency Row Pct	Ich bin nicht reizbarer als sonst.	Ich bin jetzt leichter verärgert oder gereizt als früher.	Ich fühle mich dauernd gereizt.	Die Dinge, die mich früher geärgert haben, berühren mich nicht mehr.		
männl. - E1	87 54.38	48 30.00	8 5.00	17 10.63	160	
männl. - E2	117 68.02	45 26.16	2 1.16	8 4.65	172	
männl. - E3	121 70.35	41 23.84	6 3.49	4 2.33	172	
weibl. - E1	9 31.03	16 55.17	3 10.34	1 3.45	29	
weibl. - E2	17 60.71	9 32.14	1 3.57	1 3.57	28	
weibl. - E3	17 58.62	11 37.93	1 3.45	0 0.00	29	
Total	368	170	21	31	590	
Frequency Missing = 19						

grup1(gruppiert nach Standort)		BDI_L(BDI Frage L)			Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Interesse an Menschen verloren.	Ich interessiere mich jetzt weniger für Menschen als früher.	Ich habe mein Interesse an anderen Menschen zum größten Teil verloren.	Ich habe mein ganzes Interesse an anderen Menschen verloren.	
NKU - E1	57 87.69	7 10.77	1 1.54	0 0.00	65
NKU - E2	70 92.11	5 6.58	1 1.32	0 0.00	76
NKU - E3	66 88.00	8 10.67	1 1.33	0 0.00	75
IN - E1	116 93.55	7 5.65	1 0.81	0 0.00	124
IN - E2	114 91.94	8 6.45	1 0.81	1 0.81	124
IN - E3	119 94.44	5 3.97	2 1.59	0 0.00	126
Total	542	40	7	1	590
Frequency Missing = 19					

grup2(gruppiert nach Gruppe)		BDI_L(BDI Frage L)			Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Interesse an Menschen verloren.	Ich interessiere mich jetzt weniger für Menschen als früher.	Ich habe mein Interesse an anderen Menschen zum größten Teil verloren.	Ich habe mein ganzes Interesse an anderen Menschen verloren.	
U - E1	110 94.02	6 5.13	1 0.85	0 0.00	117
U - E2	111 91.74	10 8.26	0 0.00	0 0.00	121
U - E3	117 94.35	5 4.03	2 1.61	0 0.00	124
V - E1	61 87.14	8 11.43	1 1.43	0 0.00	70
V - E2	71 92.21	3 3.90	2 2.60	1 1.30	77
V - E3	66 88.00	8 10.67	1 1.33	0 0.00	75
Total	536	40	7	1	584
Frequency Missing = 25					

grup3(gruppier t nach Geschlecht)		BDI_L(BDI Frage L)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Interesse an Menschen verloren.	Ich interessiere mich jetzt weniger für Menschen als früher.	Ich habe mein Interesse an anderen Menschen zum größten Teil verloren.	Ich habe mein ganzes Interesse an anderen Menschen verloren.		
männl. - E1	147 91.88	12 7.50	1 0.63	0 0.00	160	
männl. - E2	157 91.28	12 6.98	2 1.16	1 0.58	172	
männl. - E3	158 91.86	11 6.40	3 1.74	0 0.00	172	
weibl. - E1	26 89.66	2 6.90	1 3.45	0 0.00	29	
weibl. - E2	27 96.43	1 3.57	0 0.00	0 0.00	28	
weibl. - E3	27 93.10	2 6.90	0 0.00	0 0.00	29	
Total	542	40	7	1	590	
Frequency Missing = 19						

able of grup1 by BDI_M						
grup1(gruppier t nach Standort)		BDI_M(BDI Frage M)				Total
Frequency Row Pct	Ich bin so entschlußfreudig wie immer.	Ich schiebe Entscheidungen jetzt öfter als früher auf.	Es fällt mir jetzt schwerer als früher, Entscheidungen zu treffen.	Ich kann überhaupt keine Entscheidungen mehr treffen.		
NKU - E1	50 76.92	11 16.92	4 6.15	0 0.00	65	
NKU - E2	55 72.37	15 19.74	6 7.89	0 0.00	76	
NKU - E3	60 80.00	10 13.33	5 6.67	0 0.00	75	
IN - E1	90 72.58	22 17.74	11 8.87	1 0.81	124	
IN - E2	95 76.61	26 20.97	3 2.42	0 0.00	124	
IN - E3	100 79.37	19 15.08	5 3.97	2 1.59	126	
Total	450	103	34	3	590	
Frequency Missing = 19						

Table of grup2 by BDI_M					
grup2(gruppier t nach Gruppe)	BDI_M(BDI Frage M)				Total
	Frequency Row Pct	Ich bin so entschlußfreudig wie immer.	Ich schiebe Entscheidungen jetzt öfter als früher auf.	Es fällt mir jetzt schwerer als früher, Entscheidungen zu treffen.	
U - E1	88 75.21	20 17.09	9 7.69	0 0.00	117
U - E2	88 72.73	28 23.14	5 4.13	0 0.00	121
U - E3	102 82.26	15 12.10	5 4.03	2 1.61	124
V - E1	51 72.86	12 17.14	6 8.57	1 1.43	70
V - E2	61 79.22	12 15.58	4 5.19	0 0.00	77
V - E3	57 76.00	13 17.33	5 6.67	0 0.00	75
Total	447	100	34	3	584
Frequency Missing = 25					

Table of grup3 by BDI_M					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_M(BDI Frage M)			Total
Frequency Row Pct	Ich bin so entschlußfreudig wie immer.	Ich schiebe Entscheidungen jetzt öfter als früher auf.	Es fällt mir jetzt schwerer als früher, Entscheidungen zu treffen.	Ich kann überhaupt keine Entscheidungen mehr treffen.	
männl. - E1	123 76.88	27 16.88	9 5.63	1 0.63	160
männl. - E2	131 76.16	35 20.35	6 3.49	0 0.00	172
männl. - E3	139 80.81	23 13.37	9 5.23	1 0.58	172
weibl. - E1	17 58.62	6 20.69	6 20.69	0 0.00	29
weibl. - E2	19 67.86	6 21.43	3 10.71	0 0.00	28
weibl. - E3	21 72.41	6 20.69	1 3.45	1 3.45	29
Total	450	103	34	3	590
Frequency Missing = 19					

Table of grup1 by BDI_N					
grup1(gruppiert nach Standort)		BDI_N(BDI Frage N)			Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, schlechter auszusehen als früher.	Ich mache mir Sorgen, daß ich alt oder unattraktiv aussehe.	Ich habe das Gefühl, daß Veränderungen in meinem Aussehen eintreten, die mich häßlich machen.	Ich finde mich häßlich.	
NKU - E1	58 89.23	6 9.23	0 0.00	1 1.54	65
NKU - E2	68 89.47	6 7.89	1 1.32	1 1.32	76
NKU - E3	69 92.00	2 2.67	4 5.33	0 0.00	75
IN - E1	98 79.03	11 8.87	12 9.68	3 2.42	124
IN - E2	106 85.48	11 8.87	4 3.23	3 2.42	124
IN - E3	108 85.71	14 11.11	3 2.38	1 0.79	126
Total	507	50	24	9	590
Frequency Missing = 19					

Table of grup2 by BDI_N					
grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_N(BDI Frage N)			Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, schlechter auszusehen als früher.	Ich mache mir Sorgen, daß ich alt oder unattraktiv aussehe.	Ich habe das Gefühl, daß Veränderungen in meinem Aussehen eintreten, die mich häßlich machen.	Ich finde mich häßlich.	
U - E1	95 81.20	11 9.40	8 6.84	3 2.56	117
U - E2	104 85.95	10 8.26	3 2.48	4 3.31	121
U - E3	104 83.87	13 10.48	6 4.84	1 0.81	124
V - E1	59 84.29	6 8.57	4 5.71	1 1.43	70
V - E2	68 88.31	7 9.09	2 2.60	0 0.00	77
V - E3	71 94.67	3 4.00	1 1.33	0 0.00	75
Total	501	50	24	9	584
Frequency Missing = 25					

Table of grup3 by BDI_N					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_N(BDI Frage N)			Total
Frequency Row Pct	Ich habe nicht das Gefühl, schlechter auszusehen als früher.	Ich mache mir Sorgen, daß ich alt oder unattraktiv aussehe.	Ich habe das Gefühl, daß Veränderungen in meinem Aussehen eintreten, die mich häßlich machen.	Ich finde mich häßlich.	
männl. - E1	134 83.75	15 9.38	7 4.38	4 2.50	160
männl. - E2	150 87.21	15 8.72	3 1.74	4 2.33	172
männl. - E3	151 87.79	15 8.72	5 2.91	1 0.58	172
weibl. - E1	22 75.86	2 6.90	5 17.24	0 0.00	29
weibl. - E2	24 85.71	2 7.14	2 7.14	0 0.00	28
weibl. - E3	26 89.66	1 3.45	2 6.90	0 0.00	29
Total	507	50	24	9	590
Frequency Missing = 19					

grup1(gruppiert nach Standort)		BDI_O(BDI Frage O)			Total
Frequency Row Pct	Ich kann so gut arbeiten wie früher.	Ich muß mir einen Ruck geben, bevor ich eine Tätigkeit in Angriff nehme.	Ich muß mich zu jeder Tätigkeit zwingen.	Ich bin unfähig zu arbeiten.	
NKU - E1	52 81.25	11 17.19	1 1.56	0 0.00	64
NKU - E2	66 86.84	10 13.16	0 0.00	0 0.00	76
NKU - E3	64 85.33	10 13.33	1 1.33	0 0.00	75
IN - E1	91 73.39	30 24.19	3 2.42	0 0.00	124
IN - E2	101 81.45	19 15.32	2 1.61	2 1.61	124
IN - E3	109 86.51	13 10.32	4 3.17	0 0.00	126
Total	483	93	11	2	589
Frequency Missing = 20					

grup2(gruppiert nach Gruppe)		BDI_O(BDI Frage O)			Total
Frequency Row Pct	Ich kann so gut arbeiten wie früher.	Ich muß mir einen Ruck geben, bevor ich eine Tätigkeit in Angriff nehme.	Ich muß mich zu jeder Tätigkeit zwingen.	Ich bin unfähig zu arbeiten.	
U - E1	92 79.31	22 18.97	2 1.72	0 0.00	116
U - E2	101 83.47	17 14.05	2 1.65	1 0.83	121
U - E3	112 90.32	10 8.06	2 1.61	0 0.00	124
V - E1	49 70.00	19 27.14	2 2.86	0 0.00	70
V - E2	64 83.12	12 15.58	0 0.00	1 1.30	77
V - E3	59 78.67	13 17.33	3 4.00	0 0.00	75
Total	477	93	11	2	583
Frequency Missing = 26					

Table of grup3 by BDI_O					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_O(BDI Frage O)			Total
Frequency Row Pct	Ich kann so gut arbeiten wie früher.	Ich muß mir einen Ruck geben, bevor ich eine Tätigkeit in Angriff nehme.	Ich muß mich zu jeder Tätigkeit zwingen.	Ich bin unfähig zu arbeiten.	
männl. - E1	126 79.25	30 18.87	3 1.89	0 0.00	159
männl. - E2	150 87.21	19 11.05	1 0.58	2 1.16	172
männl. - E3	150 87.21	18 10.47	4 2.33	0 0.00	172
weibl. - E1	17 58.62	11 37.93	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E2	17 60.71	10 35.71	1 3.57	0 0.00	28
weibl. - E3	23 79.31	5 17.24	1 3.45	0 0.00	29
Total	483	93	11	2	589
Frequency Missing = 20					

Table of grup1 by BDI_P					
grup1(gruppiert nach Standort)		BDI_P(BDI Frage P)			Total
Frequency Row Pct	Ich schlafe so gut wie sonst.	Ich schlafe nicht mehr so gut wie früher.	Ich wache 1 bis 2 Stunden früher auf als sonst, und es fällt mir schwer, wieder einzuschlafen.	Ich wache mehrere Stunden früher auf als sonst und kann nicht mehr einschlafen.	
NKU - E1	35 54.69	25 39.06	4 6.25	0 0.00	64
NKU - E2	52 68.42	21 27.63	3 3.95	0 0.00	76
NKU - E3	47 62.67	24 32.00	2 2.67	2 2.67	75
IN - E1	62 50.41	52 42.28	6 4.88	3 2.44	123
IN - E2	83 67.48	32 26.02	6 4.88	2 1.63	123
IN - E3	75 59.52	43 34.13	6 4.76	2 1.59	126
Total	354	197	27	9	587
Frequency Missing = 22					

Table of grup2 by BDI_P					
grup2(gruppiert nach Gruppe)		BDI_P(BDI Frage P)			Total
Frequency Row Pct	Ich schlafe so gut wie sonst.	Ich schlafe nicht mehr so gut wie früher.	Ich wache 1 bis 2 Stunden früher auf als sonst, und es fällt mir schwer, wieder einzuschlafen.	Ich wache mehrere Stunden früher auf als sonst und kann nicht mehr einschlafen.	
U - E1	55 47.83	52 45.22	7 6.09	1 0.87	115
U - E2	78 65.00	34 28.33	6 5.00	2 1.67	120
U - E3	75 60.48	41 33.06	5 4.03	3 2.42	124
V - E1	41 58.57	24 34.29	3 4.29	2 2.86	70
V - E2	55 71.43	19 24.68	3 3.90	0 0.00	77
V - E3	46 61.33	25 33.33	3 4.00	1 1.33	75
Total	350	195	27	9	581
Frequency Missing = 28					

Table of grup3 by BDI_P					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_P(BDI Frage P)			Total
Frequency Row Pct	Ich schlafe so gut wie sonst.	Ich schlafe nicht mehr so gut wie früher.	Ich wache 1 bis 2 Stunden früher auf als sonst, und es fällt mir schwer, wieder einzuschlafen.	Ich wache mehrere Stunden früher auf als sonst und kann nicht mehr einschlafen.	
männl. - E1	87 55.06	58 36.71	10 6.33	3 1.90	158
männl. - E2	120 70.18	41 23.98	8 4.68	2 1.17	171
männl. - E3	109 63.37	52 30.23	7 4.07	4 2.33	172
weibl. - E1	10 34.48	19 65.52	0 0.00	0 0.00	29
weibl. - E2	15 53.57	12 42.86	1 3.57	0 0.00	28
weibl. - E3	13 44.83	15 51.72	1 3.45	0 0.00	29
Total	354	197	27	9	587
Frequency Missing = 22					

Table of grup1 by BDI_Q					
grup1(gruppiert nach Standort)		BDI_Q(BDI Frage Q)			Total
Frequency Row Pct	Ich ermüde nicht stärker als sonst.	Ich ermüde schneller als früher.	Fast alles ermüdet mich.	Ich bin zu müde, um etwas zu tun.	
NKU - E1	29 45.31	32 50.00	2 3.13	1 1.56	64
NKU - E2	37 48.68	39 51.32	0 0.00	0 0.00	76
NKU - E3	45 60.00	27 36.00	2 2.67	1 1.33	75
IN - E1	54 43.55	62 50.00	2 1.61	6 4.84	124
IN - E2	68 54.84	51 41.13	3 2.42	2 1.61	124
IN - E3	70 56.00	51 40.80	2 1.60	2 1.60	125
Total	303	262	11	12	588
Frequency Missing = 21					

Table of grup2 by BDI_Q					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	BDI_Q(BDI Frage Q)				Total
Frequency Row Pct	Ich ermüde nicht stärker als sonst.	Ich ermüde schneller als früher.	Fast alles ermüdet mich.	Ich bin zu müde, um etwas zu tun.	
U - E1	50 42.74	61 52.14	2 1.71	4 3.42	117
U - E2	58 47.93	59 48.76	2 1.65	2 1.65	121
U - E3	69 55.65	51 41.13	3 2.42	1 0.81	124
V - E1	33 47.83	31 44.93	2 2.90	3 4.35	69
V - E2	46 59.74	30 38.96	1 1.30	0 0.00	77
V - E3	45 60.81	27 36.49	1 1.35	1 1.35	74
Total	301	259	11	11	582
Frequency Missing = 27					

Table of grup3 by BDI_Q					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	BDI_Q(BDI Frage Q)				Total
Frequency Row Pct	Ich ermüde nicht stärker als sonst.	Ich ermüde schneller als früher.	Fast alles ermüdet mich.	Ich bin zu müde, um etwas zu tun.	
männl. - E1	76 47.80	73 45.91	4 2.52	6 3.77	159
männl. - E2	94 54.65	76 44.19	2 1.16	0 0.00	172
männl. - E3	104 60.82	61 35.67	4 2.34	2 1.17	171
weibl. - E1	7 24.14	21 72.41	0 0.00	1 3.45	29
weibl. - E2	11 39.29	14 50.00	1 3.57	2 7.14	28
weibl. - E3	11 37.93	17 58.62	0 0.00	1 3.45	29
Total	303	262	11	12	588
Frequency Missing = 21					

Table of grup1 by BDI_R					
grup1 (gruppiert nach Standort)	BDI_R (BDI Frage R)				Total
Frequency Row Pct	Mein Appetit ist nicht schlechter als sonst.	Mein Appetit ist nicht mehr so gut wie früher.	Mein Appetit hat sehr stark nachgelassen.	Ich habe überhaupt keinen Appetit mehr.	
NKU - E1	46 73.02	15 23.81	1 1.59	1 1.59	63
NKU - E2	58 76.32	14 18.42	4 5.26	0 0.00	76
NKU - E3	65 86.67	7 9.33	3 4.00	0 0.00	75
IN - E1	100 81.30	15 12.20	7 5.69	1 0.81	123
IN - E2	104 83.87	17 13.71	3 2.42	0 0.00	124
IN - E3	108 86.40	12 9.60	5 4.00	0 0.00	125
Total	481	80	23	2	586
Frequency Missing = 23					

Table of grup2 by BDI_R					
grup2 (gruppiert nach Gruppe)	BDI_R (BDI Frage R)				Total
Frequency Row Pct	Mein Appetit ist nicht schlechter als sonst.	Mein Appetit ist nicht mehr so gut wie früher.	Mein Appetit hat sehr stark nachgelassen.	Ich habe überhaupt keinen Appetit mehr.	
U - E1	88 75.86	21 18.10	7 6.03	0 0.00	116
U - E2	95 78.51	23 19.01	3 2.48	0 0.00	121
U - E3	108 87.10	12 9.68	4 3.23	0 0.00	124
V - E1	57 83.82	8 11.76	1 1.47	2 2.94	68
V - E2	66 85.71	7 9.09	4 5.19	0 0.00	77
V - E3	64 86.49	6 8.11	4 5.41	0 0.00	74
Total	478	77	23	2	580
Frequency Missing = 29					

Table of grup3 by BDI_R					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_R(BDI Frage R)			Total
Frequency Row Pct	Mein Appetit ist nicht schlechter als sonst.	Mein Appetit ist nicht mehr so gut wie früher.	Mein Appetit hat sehr stark nachgelassen.	Ich habe überhaupt keinen Appetit mehr.	
männl. - E1	124 78.98	25 15.92	6 3.82	2 1.27	157
männl. - E2	142 82.56	25 14.53	5 2.91	0 0.00	172
männl. - E3	148 86.55	15 8.77	8 4.68	0 0.00	171
weibl. - E1	22 75.86	5 17.24	2 6.90	0 0.00	29
weibl. - E2	20 71.43	6 21.43	2 7.14	0 0.00	28
weibl. - E3	25 86.21	4 13.79	0 0.00	0 0.00	29
Total	481	80	23	2	586
Frequency Missing = 23					

Table of grup1 by BDI_S					
grup1(gruppiert nach Standort)		BDI_S(BDI Frage S)			Total
Frequency Row Pct	Ich habe in letzter Zeit kaum abgenommen.	Ich habe mehr als 2 Kilo abgenommen.	Ich habe mehr als 5 Kilo abgenommen.	Ich habe mehr als 8 Kilo abgenommen.	
NKU - E1	44 68.75	12 18.75	4 6.25	4 6.25	64
NKU - E2	52 69.33	15 20.00	3 4.00	5 6.67	75
NKU - E3	54 72.00	15 20.00	5 6.67	1 1.33	75
IN - E1	90 73.17	19 15.45	7 5.69	7 5.69	123
IN - E2	96 77.42	20 16.13	5 4.03	3 2.42	124
IN - E3	94 77.05	20 16.39	5 4.10	3 2.46	122
Total	430	101	29	23	583
Frequency Missing = 26					

Table of grup2 by BDI_S					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	BDI_S(BDI Frage S)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe in letzter Zeit kaum abgenommen.	Ich habe mehr als 2 Kilo abgenommen.	Ich habe mehr als 5 Kilo abgenommen.	Ich habe mehr als 8 Kilo abgenommen.	
U - E1	85 73.28	22 18.97	5 4.31	4 3.45	116
U - E2	85 70.25	26 21.49	5 4.13	5 4.13	121
U - E3	99 80.49	19 15.45	3 2.44	2 1.63	123
V - E1	48 69.57	9 13.04	6 8.70	6 8.70	69
V - E2	62 81.58	9 11.84	3 3.95	2 2.63	76
V - E3	48 66.67	16 22.22	7 9.72	1 1.39	72
Total	427	101	29	20	577
Frequency Missing = 32					

Table of grup3 by BDI_S					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	BDI_S(BDI Frage S)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe in letzter Zeit kaum abgenommen.	Ich habe mehr als 2 Kilo abgenommen.	Ich habe mehr als 5 Kilo abgenommen.	Ich habe mehr als 8 Kilo abgenommen.	
männl. - E1	115 72.33	24 15.09	10 6.29	10 6.29	159
männl. - E2	128 74.42	30 17.44	7 4.07	7 4.07	172
männl. - E3	127 75.15	29 17.16	9 5.33	4 2.37	169
weibl. - E1	19 67.86	7 25.00	1 3.57	1 3.57	28
weibl. - E2	20 74.07	5 18.52	1 3.70	1 3.70	27
weibl. - E3	21 75.00	6 21.43	1 3.57	0 0.00	28
Total	430	101	29	23	583
Frequency Missing = 26					

Table of grup1 by s_essen			
grup1(gruppiert nach Standort)	s_essen(BDI Frage S - Ich esse absichtlich weniger, um abzunehmen.)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	17 26.56	47 73.44	64
NKU - E2	15 21.13	56 78.87	71
NKU - E3	7 10.45	60 89.55	67
IN - E1	32 26.02	91 73.98	123
IN - E2	24 21.43	88 78.57	112
IN - E3	21 18.42	93 81.58	114
Total	116	435	551
Frequency Missing = 32			

Table of grup2 by s_essen			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	s_essen(BDI Frage S - Ich esse absichtlich weniger, um abzunehmen.)		Total
	ja	nein	
U - E1	27 23.28	89 76.72	116
U - E2	23 20.72	88 79.28	111
U - E3	20 17.54	94 82.46	114
V - E1	21 30.43	48 69.57	69
V - E2	14 20.00	56 80.00	70
V - E3	7 10.77	58 89.23	65
Total	112	433	545
Frequency Missing = 38			

Table of grup3 by s_essen			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	s_essen(BDI Frage S - Ich esse absichtlich weniger, um abzunehmen.)		Total
	ja	nein	
männl. - E1	40 25.16	119 74.84	159
männl. - E2	32 20.13	127 79.87	159
männl. - E3	24 15.58	130 84.42	154
weibl. - E1	9 32.14	19 67.86	28
weibl. - E2	7 29.17	17 70.83	24
weibl. - E3	4 14.81	23 85.19	27
Total	116	435	551
Frequency Missing = 32			

grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_T(BDI Frage T)			Total
Frequency Row Pct	Ich mache mir keine größeren Sorgen um meine Gesundheit als sonst.	Ich mache mir Sorgen über körperliche Probleme, wie Schmerzen, Magenbeschwerden oder Verstopfung.	Ich mache mir so große Sorgen über gesundheitliche Probleme, daß es mir schwerfällt, an etwas anderes zu denken.	Ich mache mir so große Sorgen über gesundheitliche Probleme, daß ich an nichts anderes mehr denken kann.	
NKU - E1	57 89.06	6 9.38	1 1.56	0 0.00	64
NKU - E2	63 82.89	12 15.79	1 1.32	0 0.00	76
NKU - E3	63 84.00	10 13.33	2 2.67	0 0.00	75
IN - E1	106 86.18	14 11.38	2 1.63	1 0.81	123
IN - E2	107 86.29	14 11.29	2 1.61	1 0.81	124
IN - E3	105 84.00	19 15.20	1 0.80	0 0.00	125
Total	501	75	9	2	587
Frequency Missing = 22					

grup2(gruppirt nach Gruppe)		BDI_T(BDI Frage T)			
Frequency Row Pct	Ich mache mir keine größeren Sorgen um meine Gesundheit als sonst.	Ich mache mir Sorgen über körperliche Probleme, wie Schmerzen, Magenbeschwerden oder Verstopfung.	Ich mache mir so große Sorgen über gesundheitliche Probleme, daß es mir schwerfällt, an etwas anderes zu denken.	Ich mache mir so große Sorgen über gesundheitliche Probleme, daß ich an nichts anderes mehr denken kann.	Total
U - E1	102 87.93	13 11.21	1 0.86	0 0.00	116
U - E2	106 87.60	13 10.74	2 1.65	0 0.00	121
U - E3	106 85.48	16 12.90	2 1.61	0 0.00	124
V - E1	59 85.51	7 10.14	2 2.90	1 1.45	69
V - E2	63 81.82	12 15.58	1 1.30	1 1.30	77
V - E3	61 82.43	12 16.22	1 1.35	0 0.00	74
Total	497	73	9	2	581
Frequency Missing = 28					

grup3(gruppirt nach Geschlecht)		BDI_T(BDI Frage T)				Total
Frequency Row Pct	Ich mache mir keine größeren Sorgen um meine Gesundheit als sonst.	Ich mache mir Sorgen über körperliche Probleme, wie Schmerzen, Magenbeschwerden oder Verstopfung.	Ich mache mir so große Sorgen über gesundheitliche Probleme, daß es mir schwerfällt, an etwas anderes zu denken.	Ich mache mir so große Sorgen über gesundheitliche Probleme, daß ich an nichts anderes mehr denken kann.		
männl. - E1	137 86.71	17 10.76	3 1.90	1 0.63	158	
männl. - E2	147 85.47	21 12.21	3 1.74	1 0.58	172	
männl. - E3	145 84.80	23 13.45	3 1.75	0 0.00	171	
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	0 0.00	0 0.00	29	
weibl. - E2	23 82.14	5 17.86	0 0.00	0 0.00	28	
weibl. - E3	23 79.31	6 20.69	0 0.00	0 0.00	29	
Total	501	75	9	2	587	
Frequency Missing = 22						

Table of grup1 by BDI_U						
grup1(gruppirt nach Standort)		BDI_U(BDI Frage U)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe in letzter Zeit keine Veränderung meines Interesses an Sex bemerkt.	Ich interessiere mich weniger für Sex als früher.	Ich interessiere mich jetzt viel weniger für Sex.	Ich habe das Interesse an Sex völlig verloren.		
NKU - E1	59 92.19	5 7.81	0 0.00	0 0.00	64	
NKU - E2	71 93.42	5 6.58	0 0.00	0 0.00	76	
NKU - E3	69 92.00	6 8.00	0 0.00	0 0.00	75	
IN - E1	114 94.21	6 4.96	1 0.83	0 0.00	121	
IN - E2	112 90.32	10 8.06	1 0.81	1 0.81	124	
IN - E3	113 90.40	9 7.20	2 1.60	1 0.80	125	
Total	538	41	4	2	585	
Frequency Missing = 24						

Table of grup2 by BDI_U						
grup2(gruppiert nach Gruppe)		BDI_U(BDI Frage U)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe in letzter Zeit keine Veränderung meines Interesses an Sex bemerkt.	Ich interessiere mich weniger für Sex als früher.	Ich interessiere mich jetzt viel weniger für Sex.	Ich habe das Interesse an Sex völlig verloren.		
U - E1	107 93.86	6 5.26	1 0.88	0 0.00	114	
U - E2	107 88.43	12 9.92	1 0.83	1 0.83	121	
U - E3	110 88.71	11 8.87	2 1.61	1 0.81	124	
V - E1	64 92.75	5 7.25	0 0.00	0 0.00	69	
V - E2	74 96.10	3 3.90	0 0.00	0 0.00	77	
V - E3	70 94.59	4 5.41	0 0.00	0 0.00	74	
Total	532	41	4	2	579	
Frequency Missing = 30						

Table of grup3 by BDI_U						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		BDI_U(BDI Frage U)				Total
Frequency Row Pct	Ich habe in letzter Zeit keine Veränderung meines Interesses an Sex bemerkt.	Ich interessiere mich weniger für Sex als früher.	Ich interessiere mich jetzt viel weniger für Sex.	Ich habe das Interesse an Sex völlig verloren.		
männl. - E1	149 95.51	7 4.49	0 0.00	0 0.00	156	
männl. - E2	162 94.19	9 5.23	1 0.58	0 0.00	172	
männl. - E3	157 91.81	12 7.02	1 0.58	1 0.58	171	
weibl. - E1	24 82.76	4 13.79	1 3.45	0 0.00	29	
weibl. - E2	21 75.00	6 21.43	0 0.00	1 3.57	28	
weibl. - E3	25 86.21	3 10.34	1 3.45	0 0.00	29	
Total	538	41	4	2	585	
Frequency Missing = 24						

Gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach der Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
BDI Gesamtpunktzahl

SumBDI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	75.00	124.0	127.0	126.0
Mittelwert	5.29	4.29	4.12	6.48	4.87	4.28
Standardabweichung	5.14	4.31	4.79	6.57	6.09	5.72
Maximum	23.00	20.00	25.00	32.00	28.00	33.00
75%-Quantil	8.00	7.00	7.00	9.00	7.00	6.00
Median	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	23.00	20.00	25.00	32.00	28.00	33.00

SumBDI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	124.0	70.00	77.00	75.00
Mittelwert	5.94	5.02	4.09	6.31	4.04	4.37
Standardabweichung	5.99	6.00	5.66	6.47	4.58	4.99
Maximum	30.00	28.00	33.00	32.00	24.00	25.00
75%-Quantil	9.00	7.00	6.00	10.00	6.00	6.00
Median	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	30.00	28.00	33.00	32.00	24.00	25.00

SumBDI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	172.0	29.00	29.00	29.00
Mittelwert	5.64	4.29	4.04	8.45	6.86	5.28
Standardabweichung	5.90	5.11	5.39	6.88	7.05	5.29
Maximum	32.00	27.00	33.00	30.00	28.00	21.00
75%-Quantil	8.00	6.00	6.00	12.00	9.00	8.00
Median	4.00	2.50	2.00	7.00	6.00	4.00
25%-Quantil	1.00	1.00	0.00	3.00	2.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	32.00	27.00	33.00	30.00	28.00	21.00

Table of grup1 by bdi_gr				
grup1(gruppirt nach Standort)	bdi_gr(BDI Gesamtpunktzahl)			Total
Frequency Row Pct	nicht auffällig (0<=BDI-Summe<11)	geringmässig auffällig (11<=BDI-Summe<18)	klinisch relevant (BDI-Summe>=18)	
NKU - E1	55 84.62	8 12.31	2 3.08	65
NKU - E2	69 90.79	6 7.89	1 1.32	76
NKU - E3	67 89.33	7 9.33	1 1.33	75
IN - E1	101 81.45	11 8.87	12 9.68	124
IN - E2	112 88.19	7 5.51	8 6.30	127
IN - E3	114 90.48	6 4.76	6 4.76	126
Total	518	45	30	593
Frequency Missing = 16				

Table of grup2 by bdi_gr				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	bdi_gr(BDI Gesamtpunktzahl)			Total
Frequency Row Pct	nicht auffällig (0<=BDI-Summe<11)	geringmässig auffällig (11<=BDI-Summe<18)	klinisch relevant (BDI-Summe>=18)	
U - E1	100 85.47	8 6.84	9 7.69	117
U - E2	107 86.29	10 8.06	7 5.65	124
U - E3	112 90.32	7 5.65	5 4.03	124
V - E1	54 77.14	11 15.71	5 7.14	70
V - E2	72 93.51	3 3.90	2 2.60	77
V - E3	67 89.33	6 8.00	2 2.67	75
Total	512	45	30	587
Frequency Missing = 22				

Table of grup3 by bdi_gr					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		bdi_gr(BDI Gesamtpunktzahl)			Total
Frequency Row Pct	nicht auffällig (0<=BDI-Summe<11)	geringmäßig auffällig (11<=BDI-Summe<18)	klinisch relevant (BDI-Summe>=18)		
männl. - E1	136 85.00	13 8.13	11 6.88	160	
männl. - E2	157 90.23	11 6.32	6 3.45	174	
männl. - E3	156 90.70	10 5.81	6 3.49	172	
weibl. - E1	20 68.97	6 20.69	3 10.34	29	
weibl. - E2	24 82.76	2 6.90	3 10.34	29	
weibl. - E3	25 86.21	3 10.34	1 3.45	29	
Total	518	45	30	593	
Frequency Missing = 16					

Table of grup1 by W1_71								
grup1(gruppirt nach Standort)		W1_71(Im allgemeinen bin ich mit meinem Leben...)						Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
NKU - E1	1 1.54	0 0.00	4 6.15	11 16.92	6 9.23	33 50.77	10 15.38	65
NKU - E2	0 0.00	1 1.32	2 2.63	11 14.47	9 11.84	33 43.42	20 26.32	76
NKU - E3	0 0.00	2 2.67	3 4.00	9 12.00	8 10.67	30 40.00	23 30.67	75
IN - E1	3 2.42	3 2.42	3 2.42	15 12.10	21 16.94	49 39.52	30 24.19	124
IN - E2	4 3.23	2 1.61	4 3.23	21 16.94	17 13.71	54 43.55	22 17.74	124
IN - E3	3 2.38	4 3.17	2 1.59	8 6.35	23 18.25	56 44.44	30 23.81	126
Total	11	12	18	75	84	255	135	590
Frequency Missing = 19								

Table of grup2 by W1_71								
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_71(Im allgemeinen bin ich mit meinem Leben...)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
U - E1	3 2.56	2 1.71	5 4.27	11 9.40	18 15.38	51 43.59	27 23.08	117
U - E2	3 2.48	1 0.83	3 2.48	19 15.70	14 11.57	51 42.15	30 24.79	121
U - E3	2 1.64	3 2.46	2 1.64	10 8.20	18 14.75	49 40.16	38 31.15	122
V - E1	1 1.43	1 1.43	2 2.86	14 20.00	9 12.86	30 42.86	13 18.57	70
V - E2	1 1.30	2 2.60	3 3.90	12 15.58	12 15.58	35 45.45	12 15.58	77
V - E3	1 1.30	3 3.90	3 3.90	6 7.79	13 16.88	36 46.75	15 19.48	77
Total	11	12	18	72	84	252	135	584
Frequency Missing = 25								

Table of grup3 by W1_71								
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_71(Im allgemeinen bin ich mit meinem Leben...)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
männl. - E1	3 1.88	2 1.25	5 3.13	23 14.38	21 13.13	75 46.88	31 19.38	160
männl. - E2	3 1.74	2 1.16	3 1.74	24 13.95	25 14.53	78 45.35	37 21.51	172
männl. - E3	3 1.73	5 2.89	5 2.89	14 8.09	27 15.61	74 42.77	45 26.01	173
weibl. - E1	1 3.45	1 3.45	2 6.90	3 10.34	6 20.69	7 24.14	9 31.03	29
weibl. - E2	1 3.57	1 3.57	3 10.71	8 28.57	1 3.57	9 32.14	5 17.86	28
weibl. - E3	0 0.00	1 3.57	0 0.00	3 10.71	4 14.29	12 42.86	8 28.57	28
Total	11	12	18	75	84	255	135	590
Frequency Missing = 19								

Table of grup1 by W1_72								
grup1(gruppiert nach Standort)	W1_72(Insgesamt fühle ich mich im Moment ...)							Total
Frequency Row Pct	sehr unwohl	-2	-1	0	1	2	sehr wohl	
NKU - E1	0 0.00	4 6.15	7 10.77	13 20.00	6 9.23	30 46.15	5 7.69	65
NKU - E2	0 0.00	2 2.63	2 2.63	14 18.42	15 19.74	28 36.84	15 19.74	76
NKU - E3	0 0.00	2 2.67	4 5.33	10 13.33	10 13.33	26 34.67	23 30.67	75
IN - E1	3 2.42	3 2.42	15 12.10	15 12.10	30 24.19	36 29.03	22 17.74	124
IN - E2	1 0.81	5 4.03	7 5.65	26 20.97	21 16.94	45 36.29	19 15.32	124
IN - E3	2 1.59	6 4.76	8 6.35	11 8.73	25 19.84	50 39.68	24 19.05	126
Total	6	22	43	89	107	215	108	590
Frequency Missing = 19								

Table of grup2 by W1_72								
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_72(Insgesamt fühle ich mich im Moment ...)							Total
Frequency Row Pct	sehr unwohl	-2	-1	0	1	2	sehr wohl	
U - E1	3 2.56	5 4.27	14 11.97	16 13.68	23 19.66	37 31.62	19 16.24	117
U - E2	1 0.83	6 4.96	7 5.79	22 18.18	18 14.88	43 35.54	24 19.83	121
U - E3	2 1.64	4 3.28	7 5.74	12 9.84	21 17.21	46 37.70	30 24.59	122
V - E1	0 0.00	2 2.86	8 11.43	11 15.71	12 17.14	29 41.43	8 11.43	70
V - E2	0 0.00	1 1.30	2 2.60	18 23.38	17 22.08	29 37.66	10 12.99	77
V - E3	0 0.00	4 5.19	5 6.49	8 10.39	14 18.18	29 37.66	17 22.08	77
Total	6	22	43	87	105	213	108	584
Frequency Missing = 25								

Table of grup3 by W1_72								
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_72(Insgesamt fühle ich mich im Moment ...)							
Frequency Row Pct	sehr unwohl	-2	-1	0	1	2	sehr wohl	Total
männl. - E1	2 1.25	4 2.50	15 9.38	25 15.63	33 20.63	57 35.63	24 15.00	160
männl. - E2	0 0.00	6 3.49	6 3.49	33 19.19	32 18.60	66 38.37	29 16.86	172
männl. - E3	2 1.16	7 4.05	10 5.78	20 11.56	31 17.92	66 38.15	37 21.39	173
weibl. - E1	1 3.45	3 10.34	7 24.14	3 10.34	3 10.34	9 31.03	3 10.34	29
weibl. - E2	1 3.57	1 3.57	3 10.71	7 25.00	4 14.29	7 25.00	5 17.86	28
weibl. - E3	0 0.00	1 3.57	2 7.14	1 3.57	4 14.29	10 35.71	10 35.71	28
Total	6	22	43	89	107	215	108	590
Frequency Missing = 19								

Table of grup1 by W1_73_1							
grup1(gruppiert nach Standort)	W1_73_1(Bereiche Zufriedenheit/Wohlbefinden: Arbeit/Beruf)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
NKU - E1	1 1.56	4 6.25	9 14.06	26 40.63	21 32.81	3 4.69	64
NKU - E2	0 0.00	5 6.58	15 19.74	26 34.21	18 23.68	12 15.79	76
NKU - E3	3 4.05	9 12.16	5 6.76	20 27.03	23 31.08	14 18.92	74
IN - E1	1 0.81	10 8.06	15 12.10	42 33.87	34 27.42	22 17.74	124
IN - E2	2 1.63	9 7.32	19 15.45	44 35.77	32 26.02	17 13.82	123
IN - E3	0 0.00	13 10.32	17 13.49	33 26.19	40 31.75	23 18.25	126
Total	7	50	80	191	168	91	587
Frequency Missing = 22							

Table of grup2 by W1_73_1							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_73_1(Bereiche Zufriedenheit/Wohlbefinden: Arbeit/Beruf)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
U - E1	1 0.85	6 5.13	11 9.40	44 37.61	35 29.91	20 17.09	117
U - E2	2 1.65	7 5.79	11 9.09	47 38.84	34 28.10	20 16.53	121
U - E3	2 1.64	11 9.02	11 9.02	35 28.69	37 30.33	26 21.31	122
V - E1	1 1.45	7 10.14	13 18.84	23 33.33	20 28.99	5 7.25	69
V - E2	0 0.00	6 7.89	23 30.26	22 28.95	16 21.05	9 11.84	76
V - E3	1 1.32	11 14.47	10 13.16	17 22.37	26 34.21	11 14.47	76
Total	7	48	79	188	168	91	581
Frequency Missing = 28							

Table of grup3 by W1_73_1							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_73_1(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Arbeit/Beruf)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	2 1.26	13 8.18	22 13.84	55 34.59	48 30.19	19 11.95	159
männl. - E2	1 0.58	10 5.85	29 16.96	64 37.43	41 23.98	26 15.20	171
männl. - E3	2 1.16	18 10.47	19 11.05	45 26.16	54 31.40	34 19.77	172
weibl. - E1	0 0.00	1 3.45	2 6.90	13 44.83	7 24.14	6 20.69	29
weibl. - E2	1 3.57	4 14.29	5 17.86	6 21.43	9 32.14	3 10.71	28
weibl. - E3	1 3.57	4 14.29	3 10.71	8 28.57	9 32.14	3 10.71	28
Total	7	50	80	191	168	91	587
Frequency Missing = 22							

Table of grup1 by W1_73_2							
grup1(gruppiert nach Standort)	W1_73_2(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Ehe/Partnerschaft)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	23 39.66	3 5.17	1 1.72	7 12.07	7 12.07	17 29.31	58
NKU - E2	17 25.37	2 2.99	4 5.97	5 7.46	15 22.39	24 35.82	67
NKU - E3	24 32.43	4 5.41	0 0.00	10 13.51	13 17.57	23 31.08	74
IN - E1	35 28.23	4 3.23	4 3.23	10 8.06	26 20.97	45 36.29	124
IN - E2	33 28.95	5 4.39	6 5.26	9 7.89	24 21.05	37 32.46	114
IN - E3	27 21.60	5 4.00	4 3.20	14 11.20	31 24.80	44 35.20	125
Total	159	23	19	55	116	190	562
Frequency Missing = 47							

Table of grup2 by W1_73_2							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_73_2(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Ehe/Partnerschaft)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	37 32.74	6 5.31	2 1.77	9 7.96	23 20.35	36 31.86	113
U - E2	29 26.85	5 4.63	4 3.70	9 8.33	22 20.37	39 36.11	108
U - E3	31 25.41	5 4.10	3 2.46	14 11.48	26 21.31	43 35.25	122
V - E1	21 31.34	1 1.49	3 4.48	7 10.45	10 14.93	25 37.31	67
V - E2	21 29.58	2 2.82	5 7.04	4 5.63	17 23.94	22 30.99	71
V - E3	20 26.67	4 5.33	1 1.33	9 12.00	18 24.00	23 30.67	75
Total	159	23	18	52	116	188	556
Frequency Missing = 53							

Table of grup3 by W1_73_2							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_73_2(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Ehe/Partnerschaft)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	50 32.68	6 3.92	3 1.96	17 11.11	29 18.95	48 31.37	153
männl. - E2	42 26.92	5 3.21	9 5.77	13 8.33	32 20.51	55 35.26	156
männl. - E3	46 26.74	8 4.65	3 1.74	21 12.21	40 23.26	54 31.40	172
weibl. - E1	8 27.59	1 3.45	2 6.90	0 0.00	4 13.79	14 48.28	29
weibl. - E2	8 32.00	2 8.00	1 4.00	1 4.00	7 28.00	6 24.00	25
weibl. - E3	5 18.52	1 3.70	1 3.70	3 11.11	4 14.81	13 48.15	27
Total	159	23	19	55	116	190	562
Frequency Missing = 47							

Table of grup1 by W1_73_3							
grup1(gruppiert nach Standort)	W1_73_3(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Familie/Kinder)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
NKU - E1	21 36.21	1 1.72	6 10.34	13 22.41	15 25.86	2 3.45	58
NKU - E2	20 28.57	2 2.86	3 4.29	14 20.00	25 35.71	6 8.57	70
NKU - E3	27 36.99	4 5.48	3 4.11	11 15.07	16 21.92	12 16.44	73
IN - E1	52 42.62	6 4.92	9 7.38	16 13.11	19 15.57	20 16.39	122
IN - E2	33 30.56	3 2.78	7 6.48	23 21.30	25 23.15	17 15.74	108
IN - E3	44 34.92	3 2.38	10 7.94	28 22.22	25 19.84	16 12.70	126
Total	197	19	38	105	125	73	557
Frequency Missing = 52							

Table of grup2 by W1_73_3							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_73_3(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Familie/Kinder)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
U - E1	48 42.48	5 4.42	11 9.73	14 12.39	20 17.70	15 13.27	113
U - E2	34 32.69	2 1.92	7 6.73	20 19.23	25 24.04	16 15.38	104
U - E3	40 32.79	3 2.46	10 8.20	23 18.85	26 21.31	20 16.39	122
V - E1	24 36.92	2 3.08	4 6.15	14 21.54	14 21.54	7 10.77	65
V - E2	18 25.00	3 4.17	3 4.17	16 22.22	25 34.72	7 9.72	72
V - E3	29 38.67	4 5.33	3 4.00	16 21.33	15 20.00	8 10.67	75
Total	193	19	38	103	125	73	551
Frequency Missing = 58							

Table of grup3 by W1_73_3							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_73_3(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Familie/Kinder)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	65 43.05	6 3.97	13 8.61	21 13.91	31 20.53	15 9.93	151
männl. - E2	45 29.80	5 3.31	8 5.30	32 21.19	40 26.49	21 13.91	151
männl. - E3	65 38.01	7 4.09	12 7.02	31 18.13	35 20.47	21 12.28	171
weibl. - E1	8 27.59	1 3.45	2 6.90	8 27.59	3 10.34	7 24.14	29
weibl. - E2	8 29.63	0 0.00	2 7.41	5 18.52	10 37.04	2 7.41	27
weibl. - E3	6 21.43	0 0.00	1 3.57	8 28.57	6 21.43	7 25.00	28
Total	197	19	38	105	125	73	557
Frequency Missing = 52							

Table of grup1 by W1_73_4							
grup1(gruppirt nach Standort)	W1_73_4(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Freunde, Bekannte)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	1 1.54	2 3.08	2 3.08	13 20.00	32 49.23	15 23.08	65
NKU - E2	1 1.32	1 1.32	3 3.95	14 18.42	35 46.05	22 28.95	76
NKU - E3	2 2.70	2 2.70	1 1.35	15 20.27	27 36.49	27 36.49	74
IN - E1	3 2.42	1 0.81	2 1.61	10 8.06	52 41.94	56 45.16	124
IN - E2	0 0.00	1 0.81	5 4.07	20 16.26	44 35.77	53 43.09	123
IN - E3	1 0.80	0 0.00	6 4.80	18 14.40	56 44.80	44 35.20	125
Total	8	7	19	90	246	217	587
Frequency Missing = 22							

Table of grup2 by W1_73_4							
grup2(gruppirt nach Gruppe)	W1_73_4(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Freunde, Bekannte)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	1 0.85	1 0.85	3 2.56	14 11.97	52 44.44	46 39.32	117
U - E2	1 0.83	2 1.65	5 4.13	18 14.88	45 37.19	50 41.32	121
U - E3	2 1.64	2 1.64	5 4.10	18 14.75	47 38.52	48 39.34	122
V - E1	3 4.29	2 2.86	1 1.43	8 11.43	32 45.71	24 34.29	70
V - E2	0 0.00	0 0.00	3 3.95	16 21.05	33 43.42	24 31.58	76
V - E3	1 1.33	0 0.00	2 2.67	14 18.67	35 46.67	23 30.67	75
Total	8	7	19	88	244	215	581
Frequency Missing = 28							

Table of grup3 by W1_73_4							
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	W1_73_4(Bereiche Zufriedenheit/Wohlbefinden: Freunde, Bekannte)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	4 2.50	3 1.88	4 2.50	21 13.13	73 45.63	55 34.38	160
männl. - E2	0 0.00	1 0.58	8 4.68	29 16.96	68 39.77	65 38.01	171
männl. - E3	2 1.16	2 1.16	7 4.07	26 15.12	71 41.28	64 37.21	172
weibl. - E1	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 6.90	11 37.93	16 55.17	29
weibl. - E2	1 3.57	1 3.57	0 0.00	5 17.86	11 39.29	10 35.71	28
weibl. - E3	1 3.70	0 0.00	0 0.00	7 25.93	12 44.44	7 25.93	27
Total	8	7	19	90	246	217	587
Frequency Missing = 22							

Table of grup1 by W1_73_5							
grup1(gruppirt nach Standort)	W1_73_5(Bereiche Zufriedenheit/Wohlbefinden: Freizeit)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	1 1.54	1 1.54	4 6.15	17 26.15	27 41.54	15 23.08	65
NKU - E2	0 0.00	0 0.00	4 5.26	15 19.74	33 43.42	24 31.58	76
NKU - E3	2 2.70	2 2.70	1 1.35	20 27.03	22 29.73	27 36.49	74
IN - E1	2 1.61	0 0.00	2 1.61	15 12.10	43 34.68	62 50.00	124
IN - E2	0 0.00	3 2.46	2 1.64	23 18.85	42 34.43	52 42.62	122
IN - E3	1 0.79	1 0.79	5 3.97	18 14.29	49 38.89	52 41.27	126
Total	6	7	18	108	216	232	587
Frequency Missing = 22							

Table of grup2 by W1_73_5							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_73_5(Bereiche Zufriedenheit/Wohlbefinden: Freizeit)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	0 0.00	1 0.85	3 2.56	20 17.09	42 35.90	51 43.59	117
U - E2	0 0.00	3 2.50	4 3.33	24 20.00	40 33.33	49 40.83	120
U - E3	2 1.64	2 1.64	4 3.28	19 15.57	45 36.89	50 40.98	122
V - E1	3 4.29	0 0.00	3 4.29	11 15.71	28 40.00	25 35.71	70
V - E2	0 0.00	0 0.00	2 2.63	14 18.42	34 44.74	26 34.21	76
V - E3	1 1.32	1 1.32	2 2.63	18 23.68	25 32.89	29 38.16	76
Total	6	7	18	106	214	230	581
Frequency Missing = 28							

Table of grup3 by W1_73_5							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_73_5(Bereiche Zufriedenheit/Wohlbefinden: Freizeit)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	3 1.88	1 0.63	4 2.50	30 18.75	58 36.25	64 40.00	160
männl. - E2	0 0.00	2 1.18	6 3.53	31 18.24	65 38.24	66 38.82	170
männl. - E3	2 1.16	3 1.74	6 3.49	29 16.86	65 37.79	67 38.95	172
weibl. - E1	0 0.00	0 0.00	2 6.90	2 6.90	12 41.38	13 44.83	29
weibl. - E2	0 0.00	1 3.57	0 0.00	7 25.00	10 35.71	10 35.71	28
weibl. - E3	1 3.57	0 0.00	0 0.00	9 32.14	6 21.43	12 42.86	28
Total	6	7	18	108	216	232	587
Frequency Missing = 22							

Table of grup1 by W1_73_6							
grup1(gruppiert nach Standort)	W1_73_6(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Finanzielle Situation)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
NKU - E1	6 9.68	6 9.68	10 16.13	17 27.42	19 30.65	4 6.45	62
NKU - E2	3 4.00	2 2.67	10 13.33	22 29.33	18 24.00	20 26.67	75
NKU - E3	4 5.41	3 4.05	4 5.41	21 28.38	16 21.62	26 35.14	74
IN - E1	4 3.23	8 6.45	7 5.65	38 30.65	26 20.97	41 33.06	124
IN - E2	0 0.00	7 5.79	15 12.40	28 23.14	39 32.23	32 26.45	121
IN - E3	1 0.79	13 10.32	16 12.70	38 30.16	28 22.22	30 23.81	126
Total	18	39	62	164	146	153	582
Frequency Missing = 27							

Table of grup2 by W1_73_6							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_73_6(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Finanzielle Situation)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
U - E1	3 2.61	7 6.09	12 10.43	41 35.65	27 23.48	25 21.74	115
U - E2	2 1.69	9 7.63	12 10.17	33 27.97	30 25.42	32 27.12	118
U - E3	4 3.28	12 9.84	11 9.02	40 32.79	24 19.67	31 25.41	122
V - E1	6 8.70	7 10.14	5 7.25	13 18.84	18 26.09	20 28.99	69
V - E2	1 1.32	0 0.00	13 17.11	17 22.37	26 34.21	19 25.00	76
V - E3	0 0.00	4 5.26	9 11.84	19 25.00	19 25.00	25 32.89	76
Total	16	39	62	163	144	152	576
Frequency Missing = 33							

Table of grup3 by W1_73_6							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_73_6(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Finanzielle Situation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	8 5.10	13 8.28	15 9.55	45 28.66	42 26.75	34 21.66	157
männl. - E2	2 1.19	6 3.57	22 13.10	43 25.60	51 30.36	44 26.19	168
männl. - E3	3 1.74	16 9.30	18 10.47	49 28.49	40 23.26	46 26.74	172
weibl. - E1	2 6.90	1 3.45	2 6.90	10 34.48	3 10.34	11 37.93	29
weibl. - E2	1 3.57	3 10.71	3 10.71	7 25.00	6 21.43	8 28.57	28
weibl. - E3	2 7.14	0 0.00	2 7.14	10 35.71	4 14.29	10 35.71	28
Total	18	39	62	164	146	153	582
Frequency Missing = 27							

Table of grup1 by W1_73_7							
grup1(gruppiert nach Standort)	W1_73_7(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Wohnsituation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	8 13.11	3 4.92	5 8.20	23 37.70	12 19.67	10 16.39	61
NKU - E2	5 6.85	3 4.11	9 12.33	16 21.92	20 27.40	20 27.40	73
NKU - E3	5 6.76	4 5.41	3 4.05	18 24.32	17 22.97	27 36.49	74
IN - E1	10 8.06	7 5.65	11 8.87	21 16.94	35 28.23	40 32.26	124
IN - E2	4 3.36	12 10.08	8 6.72	26 21.85	38 31.93	31 26.05	119
IN - E3	4 3.17	4 3.17	14 11.11	27 21.43	38 30.16	39 30.95	126
Total	36	33	50	131	160	167	577
Frequency Missing = 32							

Table of grup2 by W1_73_7							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	W1_73_7(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Wohnsituation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	5 4.39	7 6.14	11 9.65	28 24.56	30 26.32	33 28.95	114
U - E2	9 7.89	7 6.14	9 7.89	27 23.68	30 26.32	32 28.07	114
U - E3	7 5.74	3 2.46	12 9.84	28 22.95	27 22.13	45 36.89	122
V - E1	12 17.39	3 4.35	5 7.25	15 21.74	17 24.64	17 24.64	69
V - E2	0 0.00	8 10.53	8 10.53	15 19.74	26 34.21	19 25.00	76
V - E3	1 1.32	5 6.58	5 6.58	16 21.05	28 36.84	21 27.63	76
Total	34	33	50	129	158	167	571
Frequency Missing = 38							

Table of grup3 by W1_73_7							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	W1_73_7(Bereiche Zufriedenheit/ Wohlbefinden: Wohnsituation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	17 10.83	8 5.10	11 7.01	40 25.48	43 27.39	38 24.20	157
männl. - E2	7 4.27	11 6.71	17 10.37	35 21.34	51 31.10	43 26.22	164
männl. - E3	5 2.91	8 4.65	15 8.72	42 24.42	48 27.91	54 31.40	172
weibl. - E1	1 3.57	2 7.14	5 17.86	4 14.29	4 14.29	12 42.86	28
weibl. - E2	2 7.14	4 14.29	0 0.00	7 25.00	7 25.00	8 28.57	28
weibl. - E3	4 14.29	0 0.00	2 7.14	3 10.71	7 25.00	12 42.86	28
Total	36	33	50	131	160	167	577
Frequency Missing = 32							

Table of grup1 by P1_74_1							
grup1(gruppiert nach Standort)	P1_74_1(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Arbeit/Beruf)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
NKU - E1	2 3.13	15 23.44	19 29.69	16 25.00	8 12.50	4 6.25	64
NKU - E2	3 4.11	22 30.14	25 34.25	17 23.29	5 6.85	1 1.37	73
NKU - E3	1 1.39	22 30.56	21 29.17	19 26.39	6 8.33	3 4.17	72
IN - E1	3 2.46	30 24.59	28 22.95	39 31.97	19 15.57	3 2.46	122
IN - E2	3 2.36	30 23.62	40 31.50	36 28.35	14 11.02	4 3.15	127
IN - E3	2 1.65	35 28.93	47 38.84	23 19.01	11 9.09	3 2.48	121
Total	14	154	180	150	63	18	579
Frequency Missing = 30							

Table of grup2 by P1_74_1							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_74_1(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Arbeit/Beruf)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
U - E1	2 1.74	30 26.09	31 26.96	33 28.70	15 13.04	4 3.48	115
U - E2	4 3.25	30 24.39	44 35.77	34 27.64	8 6.50	3 2.44	123
U - E3	2 1.69	42 35.59	37 31.36	26 22.03	9 7.63	2 1.69	118
V - E1	3 4.35	15 21.74	16 23.19	21 30.43	11 15.94	3 4.35	69
V - E2	2 2.67	22 29.33	20 26.67	18 24.00	11 14.67	2 2.67	75
V - E3	1 1.37	15 20.55	30 41.10	16 21.92	8 10.96	3 4.11	73
Total	14	154	178	148	62	17	573
Frequency Missing = 36							

Table of grup3 by P1_74_1							
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_74_1(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Arbeit/Beruf)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	5 3.18	38 24.20	40 25.48	44 28.03	23 14.65	7 4.46	157
männl. - E2	5 2.92	47 27.49	57 33.33	45 26.32	13 7.60	4 2.34	171
männl. - E3	3 1.80	48 28.74	61 36.53	36 21.56	14 8.38	5 2.99	167
weibl. - E1	0 0.00	7 24.14	7 24.14	11 37.93	4 13.79	0 0.00	29
weibl. - E2	1 3.45	5 17.24	8 27.59	8 27.59	6 20.69	1 3.45	29
weibl. - E3	0 0.00	9 34.62	7 26.92	6 23.08	3 11.54	1 3.85	26
Total	14	154	180	150	63	18	579
Frequency Missing = 30							

Table of grup1 by P1_74_2							
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_74_2(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Ehe/Partnerschaft)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	25 44.64	18 32.14	5 8.93	4 7.14	2 3.57	2 3.57	56
NKU - E2	20 30.77	22 33.85	10 15.38	11 16.92	1 1.54	1 1.54	65
NKU - E3	22 30.56	16 22.22	14 19.44	15 20.83	2 2.78	3 4.17	72
IN - E1	38 31.15	27 22.13	27 22.13	17 13.93	8 6.56	5 4.10	122
IN - E2	38 32.48	24 20.51	24 20.51	19 16.24	8 6.84	4 3.42	117
IN - E3	32 26.67	33 27.50	28 23.33	15 12.50	8 6.67	4 3.33	120
Total	175	140	108	81	29	19	552
Frequency Missing = 57							

Table of grup2 by P1_74_2							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_74_2(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Ehe/Partnerschaft)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	40 35.71	25 22.32	26 23.21	10 8.93	6 5.36	5 4.46	112
U - E2	36 32.73	25 22.73	20 18.18	18 16.36	7 6.36	4 3.64	110
U - E3	34 28.81	32 27.12	24 20.34	18 15.25	5 4.24	5 4.24	118
V - E1	23 35.94	19 29.69	6 9.38	10 15.63	4 6.25	2 3.13	64
V - E2	22 31.43	21 30.00	13 18.57	11 15.71	2 2.86	1 1.43	70
V - E3	20 27.78	16 22.22	18 25.00	11 15.28	5 6.94	2 2.78	72
Total	175	138	107	78	29	19	546
Frequency Missing = 63							

Table of grup3 by P1_74_2							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	P1_74_2(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Ehe/Partnerschaft)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	54 36.24	40 26.85	26 17.45	16 10.74	8 5.37	5 3.36	149
männl. - E2	48 30.77	41 26.28	32 20.51	27 17.31	6 3.85	2 1.28	156
männl. - E3	50 29.94	42 25.15	34 20.36	27 16.17	8 4.79	6 3.59	167
weibl. - E1	9 31.03	5 17.24	6 20.69	5 17.24	2 6.90	2 6.90	29
weibl. - E2	10 38.46	5 19.23	2 7.69	3 11.54	3 11.54	3 11.54	26
weibl. - E3	4 16.00	7 28.00	8 32.00	3 12.00	2 8.00	1 4.00	25
Total	175	140	108	81	29	19	552
Frequency Missing = 57							

Table of grup1 by P1_74_3							
grup1(gruppiert nach Standort)	P1_74_3(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Familie/Kinder)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	25 42.37	16 27.12	11 18.64	5 8.47	1 1.69	1 1.69	59
NKU - E2	22 32.35	20 29.41	19 27.94	7 10.29	0 0.00	0 0.00	68
NKU - E3	23 31.94	18 25.00	15 20.83	10 13.89	4 5.56	2 2.78	72
IN - E1	53 43.44	23 18.85	20 16.39	15 12.30	6 4.92	5 4.10	122
IN - E2	37 33.94	23 21.10	24 22.02	16 14.68	9 8.26	0 0.00	109
IN - E3	44 36.67	26 21.67	24 20.00	15 12.50	10 8.33	1 0.83	120
Total	204	126	113	68	30	9	550
Frequency Missing = 59							

Table of grup2 by P1_74_3							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_74_3(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Familie/Kinder)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	51 44.74	24 21.05	21 18.42	10 8.77	4 3.51	4 3.51	114
U - E2	37 35.58	23 22.12	24 23.08	13 12.50	7 6.73	0 0.00	104
U - E3	39 33.33	29 24.79	21 17.95	18 15.38	7 5.98	3 2.56	117
V - E1	26 40.00	15 23.08	10 15.38	9 13.85	3 4.62	2 3.08	65
V - E2	21 29.58	20 28.17	19 26.76	9 12.68	2 2.82	0 0.00	71
V - E3	27 36.99	15 20.55	18 24.66	6 8.22	7 9.59	0 0.00	73
Total	201	126	113	65	30	9	544
Frequency Missing = 65							

Table of grup3 by P1_74_3							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	P1_74_3(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Familie/Kinder)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	69 45.39	32 21.05	26 17.11	17 11.18	4 2.63	4 2.63	152
männl. - E2	51 34.23	37 24.83	36 24.16	18 12.08	7 4.70	0 0.00	149
männl. - E3	62 37.35	39 23.49	31 18.67	20 12.05	12 7.23	2 1.20	166
weibl. - E1	9 31.03	7 24.14	5 17.24	3 10.34	3 10.34	2 6.90	29
weibl. - E2	8 28.57	6 21.43	7 25.00	5 17.86	2 7.14	0 0.00	28
weibl. - E3	5 19.23	5 19.23	8 30.77	5 19.23	2 7.69	1 3.85	26
Total	204	126	113	68	30	9	550
Frequency Missing = 59							

Table of grup1 by P1_74_4							
grup1(gruppiert nach Standort)	P1_74_4(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Gesundheitszustand)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
NKU - E1	5 7.94	23 36.51	17 26.98	13 20.63	3 4.76	2 3.17	63
NKU - E2	4 5.56	27 37.50	23 31.94	14 19.44	3 4.17	1 1.39	72
NKU - E3	5 7.04	20 28.17	26 36.62	17 23.94	1 1.41	2 2.82	71
IN - E1	8 6.67	33 27.50	39 32.50	28 23.33	9 7.50	3 2.50	120
IN - E2	3 2.38	37 29.37	43 34.13	28 22.22	14 11.11	1 0.79	126
IN - E3	3 2.48	42 34.71	40 33.06	25 20.66	8 6.61	3 2.48	121
Total	28	182	188	125	38	12	573
Frequency Missing = 36							

Table of grup2 by P1_74_4							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_74_4(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Gesundheitszustand)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
U - E1	8 7.02	36 31.58	38 33.33	23 20.18	6 5.26	3 2.63	114
U - E2	5 4.10	38 31.15	42 34.43	25 20.49	11 9.02	1 0.82	122
U - E3	4 3.39	42 35.59	38 32.20	28 23.73	3 2.54	3 2.54	118
V - E1	5 7.46	20 29.85	17 25.37	17 25.37	6 8.96	2 2.99	67
V - E2	2 2.70	26 35.14	23 31.08	16 21.62	6 8.11	1 1.35	74
V - E3	4 5.56	20 27.78	28 38.89	13 18.06	6 8.33	1 1.39	72
Total	28	182	186	122	38	11	567
Frequency Missing = 42							

Table of grup3 by P1_74_4							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	P1_74_4(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Gesundheitszustand)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	9 5.84	50 32.47	43 27.92	36 23.38	11 7.14	5 3.25	154
männl. - E2	5 2.96	55 32.54	58 34.32	35 20.71	14 8.28	2 1.18	169
männl. - E3	8 4.82	55 33.13	57 34.34	34 20.48	7 4.22	5 3.01	166
weibl. - E1	4 13.79	6 20.69	13 44.83	5 17.24	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E2	2 6.90	9 31.03	8 27.59	7 24.14	3 10.34	0 0.00	29
weibl. - E3	0 0.00	7 26.92	9 34.62	8 30.77	2 7.69	0 0.00	26
Total	28	182	188	125	38	12	573
Frequency Missing = 36							

Table of grup1 by P1_74_5							
grup1(gruppiert nach Standort)	P1_74_5(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Freunde, Bekannte)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	4 6.35	22 34.92	24 38.10	9 14.29	3 4.76	1 1.59	63
NKU - E2	4 5.48	33 45.21	18 24.66	16 21.92	1 1.37	1 1.37	73
NKU - E3	3 4.23	22 30.99	28 39.44	12 16.90	5 7.04	1 1.41	71
IN - E1	2 1.64	52 42.62	36 29.51	22 18.03	9 7.38	1 0.82	122
IN - E2	3 2.38	51 40.48	49 38.89	15 11.90	8 6.35	0 0.00	126
IN - E3	2 1.67	54 45.00	42 35.00	17 14.17	5 4.17	0 0.00	120
Total	18	234	197	91	31	4	575
Frequency Missing = 34							

Table of grup2 by P1_74_5							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_74_5(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Freunde, Bekannte)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	2 1.74	44 38.26	40 34.78	19 16.52	8 6.96	2 1.74	115
U - E2	3 2.46	50 40.98	41 33.61	20 16.39	7 5.74	1 0.82	122
U - E3	2 1.72	46 39.66	47 40.52	14 12.07	6 5.17	1 0.86	116
V - E1	4 5.88	29 42.65	20 29.41	11 16.18	4 5.88	0 0.00	68
V - E2	4 5.33	33 44.00	26 34.67	10 13.33	2 2.67	0 0.00	75
V - E3	3 4.11	30 41.10	23 31.51	14 19.18	3 4.11	0 0.00	73
Total	18	232	197	88	30	4	569
Frequency Missing = 40							

Table of grup3 by P1_74_5							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	P1_74_5(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Freunde, Bekannte)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	6 3.85	64 41.03	51 32.69	23 14.74	10 6.41	2 1.28	156
männl. - E2	5 2.94	74 43.53	60 35.29	22 12.94	8 4.71	1 0.59	170
männl. - E3	5 3.03	65 39.39	62 37.58	22 13.33	10 6.06	1 0.61	165
weibl. - E1	0 0.00	10 34.48	9 31.03	8 27.59	2 6.90	0 0.00	29
weibl. - E2	2 6.90	10 34.48	7 24.14	9 31.03	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E3	0 0.00	11 42.31	8 30.77	7 26.92	0 0.00	0 0.00	26
Total	18	234	197	91	31	4	575
Frequency Missing = 34							

Table of grup1 by P1_74_6							
grup1(gruppiert nach Standort)	P1_74_6(Bereiche Schwierigkeiten/Probleme: Freizeit)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	4 6.35	24 38.10	16 25.40	10 15.87	4 6.35	5 7.94	63
NKU - E2	4 5.48	31 42.47	23 31.51	11 15.07	3 4.11	1 1.37	73
NKU - E3	2 2.78	20 27.78	28 38.89	14 19.44	6 8.33	2 2.78	72
IN - E1	4 3.28	47 38.52	29 23.77	29 23.77	12 9.84	1 0.82	122
IN - E2	3 2.40	49 39.20	48 38.40	18 14.40	4 3.20	3 2.40	125
IN - E3	2 1.67	49 40.83	36 30.00	23 19.17	8 6.67	2 1.67	120
Total	19	220	180	105	37	14	575
Frequency Missing = 34							

Table of grup2 by P1_74_6							
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_74_6(Bereiche Schwierigkeiten/Probleme: Freizeit)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	4 3.48	43 37.39	32 27.83	22 19.13	12 10.43	2 1.74	115
U - E2	3 2.48	48 39.67	43 35.54	20 16.53	4 3.31	3 2.48	121
U - E3	2 1.71	44 37.61	39 33.33	22 18.80	6 5.13	4 3.42	117
V - E1	4 5.88	27 39.71	13 19.12	16 23.53	4 5.88	4 5.88	68
V - E2	4 5.33	31 41.33	28 37.33	8 10.67	3 4.00	1 1.33	75
V - E3	2 2.74	25 34.25	25 34.25	14 19.18	7 9.59	0 0.00	73
Total	19	218	180	102	36	14	569
Frequency Missing = 40							

Table of grup3 by P1_74_6							
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_74_6(Bereiche Schwierigkeiten/Probleme: Freizeit)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	8 5.13	60 38.46	37 23.72	31 19.87	15 9.62	5 3.21	156
männl. - E2	5 2.96	70 41.42	62 36.69	21 12.43	7 4.14	4 2.37	169
männl. - E3	4 2.41	59 35.54	55 33.13	30 18.07	14 8.43	4 2.41	166
weibl. - E1	0 0.00	11 37.93	8 27.59	8 27.59	1 3.45	1 3.45	29
weibl. - E2	2 6.90	10 34.48	9 31.03	8 27.59	0 0.00	0 0.00	29
weibl. - E3	0 0.00	10 38.46	9 34.62	7 26.92	0 0.00	0 0.00	26
Total	19	220	180	105	37	14	575
Frequency Missing = 34							

Table of grup1 by P1_74_7							
grup1(gruppiert nach Standort)	P1_74_7(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Finanzielle Situation)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
NKU - E1	7 11.29	15 24.19	12 19.35	15 24.19	9 14.52	4 6.45	62
NKU - E2	4 5.56	17 23.61	22 30.56	16 22.22	9 12.50	4 5.56	72
NKU - E3	2 2.78	18 25.00	24 33.33	18 25.00	5 6.94	5 6.94	72
IN - E1	4 3.28	34 27.87	28 22.95	31 25.41	17 13.93	8 6.56	122
IN - E2	3 2.36	35 27.56	33 25.98	31 24.41	12 9.45	13 10.24	127
IN - E3	3 2.50	37 30.83	27 22.50	25 20.83	22 18.33	6 5.00	120
Total	23	156	146	136	74	40	575
Frequency Missing = 34							

Table of grup2 by P1_74_7							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_74_7(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Finanzielle Situation)						Total
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	
U - E1	5 4.39	31 27.19	31 27.19	26 22.81	16 14.04	5 4.39	114
U - E2	3 2.46	32 26.23	31 25.41	34 27.87	9 7.38	13 10.66	122
U - E3	3 2.56	33 28.21	28 23.93	25 21.37	21 17.95	7 5.98	117
V - E1	6 8.82	17 25.00	9 13.24	19 27.94	10 14.71	7 10.29	68
V - E2	4 5.33	19 25.33	24 32.00	12 16.00	12 16.00	4 5.33	75
V - E3	2 2.74	22 30.14	23 31.51	17 23.29	6 8.22	3 4.11	73
Total	23	154	146	133	74	39	569
Frequency Missing = 40							

Table of grup3 by P1_74_7							
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_74_7(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Finanzielle Situation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	9 5.81	40 25.81	32 20.65	39 25.16	25 16.13	10 6.45	155
männl. - E2	5 2.94	42 24.71	48 28.24	40 23.53	21 12.35	14 8.24	170
männl. - E3	4 2.41	45 27.11	44 26.51	37 22.29	25 15.06	11 6.63	166
weibl. - E1	2 6.90	9 31.03	8 27.59	7 24.14	1 3.45	2 6.90	29
weibl. - E2	2 6.90	10 34.48	7 24.14	7 24.14	0 0.00	3 10.34	29
weibl. - E3	1 3.85	10 38.46	7 26.92	6 23.08	2 7.69	0 0.00	26
Total	23	156	146	136	74	40	575
Frequency Missing = 34							

Table of grup1 by P1_74_8							
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_74_8(Bereiche Schwierigkeiten/ Probleme: Wohnsituation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
NKU - E1	11 17.46	26 41.27	12 19.05	12 19.05	1 1.59	1 1.59	63
NKU - E2	6 8.57	32 45.71	19 27.14	9 12.86	2 2.86	2 2.86	70
NKU - E3	3 4.17	24 33.33	26 36.11	10 13.89	7 9.72	2 2.78	72
IN - E1	12 9.84	55 45.08	30 24.59	14 11.48	10 8.20	1 0.82	122
IN - E2	6 4.96	66 54.55	23 19.01	19 15.70	4 3.31	3 2.48	121
IN - E3	6 5.00	60 50.00	29 24.17	19 15.83	5 4.17	1 0.83	120
Total	44	263	139	83	29	10	568
Frequency Missing = 41							

Table of grup2 by P1_74_8							
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_74_8(Bereiche Schwierigkeiten/Probleme: Wohnsituation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
U - E1	8 7.02	53 46.49	28 24.56	16 14.04	9 7.89	0 0.00	114
U - E2	8 6.90	58 50.00	23 19.83	22 18.97	3 2.59	2 1.72	116
U - E3	6 5.13	52 44.44	30 25.64	22 18.80	5 4.27	2 1.71	117
V - E1	14 20.29	28 40.58	14 20.29	9 13.04	2 2.90	2 2.90	69
V - E2	4 5.48	40 54.79	18 24.66	5 6.85	3 4.11	3 4.11	73
V - E3	3 4.11	32 43.84	24 32.88	7 9.59	6 8.22	1 1.37	73
Total	43	263	137	81	28	10	562
Frequency Missing = 47							

Table of grup3 by P1_74_8							
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	P1_74_8(Bereiche Schwierigkeiten/Probleme: Wohnsituation)						
Frequency Row Pct	Bereich trifft für mich nicht zu	gar nicht	2	3	4	sehr	Total
männl. - E1	20 12.82	69 44.23	35 22.44	21 13.46	10 6.41	1 0.64	156
männl. - E2	9 5.52	84 51.53	39 23.93	23 14.11	5 3.07	3 1.84	163
männl. - E3	7 4.22	73 43.98	48 28.92	24 14.46	11 6.63	3 1.81	166
weibl. - E1	3 10.34	12 41.38	7 24.14	5 17.24	1 3.45	1 3.45	29
weibl. - E2	3 10.71	14 50.00	3 10.71	5 17.86	1 3.57	2 7.14	28
weibl. - E3	2 7.69	11 42.31	7 26.92	5 19.23	1 3.85	0 0.00	26
Total	44	263	139	83	29	10	568
Frequency Missing = 41							

Table of grup1 by P1_75								
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_75(Schwierigkeiten/Probleme: Unzufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
NKU - E1	4 6.67	5 8.33	7 11.67	27 45.00	6 10.00	9 15.00	2 3.33	60
NKU - E2	1 1.45	2 2.90	11 15.94	19 27.54	12 17.39	11 15.94	13 18.84	69
NKU - E3	1 1.41	4 5.63	8 11.27	28 39.44	5 7.04	13 18.31	12 16.90	71
IN - E1	6 5.00	11 9.17	15 12.50	39 32.50	18 15.00	18 15.00	13 10.83	120
IN - E2	5 3.94	10 7.87	16 12.60	44 34.65	10 7.87	24 18.90	18 14.17	127
IN - E3	2 1.69	8 6.78	18 15.25	28 23.73	12 10.17	31 26.27	19 16.10	118
Total	19	40	75	185	63	106	77	565
Frequency Missing = 44								

Table of grup2 by P1_75								
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_75(Schwierigkeiten/Probleme: Unzufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
U - E1	6 5.36	8 7.14	12 10.71	43 38.39	16 14.29	16 14.29	11 9.82	112
U - E2	5 4.13	6 4.96	16 13.22	41 33.88	10 8.26	22 18.18	21 17.36	121
U - E3	1 0.88	7 6.14	12 10.53	38 33.33	9 7.89	27 23.68	20 17.54	114
V - E1	4 6.06	8 12.12	10 15.15	22 33.33	8 12.12	10 15.15	4 6.06	66
V - E2	1 1.37	6 8.22	11 15.07	21 28.77	12 16.44	12 16.44	10 13.70	73
V - E3	2 2.74	5 6.85	14 19.18	16 21.92	8 10.96	17 23.29	11 15.07	73
Total	19	40	75	181	63	104	77	559
Frequency Missing = 50								

Table of grup3 by P1_75								
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_75(Schwierigkeiten/Probleme: Unzufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
männl. - E1	9 5.92	14 9.21	17 11.18	56 36.84	19 12.50	23 15.13	14 9.21	152
männl. - E2	5 2.99	10 5.99	22 13.17	53 31.74	18 10.78	31 18.56	28 16.77	167
männl. - E3	3 1.82	10 6.06	24 14.55	46 27.88	14 8.48	40 24.24	28 16.97	165
weibl. - E1	1 3.57	2 7.14	5 17.86	10 35.71	5 17.86	4 14.29	1 3.57	28
weibl. - E2	1 3.45	2 6.90	5 17.24	10 34.48	4 13.79	4 13.79	3 10.34	29
weibl. - E3	0 0.00	2 8.33	2 8.33	10 41.67	3 12.50	4 16.67	3 12.50	24
Total	19	40	75	185	63	106	77	565
Frequency Missing = 44								

Table of grup1 by P1_76								
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_76(Schwierigkeiten/Probleme: Auswirkungen auf Gesundheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst negativ	-2	-1	0	1	2	äußerst positiv	
NKU - E1	1 1.67	2 3.33	10 16.67	31 51.67	4 6.67	7 11.67	5 8.33	60
NKU - E2	1 1.45	2 2.90	11 15.94	28 40.58	4 5.80	9 13.04	14 20.29	69
NKU - E3	1 1.43	2 2.86	7 10.00	31 44.29	3 4.29	13 18.57	13 18.57	70
IN - E1	2 1.67	4 3.33	16 13.33	52 43.33	18 15.00	14 11.67	14 11.67	120
IN - E2	5 3.97	6 4.76	16 12.70	54 42.86	10 7.94	15 11.90	20 15.87	126
IN - E3	2 1.69	5 4.24	15 12.71	51 43.22	7 5.93	19 16.10	19 16.10	118
Total	12	21	75	247	46	77	85	563
Frequency Missing = 46								

Table of grup2 by P1_76								
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_76(Schwierigkeiten/Probleme: Auswirkungen auf Gesundheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst negativ	-2	-1	0	1	2	äußerst positiv	
U - E1	2 1.79	3 2.68	14 12.50	54 48.21	12 10.71	15 13.39	12 10.71	112
U - E2	4 3.33	4 3.33	14 11.67	50 41.67	8 6.67	18 15.00	22 18.33	120
U - E3	0 0.00	3 2.63	10 8.77	56 49.12	6 5.26	19 16.67	20 17.54	114
V - E1	1 1.52	3 4.55	12 18.18	27 40.91	10 15.15	6 9.09	7 10.61	66
V - E2	2 2.74	4 5.48	13 17.81	31 42.47	5 6.85	6 8.22	12 16.44	73
V - E3	3 4.17	4 5.56	12 16.67	24 33.33	4 5.56	13 18.06	12 16.67	72
Total	12	21	75	242	45	77	85	557
Frequency Missing = 52								

Table of grup3 by P1_76								
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_76(Schwierigkeiten/Probleme: Auswirkungen auf Gesundheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst negativ	-2	-1	0	1	2	äußerst positiv	
männl. - E1	3 1.97	5 3.29	21 13.82	69 45.39	20 13.16	17 11.18	17 11.18	152
männl. - E2	5 3.01	8 4.82	23 13.86	66 39.76	13 7.83	23 13.86	28 16.87	166
männl. - E3	3 1.83	6 3.66	16 9.76	69 42.07	10 6.10	30 18.29	30 18.29	164
weibl. - E1	0 0.00	1 3.57	5 17.86	14 50.00	2 7.14	4 14.29	2 7.14	28
weibl. - E2	1 3.45	0 0.00	4 13.79	16 55.17	1 3.45	1 3.45	6 20.69	29
weibl. - E3	0 0.00	1 4.17	6 25.00	13 54.17	0 0.00	2 8.33	2 8.33	24
Total	12	21	75	247	46	77	85	563
Frequency Missing = 46								

Table of grup1 by P1_77_1			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_1(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Herz-Kreislauf-Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	54 83.08	11 16.92	65
NKU - E2	51 67.11	25 32.89	76
NKU - E3	56 73.68	20 26.32	76
IN - E1	88 70.97	36 29.03	124
IN - E2	86 67.72	41 32.28	127
IN - E3	84 66.67	42 33.33	126
Total	419	175	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_1			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_1(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Herz-Kreislauf-Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	92 78.63	25 21.37	117
U - E2	88 70.97	36 29.03	124
U - E3	90 73.17	33 26.83	123
V - E1	48 68.57	22 31.43	70
V - E2	48 62.34	29 37.66	77
V - E3	48 62.34	29 37.66	77
Total	414	174	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_1			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_1(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätologie: Herz-Kreislauf-Erkrankungen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	120 75.00	40 25.00	160
männl. - E2	116 66.67	58 33.33	174
männl. - E3	120 68.97	54 31.03	174
weibl. - E1	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E2	21 72.41	8 27.59	29
weibl. - E3	20 71.43	8 28.57	28
Total	419	175	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_2			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_2(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätologie: Diabetes (Zuckerkrankheit))		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	61 93.85	4 6.15	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	76
NKU - E3	72 94.74	4 5.26	76
IN - E1	113 91.13	11 8.87	124
IN - E2	119 93.70	8 6.30	127
IN - E3	117 92.86	9 7.14	126
Total	556	38	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_2			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_2(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Diabetes (Zuckerkrankheit))		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	109 93.16	8 6.84	117
U - E2	116 93.55	8 6.45	124
U - E3	116 94.31	7 5.69	123
V - E1	63 90.00	7 10.00	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	71 92.21	6 7.79	77
Total	550	38	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_2			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_2(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Diabetes (Zuckerkrankheit))		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	146 91.25	14 8.75	160
männl. - E2	164 94.25	10 5.75	174
männl. - E3	162 93.10	12 6.90	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	556	38	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_3			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_3(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Übergewicht)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	44 67.69	21 32.31	65
NKU - E2	56 73.68	20 26.32	76
NKU - E3	62 81.58	14 18.42	76
IN - E1	75 60.48	49 39.52	124
IN - E2	84 66.14	43 33.86	127
IN - E3	87 69.05	39 30.95	126
Total	408	186	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_3			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_3(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Übergewicht)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	79 67.52	38 32.48	117
U - E2	89 71.77	35 28.23	124
U - E3	89 72.36	34 27.64	123
V - E1	39 55.71	31 44.29	70
V - E2	49 63.64	28 36.36	77
V - E3	58 75.32	19 24.68	77
Total	403	185	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_3			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_3(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätologie: Übergewicht)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	102 63.75	58 36.25	160
männl. - E2	121 69.54	53 30.46	174
männl. - E3	132 75.86	42 24.14	174
weibl. - E1	17 58.62	12 41.38	29
weibl. - E2	19 65.52	10 34.48	29
weibl. - E3	17 60.71	11 39.29	28
Total	408	186	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_4			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_4(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätologie: Gicht)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	71 93.42	5 6.58	76
IN - E1	120 96.77	4 3.23	124
IN - E2	124 97.64	3 2.36	127
IN - E3	123 97.62	3 2.38	126
Total	575	19	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_4			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_4(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätologie: Gicht)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	115 98.29	2 1.71	117
U - E2	120 96.77	4 3.23	124
U - E3	119 96.75	4 3.25	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	77 100.00	0 0.00	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	570	18	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_4			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_4(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätologie: Gicht)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	153 95.63	7 4.38	160
männl. - E2	170 97.70	4 2.30	174
männl. - E3	167 95.98	7 4.02	174
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	575	19	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_5			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_5(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Krebserkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	60 92.31	5 7.69	65
NKU - E2	73 96.05	3 3.95	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	113 91.13	11 8.87	124
IN - E2	114 89.76	13 10.24	127
IN - E3	113 89.68	13 10.32	126
Total	543	51	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_5			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_5(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Krebserkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	108 92.31	9 7.69	117
U - E2	114 91.94	10 8.06	124
U - E3	111 90.24	12 9.76	123
V - E1	63 90.00	7 10.00	70
V - E2	71 92.21	6 7.79	77
V - E3	70 90.91	7 9.09	77
Total	537	51	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_5			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_5(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Krebserkrankungen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	144 90.00	16 10.00	160
männl. - E2	159 91.38	15 8.62	174
männl. - E3	157 90.23	17 9.77	174
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	543	51	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_6			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_6(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Magen-Darm-Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	54 83.08	11 16.92	65
NKU - E2	66 86.84	10 13.16	76
NKU - E3	62 81.58	14 18.42	76
IN - E1	97 78.23	27 21.77	124
IN - E2	104 81.89	23 18.11	127
IN - E3	102 80.95	24 19.05	126
Total	485	109	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_6			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_6(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Magen-Darm-Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	97 82.91	20 17.09	117
U - E2	102 82.26	22 17.74	124
U - E3	101 82.11	22 17.89	123
V - E1	52 74.29	18 25.71	70
V - E2	66 85.71	11 14.29	77
V - E3	61 79.22	16 20.78	77
Total	479	109	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_6			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_6(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätologie: Magen-Darm-Erkrankungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	128 80.00	32 20.00	160
männl. - E2	146 83.91	28 16.09	174
männl. - E3	141 81.03	33 18.97	174
weibl. - E1	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	485	109	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_7			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_7(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Rheumatismus)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	72 94.74	4 5.26	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	116 93.55	8 6.45	124
IN - E2	117 92.13	10 7.87	127
IN - E3	120 95.24	6 4.76	126
Total	558	36	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_7			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_7(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Rheumatismus)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	112 95.73	5 4.27	117
U - E2	116 93.55	8 6.45	124
U - E3	117 95.12	6 4.88	123
V - E1	65 92.86	5 7.14	70
V - E2	71 92.21	6 7.79	77
V - E3	71 92.21	6 7.79	77
Total	552	36	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_7			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_7(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Rheumatismus)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	151 94.38	9 5.63	160
männl. - E2	160 91.95	14 8.05	174
männl. - E3	164 94.25	10 5.75	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	558	36	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_8			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_8(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Psychische Störungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	36 55.38	29 44.62	65
NKU - E2	41 53.95	35 46.05	76
NKU - E3	43 56.58	33 43.42	76
IN - E1	57 45.97	67 54.03	124
IN - E2	49 38.58	78 61.42	127
IN - E3	46 36.51	80 63.49	126
Total	272	322	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_8			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_8(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Psychische Störungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	62 52.99	55 47.01	117
U - E2	50 40.32	74 59.68	124
U - E3	58 47.15	65 52.85	123
V - E1	30 42.86	40 57.14	70
V - E2	39 50.65	38 49.35	77
V - E3	29 37.66	48 62.34	77
Total	268	320	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_8			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_8(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Psychische Störungen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	80 50.00	80 50.00	160
männl. - E2	82 47.13	92 52.87	174
männl. - E3	79 45.40	95 54.60	174
weibl. - E1	13 44.83	16 55.17	29
weibl. - E2	8 27.59	21 72.41	29
weibl. - E3	10 35.71	18 64.29	28
Total	272	322	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_9			
grup1(gruppirt nach Standort)	P1_77_9(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Schlafstörungen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	37 56.92	28 43.08	65
NKU - E2	47 61.84	29 38.16	76
NKU - E3	48 63.16	28 36.84	76
IN - E1	59 47.58	65 52.42	124
IN - E2	53 41.73	74 58.27	127
IN - E3	63 50.00	63 50.00	126
Total	307	287	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by P1_77_9			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	P1_77_9(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Schlafstörungen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	65 55.56	52 44.44	117
U - E2	63 50.81	61 49.19	124
U - E3	72 58.54	51 41.46	123
V - E1	30 42.86	40 57.14	70
V - E2	35 45.45	42 54.55	77
V - E3	37 48.05	40 51.95	77
Total	302	286	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by P1_77_9			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	P1_77_9(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Schlafstörungen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	81 50.63	79 49.38	160
männl. - E2	90 51.72	84 48.28	174
männl. - E3	98 56.32	76 43.68	174
weibl. - E1	15 51.72	14 48.28	29
weibl. - E2	10 34.48	19 65.52	29
weibl. - E3	13 46.43	15 53.57	28
Total	307	287	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by P1_77_10			
grup1(gruppiert nach Standort)	P1_77_10(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Allergien)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	59 90.77	6 9.23	65
NKU - E2	68 90.67	7 9.33	75
NKU - E3	71 93.42	5 6.58	76
IN - E1	114 91.94	10 8.06	124
IN - E2	115 90.55	12 9.45	127
IN - E3	116 92.06	10 7.94	126
Total	543	50	593
Frequency Missing = 16			

Table of grup2 by P1_77_10			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	P1_77_10(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Allergien)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	110 94.02	7 5.98	117
U - E2	112 91.06	11 8.94	123
U - E3	113 91.87	10 8.13	123
V - E1	61 87.14	9 12.86	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	72 93.51	5 6.49	77
Total	538	49	587
Frequency Missing = 22			

Table of grup3 by P1_77_10			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	P1_77_10(Schwierigkeiten/Probleme: Laienätiologie: Allergien)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	145 90.63	15 9.38	160
männl. - E2	155 89.60	18 10.40	173
männl. - E3	161 92.53	13 7.47	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	543	50	593
Frequency Missing = 16			

gruppiert nach Standort bzw.
 gruppiert nach Gruppe bzw.
 gruppiert nach Geschlecht
 FEG- Skala: Ausmaß des aktuellen Wohlbefindens

AKTUWB	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	75.00	124.0	124.0	126.0
Mittelwert	1.02	1.45	1.64	1.11	1.19	1.36
Standardabweichung	1.41	1.23	1.33	1.49	1.37	1.44
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Median	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
25%-Quantil	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
Minimum	-2.00	-2.00	-2.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00

AKTUWB	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	121.0	122.0	70.00	77.00	77.00
Mittelwert	1.03	1.27	1.49	1.17	1.31	1.43
Standardabweichung	1.55	1.44	1.42	1.32	1.13	1.39
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Median	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
25%-Quantil	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-2.00	-2.00	-2.00
Spannweite	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00

AKTUWB	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	172.0	173.0	29.00	28.00	28.00
Mittelwert	1.19	1.35	1.41	0.48	0.89	1.79
Standardabweichung	1.37	1.26	1.41	1.77	1.62	1.37
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
Median	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00
25%-Quantil	0.00	0.00	1.00	-1.00	0.00	1.00
Minimum	-3.00	-2.00	-3.00	-3.00	-3.00	-2.00
Spannweite	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Ausmaß, in dem verschiedene Lebensbereiche zum Wohlbefinden beitragen

WOHLB	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	59.00	71.00	74.00	124.0	114.0	125.0
Mittelwert	2.97	3.37	3.33	3.42	3.41	3.42
Standardabweichung	0.90	0.81	0.99	0.77	0.72	0.79
Maximum	4.70	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.70	4.00	4.00	3.95	3.90	4.00
Median	3.00	3.60	3.40	3.50	3.40	3.60
25%-Quantil	2.40	2.90	2.90	3.00	3.00	2.90
Minimum	0.00	1.30	0.00	0.10	0.70	1.40
Spannweite	4.70	3.70	5.00	4.90	4.30	3.60

WOHLB	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	113.0	109.0	122.0	68.00	74.00	75.00
Mittelwert	3.34	3.39	3.42	3.19	3.39	3.37
Standardabweichung	0.73	0.83	0.97	0.99	0.66	0.66
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.70
75%-Quantil	3.90	4.00	4.00	4.00	3.90	3.70
Median	3.40	3.40	3.60	3.30	3.35	3.30
25%-Quantil	2.90	3.00	2.90	2.65	3.00	2.90
Minimum	1.60	0.70	0.00	0.00	1.70	1.70
Spannweite	3.40	4.30	5.00	5.00	3.30	3.00

WOHLB	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	154.0	158.0	172.0	29.00	27.00	27.00
Mittelwert	3.22	3.42	3.37	3.58	3.22	3.48
Standardabweichung	0.84	0.73	0.84	0.79	0.90	1.03
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.90	4.60	4.90
75%-Quantil	3.90	3.90	4.00	4.10	4.00	4.30
Median	3.30	3.40	3.40	3.60	3.30	3.70
25%-Quantil	2.70	3.00	2.90	3.00	2.70	2.90
Minimum	0.00	1.30	0.00	1.70	0.70	0.00
Spannweite	5.00	3.70	5.00	3.20	3.90	4.90

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Ausmaß, in dem verschiedene Lebensbereiche zu Problemen beitragen

PROBL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	59.00	68.00	72.00	122.0	117.0	120.0
Mittelwert	1.76	1.76	1.96	1.92	1.92	1.85
Standardabweichung	0.77	0.77	0.85	0.75	0.73	0.76
Maximum	3.40	3.80	4.40	4.40	3.40	4.10
75%-Quantil	2.30	2.35	2.45	2.40	2.40	2.40
Median	1.80	1.70	1.95	1.90	2.00	1.80
25%-Quantil	1.30	1.20	1.40	1.40	1.40	1.30
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	3.40	3.80	4.40	4.40	3.40	4.10

PROBL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	113.0	111.0	117.0	66.00	72.00	73.00
Mittelwert	1.86	1.89	1.87	1.86	1.81	1.88
Standardabweichung	0.75	0.75	0.84	0.77	0.74	0.69
Maximum	4.40	3.80	4.40	3.40	3.40	3.50
75%-Quantil	2.40	2.40	2.40	2.50	2.40	2.30
Median	1.90	1.90	1.90	1.85	1.80	1.90
25%-Quantil	1.30	1.40	1.30	1.40	1.30	1.50
Minimum	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	4.00	3.80	4.40	3.40	3.40	3.50

PROBL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	152.0	157.0	166.0	29.00	28.00	26.00
Mittelwert	1.85	1.85	1.88	1.95	1.97	1.93
Standardabweichung	0.74	0.71	0.80	0.85	0.91	0.76
Maximum	4.40	3.80	4.40	3.90	3.30	3.50
75%-Quantil	2.40	2.30	2.40	2.40	2.70	2.50
Median	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
25%-Quantil	1.35	1.30	1.30	1.40	1.20	1.30
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.80
Spannweite	4.40	3.80	4.40	3.50	3.30	2.70

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenscore: Kognitive Bewertung der Probleme

PBEW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	60.00	69.00	70.00	119.0	126.0	118.0
Mittelwert	0.14	0.73	0.73	0.39	0.47	0.69
Standardabweichung	1.16	1.35	1.43	1.36	1.51	1.45
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	0.50	2.00	2.00	1.50	1.50	2.00
Median	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
25%-Quantil	-0.50	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00
Minimum	-3.00	-2.00	-2.50	-3.00	-3.00	-2.50
Spannweite	6.00	5.00	5.50	6.00	6.00	5.50

PBEW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	111.0	120.0	114.0	66.00	73.00	72.00
Mittelwert	0.38	0.63	0.80	0.18	0.45	0.57
Standardabweichung	1.28	1.51	1.37	1.33	1.39	1.55
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	1.00	2.00	2.00	1.00	1.50	2.00
Median	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	-0.50	-0.50	-0.50
Minimum	-3.00	-3.00	-2.00	-3.00	-2.00	-2.50
Spannweite	6.00	6.00	5.00	6.00	5.00	5.50

PBEW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	151.0	166.0	164.0	28.00	29.00	24.00
Mittelwert	0.32	0.59	0.76	0.23	0.40	0.33
Standardabweichung	1.32	1.46	1.46	1.17	1.48	1.25
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
Median	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
25%-Quantil	-0.50	0.00	0.00	-0.50	-0.50	0.00
Minimum	-3.00	-3.00	-2.50	-2.00	-3.00	-2.00
Spannweite	6.00	6.00	5.50	5.00	6.00	5.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Wissen über Krankheiten/Störungen im Bereich Probleme

PLAI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	49.00	70.00	68.00	91.00	127.0	121.0
Mittelwert	62.50	62.86	62.13	66.90	64.96	65.70
Standardabweichung	11.41	14.74	13.65	15.63	14.44	14.57
Maximum	87.50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
75%-Quantil	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
Median	62.50	62.50	62.50	75.00	62.50	62.50
25%-Quantil	50.00	50.00	50.00	62.50	50.00	50.00
Minimum	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50
Spannweite	50.00	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50

PLAI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	83.00	121.0	118.0	56.00	74.00	70.00
Mittelwert	64.91	64.26	62.71	66.29	64.19	67.50
Standardabweichung	14.14	14.46	14.62	14.87	14.82	13.36
Maximum	87.50	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
75%-Quantil	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
Median	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50
25%-Quantil	50.00	50.00	50.00	56.25	50.00	62.50
Minimum	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	50.00
Spannweite	50.00	62.50	62.50	62.50	62.50	50.00

PLAI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	119.0	168.0	163.0	21.00	29.00	26.00
Mittelwert	65.02	63.47	64.34	67.26	68.53	64.90
Standardabweichung	14.70	14.73	14.32	12.79	12.77	14.59
Maximum	100.0	100.0	100.0	87.50	87.50	87.50
75%-Quantil	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
Median	62.50	62.50	62.50	62.50	75.00	62.50
25%-Quantil	50.00	50.00	50.00	62.50	62.50	50.00
Minimum	37.50	37.50	37.50	37.50	50.00	37.50
Spannweite	62.50	62.50	62.50	50.00	37.50	50.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Änderungswünsche im Bereich Probleme

PAEND	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	30.00	42.00	39.00	73.00	65.00	62.00
Mittelwert	0.30	0.34	0.29	0.34	0.31	0.31
Standardabweichung	0.25	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21
Maximum	1.00	0.90	0.80	0.90	1.00	1.00
75%-Quantil	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40
Median	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10
Spannweite	1.00	0.90	0.80	0.80	1.00	0.90

PAEND	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	62.00	67.00	60.00	40.00	39.00	40.00
Mittelwert	0.32	0.29	0.28	0.34	0.37	0.34
Standardabweichung	0.20	0.20	0.20	0.24	0.22	0.21
Maximum	0.80	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00
75%-Quantil	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40
Median	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10
Spannweite	0.80	1.00	1.00	0.90	0.90	0.90

PAEND	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	84.00	91.00	87.00	19.00	16.00	14.00
Mittelwert	0.31	0.31	0.30	0.41	0.41	0.32
Standardabweichung	0.21	0.21	0.21	0.22	0.17	0.15
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.70	0.80	0.60
75%-Quantil	0.40	0.40	0.40	0.60	0.50	0.40
Median	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40	0.30
25%-Quantil	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.60	0.70	0.50

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: andere Personen oder Umstände als Ressource für Veränderungen im
Bereich Probleme

PRESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	29.00	42.00	38.00	70.00	65.00	62.00
Mittelwert	0.15	0.13	0.10	0.17	0.15	0.14
Standardabweichung	0.23	0.16	0.16	0.19	0.18	0.20
Maximum	1.00	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.10	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00

PRESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	61.00	67.00	60.00	37.00	39.00	39.00
Mittelwert	0.14	0.12	0.09	0.20	0.18	0.18
Standardabweichung	0.17	0.14	0.15	0.25	0.21	0.23
Maximum	0.70	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.10	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00

PRESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	79.00	91.00	86.00	20.00	16.00	14.00
Mittelwert	0.16	0.13	0.11	0.20	0.20	0.21
Standardabweichung	0.21	0.17	0.18	0.18	0.15	0.18
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.60	0.40	0.60
75%-Quantil	0.30	0.30	0.10	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.10	0.00	0.20	0.20	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.60	0.40	0.60

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Person selbst als Ressource für Veränderungen im Bereich Probleme

PICH	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	29.00	42.00	38.00	70.00	65.00	62.00
Mittelwert	0.93	0.83	0.79	0.86	0.85	0.92
Standardabweichung	0.26	0.38	0.41	0.35	0.36	0.27
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

PICH	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	61.00	67.00	60.00	37.00	39.00	39.00
Mittelwert	0.85	0.85	0.85	0.92	0.82	0.90
Standardabweichung	0.36	0.36	0.36	0.28	0.39	0.31
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

PICH	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	79.00	91.00	86.00	20.00	16.00	14.00
Mittelwert	0.85	0.84	0.86	1.00	0.88	0.93
Standardabweichung	0.36	0.37	0.35	0.00	0.34	0.27
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: interne Barrieren für Veränderungen im Bereich Probleme

PBARRS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	28.00	42.00	38.00	69.00	65.00	62.00
Mittelwert	0.26	0.28	0.23	0.33	0.28	0.33
Standardabweichung	0.26	0.22	0.24	0.22	0.26	0.27
Maximum	1.00	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.50
Median	0.20	0.25	0.20	0.30	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00

PBARRS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	58.00	67.00	60.00	38.00	39.00	39.00
Mittelwert	0.28	0.26	0.27	0.36	0.31	0.32
Standardabweichung	0.18	0.22	0.27	0.28	0.28	0.26
Maximum	0.70	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.70	0.50	0.50
Median	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20
25%-Quantil	0.20	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00

PBARRS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	78.00	91.00	86.00	19.00	16.00	14.00
Mittelwert	0.29	0.27	0.27	0.38	0.31	0.40
Standardabweichung	0.23	0.24	0.26	0.21	0.25	0.25
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.70	0.80	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.70	0.50	0.50
Median	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.30
25%-Quantil	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.50	0.80	0.80

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: externe Barrieren für Veränderungen im Bereich Probleme

PBARRA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	28.00	42.00	37.00	69.00	65.00	62.00
Mittelwert	0.21	0.18	0.19	0.24	0.25	0.27
Standardabweichung	0.19	0.17	0.23	0.22	0.23	0.23
Maximum	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	1.00

PBARRA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	58.00	67.00	60.00	38.00	39.00	38.00
Mittelwert	0.22	0.21	0.22	0.26	0.23	0.28
Standardabweichung	0.20	0.20	0.22	0.22	0.23	0.25
Maximum	0.80	0.70	1.00	1.00	0.80	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.80	0.70	1.00	1.00	0.80	1.00

PBARRA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	78.00	91.00	85.00	19.00	16.00	14.00
Mittelwert	0.23	0.21	0.23	0.24	0.30	0.33
Standardabweichung	0.22	0.20	0.23	0.19	0.23	0.20
Maximum	1.00	0.80	1.00	0.50	0.80	0.70
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.80	1.00	0.50	0.80	0.70

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Einschätzung der Erreichbarkeit der gewünschten Veränderungen im Bereich
Probleme

PERR	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	29.00	41.00	37.00	73.00	63.00	59.00
Mittelwert	2.97	3.15	3.16	3.23	3.37	3.10
Standardabweichung	0.94	0.85	0.96	0.99	0.90	0.92
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

PERR	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	60.00	67.00	55.00	41.00	36.00	40.00
Mittelwert	3.18	3.42	3.18	3.12	3.03	3.08
Standardabweichung	1.02	0.86	0.80	0.95	0.91	1.10
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	3.00	3.50	4.00
Median	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00

PERR	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	82.00	89.00	82.00	20.00	15.00	14.00
Mittelwert	3.18	3.30	3.15	3.05	3.13	3.00
Standardabweichung	1.02	0.91	0.96	0.83	0.74	0.78
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
Median	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Skala: Traditionelles Gesundheitsverhalten

TRADGV	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	74.00	74.00	123.0	126.0	125.0
Mittelwert	2.68	2.66	2.67	2.63	2.65	2.63
Standardabweichung	0.78	0.74	0.66	0.66	0.69	0.67
Maximum	4.70	4.30	4.30	5.00	4.30	4.20
75%-Quantil	3.10	3.20	3.20	3.00	3.20	3.20
Median	2.70	2.50	2.70	2.50	2.70	2.70
25%-Quantil	2.25	2.00	2.20	2.20	2.20	2.20
Minimum	1.00	1.30	1.20	1.30	1.00	1.20
Spannweite	3.70	3.00	3.10	3.70	3.30	3.00

TRADGV	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	123.0	121.0	69.00	75.00	77.00
Mittelwert	2.59	2.62	2.61	2.72	2.70	2.69
Standardabweichung	0.66	0.69	0.64	0.77	0.75	0.70
Maximum	4.70	4.30	4.20	5.00	4.30	4.30
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.20	3.30	3.20
Median	2.50	2.70	2.70	2.70	2.50	2.70
25%-Quantil	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
Minimum	1.00	1.00	1.20	1.00	1.20	1.20
Spannweite	3.70	3.30	3.00	4.00	3.10	3.10

TRADGV	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	171.0	172.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	2.63	2.63	2.62	2.76	2.77	2.79
Standardabweichung	0.71	0.71	0.67	0.65	0.73	0.64
Maximum	5.00	4.30	4.20	4.30	4.30	4.30
75%-Quantil	3.00	3.20	3.20	3.00	3.30	3.20
Median	2.50	2.50	2.70	2.70	2.70	2.70
25%-Quantil	2.20	2.20	2.10	2.30	2.20	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.20	1.50	1.30	1.50
Spannweite	4.00	3.30	3.00	2.80	3.00	2.80

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Skala: Körperliche Widerstandsfähigkeit

WIDER	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	74.00	74.00	123.0	126.0	124.0
Mittelwert	3.13	3.34	3.35	3.37	3.35	3.41
Standardabweichung	0.67	0.63	0.70	0.70	0.77	0.73
Maximum	4.80	4.80	5.00	5.00	5.50	5.00
75%-Quantil	3.50	3.80	3.60	4.00	3.80	3.90
Median	3.20	3.20	3.35	3.40	3.20	3.40
25%-Quantil	2.80	2.80	3.00	2.80	3.00	3.00
Minimum	1.60	2.00	1.40	1.80	1.80	1.80
Spannweite	3.20	2.80	3.60	3.20	3.70	3.20

WIDER	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	123.0	120.0	69.00	75.00	77.00
Mittelwert	3.28	3.31	3.36	3.31	3.43	3.45
Standardabweichung	0.72	0.72	0.71	0.68	0.72	0.72
Maximum	4.80	5.00	5.00	5.00	5.50	5.00
75%-Quantil	3.80	3.80	3.80	3.60	3.80	4.00
Median	3.20	3.20	3.30	3.20	3.40	3.40
25%-Quantil	2.80	2.80	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.80	1.80	1.80	1.60	2.00	1.40
Spannweite	3.00	3.20	3.20	3.40	3.50	3.60

WIDER	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	171.0	171.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	3.36	3.43	3.45	2.90	2.89	3.04
Standardabweichung	0.70	0.67	0.72	0.58	0.82	0.63
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.40	5.50	4.20
75%-Quantil	3.80	4.00	3.80	3.20	3.00	3.40
Median	3.40	3.40	3.40	2.80	2.60	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	2.40	2.40	2.60
Minimum	1.60	1.80	1.40	1.80	1.80	2.00
Spannweite	3.40	3.20	3.60	2.60	3.70	2.20

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Skala: Ausmaß körperlicher Beschwerden

BESCHW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	72.00	73.00	123.0	125.0	123.0
Mittelwert	1.92	1.88	2.04	1.98	1.96	1.99
Standardabweichung	0.86	0.76	0.80	0.86	0.77	0.82
Maximum	4.00	3.60	4.20	4.60	4.40	4.20
75%-Quantil	2.50	2.40	2.60	2.40	2.40	2.60
Median	1.80	1.80	2.00	1.80	1.80	1.80
25%-Quantil	1.10	1.20	1.30	1.20	1.40	1.40
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.00	2.60	3.20	3.60	3.40	3.20

BESCHW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	123.0	118.0	69.00	72.00	77.00
Mittelwert	1.93	1.95	1.93	2.00	1.88	2.12
Standardabweichung	0.89	0.76	0.86	0.81	0.77	0.72
Maximum	4.20	4.40	4.20	4.60	4.00	4.00
75%-Quantil	2.40	2.40	2.60	2.40	2.40	2.60
Median	1.80	1.80	1.60	1.80	1.80	2.00
25%-Quantil	1.20	1.40	1.20	1.40	1.20	1.60
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.20	3.40	3.20	3.60	3.00	3.00

BESCHW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	168.0	169.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	1.87	1.87	1.94	2.42	2.29	2.41
Standardabweichung	0.83	0.73	0.78	0.86	0.87	0.88
Maximum	4.60	4.40	4.20	4.00	3.60	4.00
75%-Quantil	2.40	2.40	2.40	3.00	3.20	3.20
Median	1.80	1.80	1.80	2.40	2.20	2.40
25%-Quantil	1.20	1.20	1.20	1.80	1.80	1.60
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.60	3.40	3.20	3.00	2.60	3.00

Table of grup1 by LV178_1			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV178_1(Veränderungen im Bereich: Arbeit/Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	50 76.92	15 23.08	65
NKU - E2	50 65.79	26 34.21	76
NKU - E3	56 73.68	20 26.32	76
IN - E1	85 68.55	39 31.45	124
IN - E2	91 71.65	36 28.35	127
IN - E3	94 74.60	32 25.40	126
Total	426	168	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_1			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV178_1(Veränderungen im Bereich: Arbeit/Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	83 70.94	34 29.06	117
U - E2	89 71.77	35 28.23	124
U - E3	96 78.05	27 21.95	123
V - E1	51 72.86	19 27.14	70
V - E2	51 66.23	26 33.77	77
V - E3	52 67.53	25 32.47	77
Total	422	166	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_1			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV178_1(Veränderungen im Bereich: Arbeit/Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	116 72.50	44 27.50	160
männl. - E2	124 71.26	50 28.74	174
männl. - E3	131 75.29	43 24.71	174
weibl. - E1	19 65.52	10 34.48	29
weibl. - E2	17 58.62	12 41.38	29
weibl. - E3	19 67.86	9 32.14	28
Total	426	168	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_2			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV178_2(Veränderungen im Bereich: Familie/Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	72 94.74	4 5.26	76
NKU - E3	73 96.05	3 3.95	76
IN - E1	107 86.29	17 13.71	124
IN - E2	111 87.40	16 12.60	127
IN - E3	116 92.06	10 7.94	126
Total	542	52	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_2			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV178_2(Veränderungen im Bereich: Familie/Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	105 89.74	12 10.26	117
U - E2	111 89.52	13 10.48	124
U - E3	114 92.68	9 7.32	123
V - E1	63 90.00	7 10.00	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	536	52	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_2			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV178_2(Veränderungen im Bereich: Familie/Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	144 90.00	16 10.00	160
männl. - E2	162 93.10	12 6.90	174
männl. - E3	164 94.25	10 5.75	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	21 72.41	8 27.59	29
weibl. - E3	25 89.29	3 10.71	28
Total	542	52	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_3			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV178_3(Veränderungen im Bereich: Ehe/Partnerschaft)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	56 86.15	9 13.85	65
NKU - E2	60 78.95	16 21.05	76
NKU - E3	60 78.95	16 21.05	76
IN - E1	92 74.19	32 25.81	124
IN - E2	104 81.89	23 18.11	127
IN - E3	100 79.37	26 20.63	126
Total	472	122	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV178_3(Veränderungen im Bereich: Ehe/Partnerschaft)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	91 77.78	26 22.22	117
U - E2	98 79.03	26 20.97	124
U - E3	97 78.86	26 21.14	123
V - E1	55 78.57	15 21.43	70
V - E2	65 84.42	12 15.58	77
V - E3	61 79.22	16 20.78	77
Total	467	121	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_3			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV178_3(Veränderungen im Bereich: Ehe/Partnerschaft)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	129 80.63	31 19.38	160
männl. - E2	144 82.76	30 17.24	174
männl. - E3	138 79.31	36 20.69	174
weibl. - E1	19 65.52	10 34.48	29
weibl. - E2	20 68.97	9 31.03	29
weibl. - E3	22 78.57	6 21.43	28
Total	472	122	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_4			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV178_4(Veränderungen im Bereich: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	55 84.62	10 15.38	65
NKU - E2	62 81.58	14 18.42	76
NKU - E3	65 85.53	11 14.47	76
IN - E1	97 78.23	27 21.77	124
IN - E2	108 85.04	19 14.96	127
IN - E3	113 89.68	13 10.32	126
Total	500	94	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_4			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV178_4(Veränderungen im Bereich: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	95 81.20	22 18.80	117
U - E2	104 83.87	20 16.13	124
U - E3	110 89.43	13 10.57	123
V - E1	55 78.57	15 21.43	70
V - E2	65 84.42	12 15.58	77
V - E3	66 85.71	11 14.29	77
Total	495	93	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_4			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV178_4(Veränderungen im Bereich: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	135 84.38	25 15.63	160
männl. - E2	148 85.06	26 14.94	174
männl. - E3	154 88.51	20 11.49	174
weibl. - E1	17 58.62	12 41.38	29
weibl. - E2	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E3	24 85.71	4 14.29	28
Total	500	94	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_5			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV178_5(Veränderungen im Bereich: Gesundheitszustand)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	54 83.08	11 16.92	65
NKU - E2	64 84.21	12 15.79	76
NKU - E3	64 84.21	12 15.79	76
IN - E1	100 80.65	24 19.35	124
IN - E2	106 83.46	21 16.54	127
IN - E3	104 82.54	22 17.46	126
Total	492	102	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_5			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV178_5(Veränderungen im Bereich: Gesundheitszustand)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	99 84.62	18 15.38	117
U - E2	103 83.06	21 16.94	124
U - E3	108 87.80	15 12.20	123
V - E1	53 75.71	17 24.29	70
V - E2	65 84.42	12 15.58	77
V - E3	59 76.62	18 23.38	77
Total	487	101	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_5			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV178_5(Veränderungen im Bereich: Gesundheitszustand)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	132 82.50	28 17.50	160
männl. - E2	148 85.06	26 14.94	174
männl. - E3	147 84.48	27 15.52	174
weibl. - E1	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E2	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E3	21 75.00	7 25.00	28
Total	492	102	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_6			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV178_6(Veränderungen im Bereich: Freizeit)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	53 81.54	12 18.46	65
NKU - E2	51 67.11	25 32.89	76
NKU - E3	58 76.32	18 23.68	76
IN - E1	83 66.94	41 33.06	124
IN - E2	103 81.10	24 18.90	127
IN - E3	94 74.60	32 25.40	126
Total	442	152	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_6			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV178_6(Veränderungen im Bereich: Freizeit)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	84 71.79	33 28.21	117
U - E2	97 78.23	27 21.77	124
U - E3	95 77.24	28 22.76	123
V - E1	50 71.43	20 28.57	70
V - E2	55 71.43	22 28.57	77
V - E3	55 71.43	22 28.57	77
Total	436	152	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_6			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV178_6(Veränderungen im Bereich: Freizeit)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	124 77.50	36 22.50	160
männl. - E2	133 76.44	41 23.56	174
männl. - E3	132 75.86	42 24.14	174
weibl. - E1	12 41.38	17 58.62	29
weibl. - E2	21 72.41	8 27.59	29
weibl. - E3	20 71.43	8 28.57	28
Total	442	152	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_7			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV178_7(Veränderungen im Bereich: Finanzielle Situation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	47 72.31	18 27.69	65
NKU - E2	52 68.42	24 31.58	76
NKU - E3	63 82.89	13 17.11	76
IN - E1	87 70.16	37 29.84	124
IN - E2	91 71.65	36 28.35	127
IN - E3	95 75.40	31 24.60	126
Total	435	159	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_7			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV178_7(Veränderungen im Bereich: Finanzielle Situation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	89 76.07	28 23.93	117
U - E2	91 73.39	33 26.61	124
U - E3	97 78.86	26 21.14	123
V - E1	43 61.43	27 38.57	70
V - E2	50 64.94	27 35.06	77
V - E3	59 76.62	18 23.38	77
Total	429	159	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_7			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV178_7(Veränderungen im Bereich: Finanzielle Situation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	113 70.63	47 29.38	160
männl. - E2	123 70.69	51 29.31	174
männl. - E3	132 75.86	42 24.14	174
weibl. - E1	21 72.41	8 27.59	29
weibl. - E2	20 68.97	9 31.03	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	435	159	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_8			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV178_8(Veränderungen im Bereich: Wohnsituation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	63 82.89	13 17.11	76
NKU - E3	64 84.21	12 15.79	76
IN - E1	110 88.71	14 11.29	124
IN - E2	116 91.34	11 8.66	127
IN - E3	111 88.10	15 11.90	126
Total	526	68	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_8			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV178_8(Veränderungen im Bereich: Wohnsituation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	108 92.31	9 7.69	117
U - E2	114 91.94	10 8.06	124
U - E3	109 88.62	14 11.38	123
V - E1	62 88.57	8 11.43	70
V - E2	63 81.82	14 18.18	77
V - E3	64 83.12	13 16.88	77
Total	520	68	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_8			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV178_8(Veränderungen im Bereich: Wohnsituation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	149 93.13	11 6.88	160
männl. - E2	153 87.93	21 12.07	174
männl. - E3	149 85.63	25 14.37	174
weibl. - E1	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E2	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	526	68	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_9			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV178_9(Veränderungen im Bereich: Sonstige Personen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	61 93.85	4 6.15	65
NKU - E2	72 94.74	4 5.26	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	76
IN - E1	116 93.55	8 6.45	124
IN - E2	118 92.91	9 7.09	127
IN - E3	118 93.65	8 6.35	126
Total	559	35	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_9			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV178_9(Veränderungen im Bereich: Sonstige Personen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	109 93.16	8 6.84	117
U - E2	118 95.16	6 4.84	124
U - E3	117 95.12	6 4.88	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	554	34	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_9			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV178_9(Veränderungen im Bereich: Sonstige Personen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	150 93.75	10 6.25	160
männl. - E2	163 93.68	11 6.32	174
männl. - E3	167 95.98	7 4.02	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E3	25 89.29	3 10.71	28
Total	559	35	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV178_10			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV178_10(Veränderungen im Bereich: Sonstige Umstände)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	60 92.31	5 7.69	65
NKU - E2	71 93.42	5 6.58	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	117 94.35	7 5.65	124
IN - E2	120 94.49	7 5.51	127
IN - E3	120 95.24	6 4.76	126
Total	558	36	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV178_10			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV178_10(Veränderungen im Bereich: Sonstige Umstände)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	111 94.87	6 5.13	117
U - E2	119 95.97	5 4.03	124
U - E3	117 95.12	6 4.88	123
V - E1	65 92.86	5 7.14	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	71 92.21	6 7.79	77
Total	553	35	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV178_10			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV178_10(Veränderungen im Bereich: Sonstige Umstände)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	150 93.75	10 6.25	160
männl. - E2	163 93.68	11 6.32	174
männl. - E3	163 93.68	11 6.32	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	558	36	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_1			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_1(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Arzt/Ärztin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	60 92.31	5 7.69	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	76
IN - E1	118 95.16	6 4.84	124
IN - E2	124 97.64	3 2.36	127
IN - E3	120 95.24	6 4.76	126
Total	571	23	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_1			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV1_80_1(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Arzt/Ärztin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	113 96.58	4 3.42	117
U - E2	123 99.19	1 0.81	124
U - E3	119 96.75	4 3.25	123
V - E1	64 91.43	6 8.57	70
V - E2	74 96.10	3 3.90	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	566	22	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_1			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV1_80_1(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Arzt/Ärztin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	151 94.38	9 5.63	160
männl. - E2	170 97.70	4 2.30	174
männl. - E3	169 97.13	5 2.87	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	25 89.29	3 10.71	28
Total	571	23	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_2			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_2(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	56 86.15	9 13.85	65
NKU - E2	63 82.89	13 17.11	76
NKU - E3	68 89.47	8 10.53	76
IN - E1	91 73.39	33 26.61	124
IN - E2	105 82.68	22 17.32	127
IN - E3	108 85.71	18 14.29	126
Total	491	103	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_2			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV1_80_2(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	90 76.92	27 23.08	117
U - E2	103 83.06	21 16.94	124
U - E3	110 89.43	13 10.57	123
V - E1	55 78.57	15 21.43	70
V - E2	64 83.12	13 16.88	77
V - E3	64 83.12	13 16.88	77
Total	486	102	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_2			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV1_80_2(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	128 80.00	32 20.00	160
männl. - E2	148 85.06	26 14.94	174
männl. - E3	156 89.66	18 10.34	174
weibl. - E1	19 65.52	10 34.48	29
weibl. - E2	20 68.97	9 31.03	29
weibl. - E3	20 71.43	8 28.57	28
Total	491	103	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_3			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_3(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Gruppenangebote (z.B. Selbsthilfegruppen))		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	64 98.46	1 1.54	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	76
IN - E1	119 95.97	5 4.03	124
IN - E2	125 98.43	2 1.57	127
IN - E3	123 97.62	3 2.38	126
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_3			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV1_80_3(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Gruppenangebote (z.B. Selbsthilfegruppen))		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	114 97.44	3 2.56	117
U - E2	124 100.00	0 0.00	124
U - E3	122 99.19	1 0.81	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	73 94.81	4 5.19	77
V - E3	74 96.10	3 3.90	77
Total	574	14	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_3			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV1_80_3(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Gruppenangebote (z.B. Selbsthilfegruppen))		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	155 96.88	5 3.13	160
männl. - E2	171 98.28	3 1.72	174
männl. - E3	170 97.70	4 2.30	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_4			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_4(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Ich selbst)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	38 58.46	27 41.54	65
NKU - E2	41 53.95	35 46.05	76
NKU - E3	46 60.53	30 39.47	76
IN - E1	64 51.61	60 48.39	124
IN - E2	72 56.69	55 43.31	127
IN - E3	69 54.76	57 45.24	126
Total	330	264	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_4			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV1_80_4(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Ich selbst)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	65 55.56	52 44.44	117
U - E2	67 54.03	57 45.97	124
U - E3	72 58.54	51 41.46	123
V - E1	36 51.43	34 48.57	70
V - E2	45 58.44	32 41.56	77
V - E3	42 54.55	35 45.45	77
Total	327	261	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_4			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV1_80_4(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Ich selbst)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	93 58.13	67 41.88	160
männl. - E2	98 56.32	76 43.68	174
männl. - E3	100 57.47	74 42.53	174
weibl. - E1	9 31.03	20 68.97	29
weibl. - E2	15 51.72	14 48.28	29
weibl. - E3	15 53.57	13 46.43	28
Total	330	264	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_5			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_5(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Psychologische Beratung)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	76
IN - E1	119 95.97	5 4.03	124
IN - E2	123 96.85	4 3.15	127
IN - E3	121 96.03	5 3.97	126
Total	575	19	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_5			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV1_80_5(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Psychologische Beratung)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	115 98.29	2 1.71	117
U - E2	122 98.39	2 1.61	124
U - E3	121 98.37	2 1.63	123
V - E1	65 92.86	5 7.14	70
V - E2	73 94.81	4 5.19	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	569	19	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_5			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV1_80_5(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Psychologische Beratung)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	153 95.63	7 4.38	160
männl. - E2	169 97.13	5 2.87	174
männl. - E3	169 97.13	5 2.87	174
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	575	19	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_6			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_6(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Freunde, Verwandte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	65
NKU - E2	58 76.32	18 23.68	76
NKU - E3	66 86.84	10 13.16	76
IN - E1	95 76.61	29 23.39	124
IN - E2	101 79.53	26 20.47	127
IN - E3	101 80.16	25 19.84	126
Total	479	115	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_6			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV1_80_6(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Freunde, Verwandte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	95 81.20	22 18.80	117
U - E2	97 78.23	27 21.77	124
U - E3	104 84.55	19 15.45	123
V - E1	56 80.00	14 20.00	70
V - E2	60 77.92	17 22.08	77
V - E3	61 79.22	16 20.78	77
Total	473	115	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_6			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV1_80_6(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Freunde, Verwandte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	135 84.38	25 15.63	160
männl. - E2	141 81.03	33 18.97	174
männl. - E3	147 84.48	27 15.52	174
weibl. - E1	18 62.07	11 37.93	29
weibl. - E2	18 62.07	11 37.93	29
weibl. - E3	20 71.43	8 28.57	28
Total	479	115	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_7			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_7(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Informationen aus Fernsehen, Büchern, Broschüren etc.)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	76 100.00	0 0.00	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	76
IN - E1	119 95.97	5 4.03	124
IN - E2	124 97.64	3 2.36	127
IN - E3	122 96.83	4 3.17	126
Total	579	15	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_7			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV1_80_7(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Informationen aus Fernsehen, Büchern, Broschüren etc.)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	114 97.44	3 2.56	117
U - E2	122 98.39	2 1.61	124
U - E3	121 98.37	2 1.63	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	76 98.70	1 1.30	77
V - E3	74 96.10	3 3.90	77
Total	573	15	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_7			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV1_80_7(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Informationen aus Fernsehen, Büchern, Broschüren etc.)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	155 96.88	5 3.13	160
männl. - E2	172 98.85	2 1.15	174
männl. - E3	171 98.28	3 1.72	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	579	15	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_80_8			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV1_80_8(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Sonstige(s))		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	59 90.77	6 9.23	65
NKU - E2	71 93.42	5 6.58	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	116 93.55	8 6.45	124
IN - E2	114 89.76	13 10.24	127
IN - E3	122 96.83	4 3.17	126
Total	552	42	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV1_80_8			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV1_80_8(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Sonstige(s))		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	111 94.87	6 5.13	117
U - E2	117 94.35	7 5.65	124
U - E3	122 99.19	1 0.81	123
V - E1	63 90.00	7 10.00	70
V - E2	66 85.71	11 14.29	77
V - E3	68 88.31	9 11.69	77
Total	547	41	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV1_80_8			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV1_80_8(Veränderung Wohlbefinden: Hilfe durch: Sonstige(s))		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	148 92.50	12 7.50	160
männl. - E2	157 90.23	17 9.77	174
männl. - E3	164 94.25	10 5.75	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	552	42	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_1			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_1(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	61 93.85	4 6.15	65
NKU - E2	73 96.05	3 3.95	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	76
IN - E1	113 91.13	11 8.87	124
IN - E2	118 92.91	9 7.09	127
IN - E3	118 93.65	8 6.35	126
Total	557	37	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_1			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_1(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
U - E1	113 96.58	4 3.42	117
U - E2	120 96.77	4 3.23	124
U - E3	118 95.93	5 4.07	123
V - E1	60 85.71	10 14.29	70
V - E2	69 89.61	8 10.39	77
V - E3	72 93.51	5 6.49	77
Total	552	36	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_1			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_1(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	147 91.88	13 8.13	160
männl. - E2	163 93.68	11 6.32	174
männl. - E3	166 95.40	8 4.60	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	557	37	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_2			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_2(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	59 90.77	6 9.23	65
NKU - E2	63 82.89	13 17.11	76
NKU - E3	66 86.84	10 13.16	76
IN - E1	103 83.06	21 16.94	124
IN - E2	105 82.68	22 17.32	127
IN - E3	102 80.95	24 19.05	126
Total	498	96	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_2			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_2(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	105 89.74	12 10.26	117
U - E2	104 83.87	20 16.13	124
U - E3	102 82.93	21 17.07	123
V - E1	55 78.57	15 21.43	70
V - E2	63 81.82	14 18.18	77
V - E3	65 84.42	12 15.58	77
Total	494	94	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_2			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_2(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	138 86.25	22 13.75	160
männl. - E2	145 83.33	29 16.67	174
männl. - E3	145 83.33	29 16.67	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	498	96	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_3			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_3(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	57 87.69	8 12.31	65
NKU - E2	61 80.26	15 19.74	76
NKU - E3	69 90.79	7 9.21	76
IN - E1	102 82.26	22 17.74	124
IN - E2	109 85.83	18 14.17	127
IN - E3	106 84.13	20 15.87	126
Total	504	90	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_3(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	103 88.03	14 11.97	117
U - E2	107 86.29	17 13.71	124
U - E3	107 86.99	16 13.01	123
V - E1	54 77.14	16 22.86	70
V - E2	61 79.22	16 20.78	77
V - E3	66 85.71	11 14.29	77
Total	498	90	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_3			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_3(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	135 84.38	25 15.63	160
männl. - E2	146 83.91	28 16.09	174
männl. - E3	151 86.78	23 13.22	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	24 85.71	4 14.29	28
Total	504	90	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_4			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_4(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	55 84.62	10 15.38	65
NKU - E2	56 73.68	20 26.32	76
NKU - E3	61 80.26	15 19.74	76
IN - E1	90 72.58	34 27.42	124
IN - E2	99 77.95	28 22.05	127
IN - E3	99 78.57	27 21.43	126
Total	460	134	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_4			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_4(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	90 76.92	27 23.08	117
U - E2	94 75.81	30 24.19	124
U - E3	100 81.30	23 18.70	123
V - E1	53 75.71	17 24.29	70
V - E2	59 76.62	18 23.38	77
V - E3	58 75.32	19 24.68	77
Total	454	134	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_4			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_4(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	129 80.63	31 19.38	160
männl. - E2	134 77.01	40 22.99	174
männl. - E3	140 80.46	34 19.54	174
weibl. - E1	16 55.17	13 44.83	29
weibl. - E2	21 72.41	8 27.59	29
weibl. - E3	20 71.43	8 28.57	28
Total	460	134	594
Frequency Missing = 15			

able of grup1 by LV181_5			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_5(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Verpflichtungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	54 83.08	11 16.92	65
NKU - E2	63 82.89	13 17.11	76
NKU - E3	67 88.16	9 11.84	76
IN - E1	93 75.00	31 25.00	124
IN - E2	105 82.68	22 17.32	127
IN - E3	100 79.37	26 20.63	126
Total	482	112	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_5			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_5(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Verpflichtungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	93 79.49	24 20.51	117
U - E2	99 79.84	25 20.16	124
U - E3	101 82.11	22 17.89	123
V - E1	53 75.71	17 24.29	70
V - E2	67 87.01	10 12.99	77
V - E3	64 83.12	13 16.88	77
Total	477	111	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_5			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_5(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Verpflichtungen)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	130 81.25	30 18.75	160
männl. - E2	145 83.33	29 16.67	174
männl. - E3	148 85.06	26 14.94	174
weibl. - E1	17 58.62	12 41.38	29
weibl. - E2	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E3	19 67.86	9 32.14	28
Total	482	112	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_6			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_6(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Mangelndes Durchsetzungsvermögen)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	61 93.85	4 6.15	65
NKU - E2	71 93.42	5 6.58	76
NKU - E3	69 90.79	7 9.21	76
IN - E1	110 88.71	14 11.29	124
IN - E2	118 92.91	9 7.09	127
IN - E3	112 88.89	14 11.11	126
Total	541	53	594
Frequency Missing = 15			

LV181_6			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_6(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Mangelndes Durchsetzungsvermögen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	105 89.74	12 10.26	117
U - E2	117 94.35	7 5.65	124
U - E3	114 92.68	9 7.32	123
V - E1	64 91.43	6 8.57	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	65 84.42	12 15.58	77
Total	535	53	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_6			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_6(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren bei Proband selbst: Mangelndes Durchsetzungsvermögen)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	147 91.88	13 8.13	160
männl. - E2	164 94.25	10 5.75	174
männl. - E3	158 90.80	16 9.20	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	541	53	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_7			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_7(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	70 92.11	6 7.89	76
NKU - E3	68 89.47	8 10.53	76
IN - E1	110 88.71	14 11.29	124
IN - E2	111 87.40	16 12.60	127
IN - E3	112 88.89	14 11.11	126
Total	533	61	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_7			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_7(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	109 93.16	8 6.84	117
U - E2	110 88.71	14 11.29	124
U - E3	112 91.06	11 8.94	123
V - E1	61 87.14	9 12.86	70
V - E2	69 89.61	8 10.39	77
V - E3	67 87.01	10 12.99	77
Total	528	60	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_7			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_7(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	146 91.25	14 8.75	160
männl. - E2	155 89.08	19 10.92	174
männl. - E3	158 90.80	16 9.20	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E3	22 78.57	6 21.43	28
Total	533	61	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_8			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_8(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	76
NKU - E3	71 93.42	5 6.58	76
IN - E1	111 89.52	13 10.48	124
IN - E2	114 89.76	13 10.24	127
IN - E3	115 91.27	11 8.73	126
Total	547	47	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_8			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_8(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	107 91.45	10 8.55	117
U - E2	114 91.94	10 8.06	124
U - E3	113 91.87	10 8.13	123
V - E1	64 91.43	6 8.57	70
V - E2	72 93.51	5 6.49	77
V - E3	71 92.21	6 7.79	77
Total	541	47	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_8			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV181_8(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	149 93.13	11 6.88	160
männl. - E2	163 93.68	11 6.32	174
männl. - E3	164 94.25	10 5.75	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	22 78.57	6 21.43	28
Total	547	47	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_9			
grup1(gruppiert nach Standort)	LV181_9(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Berufliche Situation)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	54 83.08	11 16.92	65
NKU - E2	62 81.58	14 18.42	76
NKU - E3	63 82.89	13 17.11	76
IN - E1	93 75.00	31 25.00	124
IN - E2	101 79.53	26 20.47	127
IN - E3	93 73.81	33 26.19	126
Total	466	128	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_9			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV181_9(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Berufliche Situation)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	90 76.92	27 23.08	117
U - E2	100 80.65	24 19.35	124
U - E3	96 78.05	27 21.95	123
V - E1	55 78.57	15 21.43	70
V - E2	62 80.52	15 19.48	77
V - E3	58 75.32	19 24.68	77
Total	461	127	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_9			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV181_9(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Berufliche Situation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	127 79.38	33 20.63	160
männl. - E2	143 82.18	31 17.82	174
männl. - E3	136 78.16	38 21.84	174
weibl. - E1	20 68.97	9 31.03	29
weibl. - E2	20 68.97	9 31.03	29
weibl. - E3	20 71.43	8 28.57	28
Total	466	128	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_10			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV181_10(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	57 87.69	8 12.31	65
NKU - E2	65 85.53	11 14.47	76
NKU - E3	67 88.16	9 11.84	76
IN - E1	104 83.87	20 16.13	124
IN - E2	108 85.04	19 14.96	127
IN - E3	108 85.71	18 14.29	126
Total	509	85	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_10			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV181_10(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	103 88.03	14 11.97	117
U - E2	106 85.48	18 14.52	124
U - E3	109 88.62	14 11.38	123
V - E1	56 80.00	14 20.00	70
V - E2	65 84.42	12 15.58	77
V - E3	64 83.12	13 16.88	77
Total	503	85	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_10			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV181_10(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	137 85.63	23 14.38	160
männl. - E2	148 85.06	26 14.94	174
männl. - E3	149 85.63	25 14.37	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	509	85	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_11			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV181_11(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Sonstige Personen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	72 94.74	4 5.26	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	76
IN - E1	116 93.55	8 6.45	124
IN - E2	118 92.91	9 7.09	127
IN - E3	111 88.10	15 11.90	126
Total	554	40	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_11			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV181_11(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Sonstige Personen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	113 96.58	4 3.42	117
U - E2	118 95.16	6 4.84	124
U - E3	113 91.87	10 8.13	123
V - E1	65 92.86	5 7.14	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	70 90.91	7 9.09	77
Total	549	39	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_11			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV181_11(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Sonstige Personen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	151 94.38	9 5.63	160
männl. - E2	165 94.83	9 5.17	174
männl. - E3	160 91.95	14 8.05	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	25 89.29	3 10.71	28
Total	554	40	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV181_12			
grup1(gruppirt nach Standort)	LV181_12(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Sonstige Umstände)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	65
NKU - E2	69 90.79	7 9.21	76
NKU - E3	72 94.74	4 5.26	76
IN - E1	112 90.32	12 9.68	124
IN - E2	117 92.13	10 7.87	127
IN - E3	118 93.65	8 6.35	126
Total	546	48	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by LV181_12			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	LV181_12(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Sonstige Umstände)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	107 91.45	10 8.55	117
U - E2	113 91.13	11 8.87	124
U - E3	117 95.12	6 4.88	123
V - E1	62 88.57	8 11.43	70
V - E2	71 92.21	6 7.79	77
V - E3	71 92.21	6 7.79	77
Total	541	47	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by LV181_12			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	LV181_12(Veränderung Wohlbefinden: Barrieren durch Umwelt: Sonstige Umstände)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	144 90.00	16 10.00	160
männl. - E2	161 92.53	13 7.47	174
männl. - E3	164 94.25	10 5.75	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	546	48	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by LV1_82						
grup1(gruppiert nach Standort)	LV1_82(Veränderung Wohlbefinden: Schwierigkeit)					Total
Frequency Row Pct	überhaupt nicht schwierig	2	3	4	sehr schwierig	
NKU - E1	2 6.90	3 10.34	13 44.83	6 20.69	5 17.24	29
NKU - E2	3 7.32	3 7.32	22 53.66	10 24.39	3 7.32	41
NKU - E3	3 8.11	2 5.41	21 56.76	5 13.51	6 16.22	37
IN - E1	7 9.46	9 12.16	36 48.65	15 20.27	7 9.46	74
IN - E2	5 7.94	8 12.70	33 52.38	12 19.05	5 7.94	63
IN - E3	5 8.47	5 8.47	35 59.32	14 23.73	0 0.00	59
Total	25	30	160	62	26	303
Frequency Missing = 306						

Table of grup2 by LV1_82						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV1_82(Veränderung Wohlbefinden: Schwierigkeit)					Total
Frequency Row Pct	überhaupt nicht schwierig	2	3	4	sehr schwierig	
U - E1	5 8.20	8 13.11	31 50.82	8 13.11	9 14.75	61
U - E2	6 8.96	7 10.45	38 56.72	13 19.40	3 4.48	67
U - E3	4 7.27	5 9.09	36 65.45	10 18.18	0 0.00	55
V - E1	4 9.76	4 9.76	17 41.46	13 31.71	3 7.32	41
V - E2	2 5.56	4 11.11	16 44.44	9 25.00	5 13.89	36
V - E3	4 10.00	1 2.50	20 50.00	9 22.50	6 15.00	40
Total	25	29	158	62	26	300
Frequency Missing = 309						

Table of grup3 by LV1_82						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV1_82(Veränderung Wohlbefinden: Schwierigkeit)					Total
Frequency Row Pct	überhaupt nicht schwierig	2	3	4	sehr schwierig	
männl. - E1	7 8.54	10 12.20	38 46.34	16 19.51	11 13.41	82
männl. - E2	7 7.87	10 11.24	46 51.69	19 21.35	7 7.87	89
männl. - E3	7 8.54	7 8.54	48 58.54	14 17.07	6 7.32	82
weibl. - E1	2 9.52	2 9.52	11 52.38	5 23.81	1 4.76	21
weibl. - E2	1 6.67	1 6.67	9 60.00	3 20.00	1 6.67	15
weibl. - E3	1 7.14	0 0.00	8 57.14	5 35.71	0 0.00	14
Total	25	30	160	62	26	303
Frequency Missing = 306						

Table of grup1 by LV1_83						
grup1(gruppiert nach Standort)	LV1_83(Veränderung Wohlbefinden: Erreichbarkeit)					Total
Frequency Row Pct	überhaupt nicht erreichbar	2	3	4	sehr erreichbar	
NKU - E1	2 6.90	5 17.24	16 55.17	4 13.79	2 6.90	29
NKU - E2	1 2.44	6 14.63	23 56.10	8 19.51	3 7.32	41
NKU - E3	3 8.11	2 5.41	21 56.76	8 21.62	3 8.11	37
IN - E1	4 5.48	8 10.96	37 50.68	15 20.55	9 12.33	73
IN - E2	1 1.59	7 11.11	31 49.21	16 25.40	8 12.70	63
IN - E3	1 1.69	13 22.03	30 50.85	9 15.25	6 10.17	59
Total	12	41	158	60	31	302
Frequency Missing = 307						

Table of grup2 by LV1_83						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	LV1_83(Veränderung Wohlbefinden: Erreichbarkeit)					Total
Frequency Row Pct	überhaupt nicht erreichbar	2	3	4	sehr erreichbar	
U - E1	5 8.33	5 8.33	30 50.00	14 23.33	6 10.00	60
U - E2	0 0.00	7 10.45	34 50.75	17 25.37	9 13.43	67
U - E3	0 0.00	9 16.36	31 56.36	11 20.00	4 7.27	55
V - E1	1 2.44	8 19.51	22 53.66	5 12.20	5 12.20	41
V - E2	2 5.56	6 16.67	19 52.78	7 19.44	2 5.56	36
V - E3	4 10.00	5 12.50	20 50.00	6 15.00	5 12.50	40
Total	12	40	156	60	31	299
Frequency Missing = 310						

Table of grup3 by LV1_83						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	LV1_83(Veränderung Wohlbefinden: Erreichbarkeit)					Total
Frequency Row Pct	überhaupt nicht erreichbar	2	3	4	sehr erreichbar	
männl. - E1	5 6.10	11 13.41	40 48.78	16 19.51	10 12.20	82
männl. - E2	2 2.25	11 12.36	44 49.44	22 24.72	10 11.24	89
männl. - E3	4 4.88	12 14.63	42 51.22	16 19.51	8 9.76	82
weibl. - E1	1 5.00	2 10.00	13 65.00	3 15.00	1 5.00	20
weibl. - E2	0 0.00	2 13.33	10 66.67	2 13.33	1 6.67	15
weibl. - E3	0 0.00	3 21.43	9 64.29	1 7.14	1 7.14	14
Total	12	41	158	60	31	302
Frequency Missing = 307						

Table of grup1 by E1_1_26					
grup1(gruppiert nach Standort)	E1_1_26(Ernährung - Nahrungsmittel: Fast food (Pommes frites, Hamburger etc.))				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	4 6.35	30 47.62	27 42.86	2 3.17	63
NKU - E2	3 3.95	54 71.05	17 22.37	2 2.63	76
NKU - E3	4 5.26	45 59.21	25 32.89	2 2.63	76
IN - E1	6 4.88	85 69.11	28 22.76	4 3.25	123
IN - E2	7 5.56	90 71.43	27 21.43	2 1.59	126
IN - E3	4 3.20	96 76.80	24 19.20	1 0.80	125
Total	28	400	148	13	589
Frequency Missing = 20					

Table of grup2 by E1_1_26					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	E1_1_26(Ernährung - Nahrungsmittel: Fast food (Pommes frites, Hamburger etc.))				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	7 6.09	74 64.35	32 27.83	2 1.74	115
U - E2	8 6.45	84 67.74	29 23.39	3 2.42	124
U - E3	4 3.28	86 70.49	31 25.41	1 0.82	122
V - E1	3 4.35	40 57.97	22 31.88	4 5.80	69
V - E2	2 2.63	59 77.63	14 18.42	1 1.32	76
V - E3	4 5.19	53 68.83	18 23.38	2 2.60	77
Total	28	396	146	13	583
Frequency Missing = 26					

Table of grup3 by E1_1_26					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	E1_1_26(Ernährung - Nahrungsmittel: Fast food (Pommes frites, Hamburger etc.))				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	9 5.70	93 58.86	51 32.28	5 3.16	158
männl. - E2	8 4.62	121 69.94	40 23.12	4 2.31	173
männl. - E3	8 4.62	122 70.52	40 23.12	3 1.73	173
weibl. - E1	1 3.57	22 78.57	4 14.29	1 3.57	28
weibl. - E2	2 6.90	23 79.31	4 13.79	0 0.00	29
weibl. - E3	0 0.00	19 67.86	9 32.14	0 0.00	28
Total	28	400	148	13	589
Frequency Missing = 20					

Table of grup1 by E1_6								
grup1(gruppiert nach Standort)	E1_6(Ernährung - Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
NKU - E1	2 3.13	5 7.81	11 17.19	16 25.00	3 4.69	17 26.56	10 15.63	64
NKU - E2	2 2.67	4 5.33	12 16.00	12 16.00	12 16.00	17 22.67	16 21.33	75
NKU - E3	1 1.35	4 5.41	10 13.51	22 29.73	13 17.57	16 21.62	8 10.81	74
IN - E1	10 8.20	7 5.74	15 12.30	26 21.31	21 17.21	33 27.05	10 8.20	122
IN - E2	5 3.97	10 7.94	22 17.46	27 21.43	21 16.67	25 19.84	16 12.70	126
IN - E3	9 7.20	5 4.00	21 16.80	36 28.80	15 12.00	26 20.80	13 10.40	125
Total	29	35	91	139	85	134	73	586
Frequency Missing = 23								

Table of grup2 by E1_6								
grup2(gruppirt nach Gruppe)	E1_6(Ernährung - Zufriedenheit)							
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	Total
U - E1	9 7.89	9 7.89	11 9.65	28 24.56	13 11.40	33 28.95	11 9.65	114
U - E2	5 4.07	9 7.32	16 13.01	23 18.70	24 19.51	28 22.76	18 14.63	123
U - E3	9 7.50	5 4.17	16 13.33	39 32.50	14 11.67	21 17.50	16 13.33	120
V - E1	2 2.86	3 4.29	14 20.00	14 20.00	11 15.71	17 24.29	9 12.86	70
V - E2	2 2.60	4 5.19	18 23.38	16 20.78	9 11.69	14 18.18	14 18.18	77
V - E3	1 1.30	4 5.19	15 19.48	17 22.08	14 18.18	21 27.27	5 6.49	77
Total	28	34	90	137	85	134	73	581
Frequency Missing = 28								

Table of grup3 by E1_6								
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	E1_6(Ernährung - Zufriedenheit)							
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	Total
männl. - E1	9 5.73	7 4.46	20 12.74	36 22.93	21 13.38	44 28.03	20 12.74	157
männl. - E2	7 4.07	9 5.23	27 15.70	31 18.02	29 16.86	39 22.67	30 17.44	172
männl. - E3	6 3.49	6 3.49	26 15.12	49 28.49	25 14.53	39 22.67	21 12.21	172
weibl. - E1	3 10.34	5 17.24	6 20.69	6 20.69	3 10.34	6 20.69	0 0.00	29
weibl. - E2	0 0.00	5 17.24	7 24.14	8 27.59	4 13.79	3 10.34	2 6.90	29
weibl. - E3	4 14.81	3 11.11	5 18.52	9 33.33	3 11.11	3 11.11	0 0.00	27
Total	29	35	91	139	85	134	73	586
Frequency Missing = 23								

Table of grup1 by EV1_9_2						
grup1(gruppiert nach Standort)	EV1_9_2(Ernährungsänderung - Ich möchte gerne regelmäßiger essen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
NKU - E1	25 38.46	11 16.92	12 18.46	8 12.31	9 13.85	65
NKU - E2	34 44.74	12 15.79	12 15.79	10 13.16	8 10.53	76
NKU - E3	27 35.53	10 13.16	20 26.32	10 13.16	9 11.84	76
IN - E1	46 37.10	16 12.90	35 28.23	11 8.87	16 12.90	124
IN - E2	51 40.16	13 10.24	25 19.69	27 21.26	11 8.66	127
IN - E3	45 35.71	16 12.70	25 19.84	28 22.22	12 9.52	126
Total	228	78	129	94	65	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup2 by EV1_9_2						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	EV1_9_2(Ernährungsänderung - Ich möchte gerne regelmäßiger essen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
U - E1	43 36.75	17 14.53	32 27.35	9 7.69	16 13.68	117
U - E2	47 37.90	17 13.71	22 17.74	27 21.77	11 8.87	124
U - E3	38 30.89	18 14.63	27 21.95	25 20.33	15 12.20	123
V - E1	28 40.00	10 14.29	14 20.00	10 14.29	8 11.43	70
V - E2	37 48.05	8 10.39	15 19.48	10 12.99	7 9.09	77
V - E3	34 44.16	7 9.09	18 23.38	13 16.88	5 6.49	77
Total	227	77	128	94	62	588
Frequency Missing = 21						

Table of grup3 by EV1_9_2						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	EV1_9_2(Ernährungsänderung - Ich möchte gerne regelmäßiger essen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
männl. - E1	65 40.63	24 15.00	38 23.75	13 8.13	20 12.50	160
männl. - E2	76 43.68	24 13.79	29 16.67	29 16.67	16 9.20	174
männl. - E3	62 35.63	23 13.22	40 22.99	30 17.24	19 10.92	174
weibl. - E1	6 20.69	3 10.34	9 31.03	6 20.69	5 17.24	29
weibl. - E2	9 31.03	1 3.45	8 27.59	8 27.59	3 10.34	29
weibl. - E3	10 35.71	3 10.71	5 17.86	8 28.57	2 7.14	28
Total	228	78	129	94	65	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup1 by EV111_10			
grup1(gruppirt nach Standort)	EV111_10(Ernährungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	45 69.23	20 30.77	65
NKU - E2	52 68.42	24 31.58	76
NKU - E3	53 69.74	23 30.26	76
IN - E1	78 62.90	46 37.10	124
IN - E2	94 74.02	33 25.98	127
IN - E3	79 62.70	47 37.30	126
Total	401	193	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup3 by EV111_10			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	EV111_10(Ernährungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Beruf)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	106 66.25	54 33.75	160
männl. - E2	126 72.41	48 27.59	174
männl. - E3	115 66.09	59 33.91	174
weibl. - E1	17 58.62	12 41.38	29
weibl. - E2	20 68.97	9 31.03	29
weibl. - E3	17 60.71	11 39.29	28
Total	401	193	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by EV111_10			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	EV111_10(Ernährungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Beruf)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	79 67.52	38 32.48	117
U - E2	89 71.77	35 28.23	124
U - E3	86 69.92	37 30.08	123
V - E1	42 60.00	28 40.00	70
V - E2	55 71.43	22 28.57	77
V - E3	46 59.74	31 40.26	77
Total	397	191	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup1 by EV111_12			
grup1(gruppirt nach Standort)	EV111_12(Ernährungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	56 86.15	9 13.85	65
NKU - E2	63 82.89	13 17.11	76
NKU - E3	66 86.84	10 13.16	76
IN - E1	98 79.03	26 20.97	124
IN - E2	106 83.46	21 16.54	127
IN - E3	103 81.75	23 18.25	126
Total	492	102	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by EV111_12			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	EV111_12(Ernährungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	99 84.62	18 15.38	117
U - E2	107 86.29	17 13.71	124
U - E3	103 83.74	20 16.26	123
V - E1	55 78.57	15 21.43	70
V - E2	61 79.22	16 20.78	77
V - E3	64 83.12	13 16.88	77
Total	489	99	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by EV111_12			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	EV111_12(Ernährungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	130 81.25	30 18.75	160
männl. - E2	145 83.33	29 16.67	174
männl. - E3	147 84.48	27 15.52	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	22 78.57	6 21.43	28
Total	492	102	594
Frequency Missing = 15			

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Konsum von traditionellen, eher risikoträchtigeren Nahrungsmitteln

RISIKO	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	63.00	76.00	76.00	123.0	127.0	125.0
Mittelwert	2.68	2.66	2.68	2.59	2.59	2.60
Standardabweichung	0.36	0.35	0.31	0.34	0.32	0.31
Maximum	3.60	3.50	3.80	3.30	3.40	3.30
75%-Quantil	2.90	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Median	2.70	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
25%-Quantil	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.50
Minimum	1.90	1.60	1.70	1.70	1.80	1.70
Spannweite	1.70	1.90	2.10	1.60	1.60	1.60

RISIKO	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	124.0	122.0	68.00	77.00	77.00
Mittelwert	2.60	2.59	2.61	2.66	2.66	2.66
Standardabweichung	0.33	0.32	0.32	0.38	0.34	0.30
Maximum	3.30	3.30	3.50	3.60	3.50	3.80
75%-Quantil	2.80	2.80	2.80	2.90	2.80	2.80
Median	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
25%-Quantil	2.40	2.40	2.50	2.50	2.50	2.50
Minimum	1.70	1.60	1.70	1.80	1.70	1.90
Spannweite	1.60	1.70	1.80	1.80	1.80	1.90

RISIKO	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	174.0	173.0	28.00	29.00	28.00
Mittelwert	2.63	2.65	2.65	2.56	2.44	2.52
Standardabweichung	0.36	0.33	0.31	0.28	0.29	0.31
Maximum	3.60	3.50	3.80	3.10	2.90	3.10
75%-Quantil	2.90	2.80	2.80	2.70	2.70	2.70
Median	2.60	2.60	2.60	2.50	2.50	2.60
25%-Quantil	2.50	2.50	2.50	2.50	2.30	2.30
Minimum	1.70	1.60	1.70	1.80	1.80	1.70
Spannweite	1.90	1.90	2.10	1.30	1.10	1.40

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Konsum von gesundheitsförderlichen Nahrungsmitteln

GESUND	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	63.00	76.00	76.00	123.0	127.0	125.0
Mittelwert	2.54	2.51	2.47	2.45	2.39	2.39
Standardabweichung	0.39	0.41	0.44	0.36	0.38	0.34
Maximum	3.60	3.60	3.90	3.40	3.80	3.20
75%-Quantil	2.80	2.70	2.80	2.70	2.70	2.70
Median	2.40	2.40	2.40	2.40	2.30	2.40
25%-Quantil	2.20	2.20	2.15	2.20	2.10	2.10
Minimum	1.80	1.70	1.70	1.40	1.40	1.30
Spannweite	1.80	1.90	2.20	2.00	2.40	1.90

GESUND	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	124.0	122.0	68.00	77.00	77.00
Mittelwert	2.48	2.44	2.42	2.48	2.43	2.43
Standardabweichung	0.37	0.40	0.37	0.39	0.39	0.41
Maximum	3.40	3.80	3.30	3.60	3.60	3.90
75%-Quantil	2.70	2.80	2.70	2.70	2.60	2.70
Median	2.60	2.40	2.40	2.40	2.30	2.30
25%-Quantil	2.20	2.15	2.10	2.30	2.20	2.20
Minimum	1.40	1.40	1.30	1.80	1.70	1.80
Spannweite	2.00	2.40	2.00	1.80	1.90	2.10

GESUND	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	174.0	173.0	28.00	29.00	28.00
Mittelwert	2.47	2.42	2.40	2.50	2.49	2.51
Standardabweichung	0.37	0.39	0.39	0.39	0.41	0.34
Maximum	3.60	3.80	3.90	3.40	3.30	3.30
75%-Quantil	2.70	2.70	2.70	2.70	2.80	2.70
Median	2.40	2.40	2.40	2.50	2.60	2.40
25%-Quantil	2.20	2.20	2.10	2.20	2.10	2.30
Minimum	1.40	1.40	1.30	1.90	1.90	2.00
Spannweite	2.20	2.40	2.60	1.50	1.40	1.30

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Skala: Konsum von Diätprodukten

DIAET	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	76.00	75.00	122.0	126.0	124.0
Mittelwert	2.21	2.18	2.21	2.17	2.19	2.18
Standardabweichung	0.42	0.45	0.45	0.39	0.39	0.43
Maximum	3.10	3.30	3.40	3.40	3.30	3.50
75%-Quantil	2.45	2.50	2.50	2.40	2.50	2.40
Median	2.30	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
25%-Quantil	1.90	1.90	2.00	1.90	1.90	1.90
Minimum	1.30	1.10	1.10	1.30	1.30	1.10
Spannweite	1.80	2.20	2.30	2.10	2.00	2.40

DIAET	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	123.0	121.0	67.00	77.00	76.00
Mittelwert	2.13	2.15	2.16	2.28	2.24	2.24
Standardabweichung	0.38	0.40	0.45	0.42	0.43	0.41
Maximum	3.40	3.30	3.50	3.10	3.30	3.40
75%-Quantil	2.30	2.40	2.50	2.60	2.50	2.50
Median	2.10	2.10	2.10	2.30	2.10	2.30
25%-Quantil	1.90	1.90	1.90	1.90	2.00	2.00
Minimum	1.30	1.10	1.10	1.30	1.30	1.10
Spannweite	2.10	2.20	2.40	1.80	2.00	2.30

DIAET	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	173.0	171.0	28.00	29.00	28.00
Mittelwert	2.18	2.18	2.20	2.23	2.23	2.17
Standardabweichung	0.39	0.40	0.43	0.45	0.46	0.48
Maximum	3.40	3.30	3.50	3.10	3.30	3.40
75%-Quantil	2.40	2.50	2.50	2.45	2.50	2.40
Median	2.10	2.10	2.10	2.20	2.10	2.10
25%-Quantil	1.90	1.90	1.90	1.95	1.90	1.95
Minimum	1.30	1.10	1.10	1.40	1.40	1.40
Spannweite	2.10	2.20	2.40	1.70	1.90	2.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Skala: Regelmäßigkeit der Mahlzeiten

REGEL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	76.00	124.0	127.0	126.0
Mittelwert	3.55	3.61	3.56	3.40	3.42	3.40
Standardabweichung	0.51	0.53	0.50	0.58	0.57	0.52
Maximum	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.70	4.00	3.70	3.70	3.70	3.30
25%-Quantil	3.00	3.30	3.30	3.00	3.00	3.00
Minimum	2.00	2.00	2.00	1.70	2.00	2.00
Spannweite	2.00	2.00	2.00	2.30	2.00	2.00

REGEL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	123.0	70.00	77.00	77.00
Mittelwert	3.42	3.47	3.47	3.51	3.53	3.45
Standardabweichung	0.58	0.57	0.51	0.54	0.55	0.53
Maximum	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.30
25%-Quantil	3.00	3.15	3.00	3.00	3.30	3.00
Minimum	1.70	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Spannweite	2.30	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

REGEL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	174.0	29.00	29.00	28.00
Mittelwert	3.51	3.55	3.49	3.15	3.18	3.29
Standardabweichung	0.55	0.53	0.51	0.57	0.62	0.54
Maximum	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	3.70	3.70	3.70
Median	3.70	3.70	3.70	3.00	3.30	3.30
25%-Quantil	3.00	3.30	3.00	2.70	2.70	3.00
Minimum	1.70	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Spannweite	2.30	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Skala: Unkontrolliertes vs. kontrolliertes Essen

UNKONTR	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	76.00	76.00	124.0	127.0	126.0
Mittelwert	2.68	2.62	2.70	2.71	2.65	2.69
Standardabweichung	0.86	0.77	0.79	0.79	0.71	0.68
Maximum	4.60	4.80	5.00	5.00	4.30	4.50
75%-Quantil	3.30	3.10	3.20	3.30	3.10	3.10
Median	2.50	2.55	2.50	2.60	2.50	2.60
25%-Quantil	2.00	2.00	2.20	2.10	2.10	2.30
Minimum	1.10	1.00	1.00	1.30	1.00	1.10
Spannweite	3.50	3.80	4.00	3.70	3.30	3.40

UNKONTR	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	123.0	69.00	77.00	77.00
Mittelwert	2.71	2.63	2.69	2.69	2.64	2.68
Standardabweichung	0.82	0.72	0.74	0.81	0.76	0.68
Maximum	5.00	4.10	5.00	5.00	4.80	4.40
75%-Quantil	3.40	3.10	3.10	3.10	3.10	3.30
Median	2.60	2.55	2.60	2.50	2.50	2.50
25%-Quantil	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.30
Minimum	1.30	1.00	1.00	1.10	1.30	1.30
Spannweite	3.70	3.10	4.00	3.90	3.50	3.10

UNKONTR	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	159.0	174.0	174.0	29.00	29.00	28.00
Mittelwert	2.71	2.66	2.71	2.66	2.49	2.60
Standardabweichung	0.80	0.73	0.71	0.90	0.75	0.81
Maximum	5.00	4.80	5.00	4.30	4.30	4.10
75%-Quantil	3.30	3.10	3.10	3.50	2.80	3.20
Median	2.60	2.60	2.50	2.40	2.40	2.55
25%-Quantil	2.10	2.10	2.30	2.00	2.10	2.00
Minimum	1.10	1.00	1.30	1.30	1.00	1.00
Spannweite	3.90	3.80	3.70	3.00	3.30	3.10

gruppiert nach Standort bzw.
 gruppiert nach Gruppe bzw.
 gruppiert nach Geschlecht
 FEG- Skala: Essen außer Haus

AUSHAUS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	63.00	76.00	75.00	124.0	127.0	126.0
Mittelwert	2.75	2.62	2.94	3.03	3.01	2.88
Standardabweichung	0.67	0.59	0.65	0.72	0.63	0.69
Maximum	4.30	4.30	4.30	4.70	4.70	4.70
75%-Quantil	3.00	3.00	3.30	3.70	3.30	3.30
Median	2.70	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	2.30	2.30	2.70	2.70	2.70	2.30
Minimum	1.00	1.30	0.70	1.30	1.30	1.00
Spannweite	3.30	3.00	3.60	3.40	3.40	3.70

AUSHAUS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	116.0	124.0	122.0	69.00	77.00	77.00
Mittelwert	2.97	2.86	2.85	2.88	2.87	2.97
Standardabweichung	0.72	0.66	0.68	0.71	0.60	0.66
Maximum	4.70	4.70	4.70	4.30	4.30	4.30
75%-Quantil	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
Median	3.00	2.70	2.85	2.70	2.70	3.00
25%-Quantil	2.50	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
Minimum	1.00	1.30	0.70	1.00	1.70	1.70
Spannweite	3.70	3.40	4.00	3.30	2.60	2.60

AUSHAUS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	174.0	173.0	29.00	29.00	28.00
Mittelwert	2.98	2.87	2.96	2.68	2.81	2.53
Standardabweichung	0.71	0.64	0.64	0.69	0.61	0.80
Maximum	4.70	4.70	4.70	4.00	4.30	4.00
75%-Quantil	3.30	3.30	3.30	3.00	3.00	3.00
Median	3.00	2.70	3.00	2.70	2.70	2.70
25%-Quantil	2.30	2.30	2.70	2.00	2.70	2.00
Minimum	1.00	1.30	1.70	1.00	1.30	0.70
Spannweite	3.70	3.40	3.00	3.00	3.00	3.30

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Essen zur Regulation negativer Befindlichkeit

EREGUL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	76.00	75.00	123.0	126.0	125.0
Mittelwert	1.95	1.70	2.00	2.04	1.88	1.95
Standardabweichung	0.90	0.62	0.91	0.81	0.69	0.72
Maximum	5.00	3.40	5.00	5.00	3.70	3.60
75%-Quantil	2.45	2.10	2.70	2.60	2.40	2.40
Median	1.90	1.50	2.00	2.00	1.90	1.90
25%-Quantil	1.10	1.10	1.10	1.40	1.30	1.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.40	4.00	4.00	2.70	2.60

EREGUL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	115.0	123.0	121.0	70.00	77.00	77.00
Mittelwert	2.01	1.81	1.98	2.01	1.79	1.94
Standardabweichung	0.85	0.70	0.83	0.83	0.63	0.76
Maximum	5.00	3.70	5.00	5.00	3.10	4.00
75%-Quantil	2.60	2.40	2.60	2.70	2.10	2.40
Median	2.00	1.70	2.00	1.90	1.70	1.90
25%-Quantil	1.30	1.10	1.10	1.30	1.30	1.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.70	4.00	4.00	2.10	3.00

EREGUL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	173.0	173.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	1.95	1.76	1.92	2.34	2.13	2.27
Standardabweichung	0.83	0.65	0.79	0.80	0.73	0.75
Maximum	5.00	3.40	5.00	3.90	3.70	3.40
75%-Quantil	2.40	2.10	2.40	2.90	2.70	3.00
Median	1.90	1.70	1.90	2.40	2.10	2.40
25%-Quantil	1.10	1.10	1.10	1.70	1.60	1.40
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.40	4.00	2.90	2.70	2.40

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Essen in sozialen Situationen und zur Steigerung des Wohlbefindens

ESOZWOHL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	76.00	75.00	123.0	126.0	125.0
Mittelwert	2.86	2.66	2.80	2.85	2.74	2.89
Standardabweichung	0.80	0.84	0.85	0.80	0.88	0.80
Maximum	4.50	4.80	4.50	5.00	4.50	4.50
75%-Quantil	3.50	3.20	3.50	3.50	3.30	3.50
Median	2.80	2.70	2.80	2.80	2.80	3.00
25%-Quantil	2.50	2.20	2.30	2.20	2.20	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00
Spannweite	3.50	3.80	3.50	3.80	3.50	3.50

ESOZWOHL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	115.0	123.0	121.0	70.00	77.00	77.00
Mittelwert	2.82	2.67	2.82	2.94	2.74	2.92
Standardabweichung	0.76	0.86	0.83	0.85	0.84	0.80
Maximum	4.50	4.80	4.50	5.00	4.50	4.30
75%-Quantil	3.30	3.30	3.30	3.70	3.30	3.50
Median	2.80	2.70	3.00	2.90	2.70	3.00
25%-Quantil	2.20	2.00	2.20	2.50	2.20	2.30
Minimum	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.30	3.80	3.50	4.00	3.50	3.30

ESOZWOHL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	158.0	173.0	173.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	2.86	2.71	2.86	2.81	2.71	2.79
Standardabweichung	0.80	0.87	0.84	0.77	0.85	0.69
Maximum	5.00	4.80	4.50	4.30	4.30	4.00
75%-Quantil	3.50	3.30	3.50	3.30	3.50	3.30
Median	2.80	2.70	3.00	2.80	2.70	3.00
25%-Quantil	2.30	2.20	2.30	2.30	2.00	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.30	1.20	1.30
Spannweite	4.00	3.80	3.50	3.00	3.10	2.70

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenscore: Kognitive Bewertung des Ernährungsverhaltens

EBEW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	75.00	74.00	122.0	126.0	125.0
Mittelwert	0.73	0.83	0.61	0.49	0.50	0.43
Standardabweichung	1.33	1.45	1.18	1.39	1.39	1.37
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.00	2.00	1.50	1.50	2.00	1.50
Median	0.50	1.00	0.50	0.50	0.50	0.00
25%-Quantil	-0.50	-0.50	0.00	-0.50	-0.50	-0.50
Minimum	-1.50	-3.00	-2.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	4.50	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00

EBEW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	123.0	120.0	70.00	77.00	77.00
Mittelwert	0.62	0.67	0.49	0.56	0.58	0.53
Standardabweichung	1.36	1.40	1.39	1.34	1.42	1.17
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.00	2.00	1.50	1.50	2.00	1.50
Median	0.50	0.50	0.00	0.50	0.00	0.50
25%-Quantil	0.00	-0.50	0.00	-0.50	-0.50	-0.50
Minimum	-2.50	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-2.50
Spannweite	5.50	6.00	6.00	6.00	6.00	5.50

EBEW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	157.0	172.0	172.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	0.69	0.70	0.62	-0.09	0.16	-0.30
Standardabweichung	1.34	1.45	1.30	1.34	1.13	1.01
Maximum	3.00	3.00	3.00	2.00	2.50	1.50
75%-Quantil	2.00	2.00	1.50	1.00	0.50	0.00
Median	1.00	0.75	0.50	0.00	0.00	0.00
25%-Quantil	0.00	-0.50	0.00	-1.00	-0.50	-1.00
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-2.50	-1.00	-2.00
Spannweite	6.00	6.00	6.00	4.50	3.50	3.50

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Wissen über Krankheiten/Störungen durch Ernährungsverhalten

ELAI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	57.00	76.00	74.00	110.0	126.0	125.0
Mittelwert	47.54	47.50	48.24	52.45	50.00	54.48
Standardabweichung	21.07	23.16	23.83	20.42	22.02	22.41
Maximum	100.0	100.0	100.0	90.00	100.0	100.0
75%-Quantil	60.00	60.00	70.00	70.00	70.00	70.00
Median	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	60.00
25%-Quantil	30.00	20.00	20.00	40.00	30.00	40.00
Minimum	20.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00
Spannweite	80.00	90.00	90.00	80.00	80.00	80.00

ELAI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	103.0	123.0	120.0	62.00	77.00	77.00
Mittelwert	50.39	48.46	51.83	50.97	50.26	52.60
Standardabweichung	19.65	23.33	23.37	21.78	21.21	22.73
Maximum	90.00	100.0	100.0	90.00	100.0	100.0
75%-Quantil	60.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
Median	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
25%-Quantil	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Minimum	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00
Spannweite	80.00	90.00	90.00	80.00	80.00	80.00

ELAI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	140.0	173.0	172.0	27.00	29.00	27.00
Mittelwert	50.79	48.67	51.34	50.74	51.38	57.41
Standardabweichung	21.12	22.41	23.49	18.80	22.79	19.92
Maximum	100.0	100.0	100.0	90.00	90.00	90.00
75%-Quantil	70.00	70.00	70.00	70.00	60.00	80.00
Median	50.00	50.00	50.00	50.00	60.00	60.00
25%-Quantil	30.00	30.00	30.00	40.00	30.00	40.00
Minimum	10.00	10.00	10.00	10.00	20.00	20.00
Spannweite	90.00	90.00	90.00	80.00	70.00	70.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Änderungswünsche im Bereich der Ernährung

EAEND	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	53.00	57.00	62.00	105.0	99.00	99.00
Mittelwert	2.69	2.74	2.83	2.90	3.01	2.97
Standardabweichung	0.97	0.99	0.88	0.96	0.95	0.99
Maximum	5.00	4.80	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.30	3.30	3.30	3.70	3.70	3.50
Median	2.70	2.80	2.80	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	2.20	2.00	2.30	2.30	2.30	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.80	3.80	4.00	4.00	4.00

EAEND	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	95.00	98.00	101.0	61.00	56.00	58.00
Mittelwert	2.87	2.93	2.91	2.72	2.86	2.89
Standardabweichung	0.92	0.94	0.98	1.00	1.02	0.88
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.70	3.50	3.50	3.50	3.70	3.50
Median	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	2.90
25%-Quantil	2.30	2.30	2.30	2.20	2.10	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80

EAEND	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	131.0	132.0	138.0	27.00	24.00	23.00
Mittelwert	2.72	2.83	2.84	3.34	3.39	3.37
Standardabweichung	0.96	0.98	0.96	0.82	0.75	0.77
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.50	5.00	4.50
75%-Quantil	3.30	3.50	3.30	4.00	3.75	4.00
Median	2.70	2.80	2.80	3.70	3.45	3.30
25%-Quantil	2.20	2.00	2.20	2.80	2.95	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.30	2.00	1.30
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.20	3.00	3.20

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: andere Personen oder Umstände als Ressource für Veränderungen im
Bereich der Ernährung

ERESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	53.00	58.00	62.00	103.0	101.0	99.00
Mittelwert	0.17	0.20	0.13	0.20	0.18	0.19
Standardabweichung	0.21	0.19	0.18	0.21	0.21	0.22
Maximum	1.00	0.60	0.70	0.90	0.90	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.60	0.70	0.90	0.90	1.00

ERESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	93.00	100.0	101.0	61.00	57.00	58.00
Mittelwert	0.18	0.16	0.16	0.21	0.23	0.18
Standardabweichung	0.21	0.18	0.21	0.22	0.23	0.21
Maximum	0.90	0.70	1.00	1.00	0.90	0.90
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30
Median	0.10	0.10	0.00	0.10	0.30	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.90	0.70	1.00	1.00	0.90	0.90

ERESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	129.0	135.0	138.0	27.00	24.00	23.00
Mittelwert	0.18	0.18	0.15	0.26	0.23	0.23
Standardabweichung	0.20	0.20	0.21	0.25	0.22	0.21
Maximum	1.00	0.90	1.00	0.90	0.90	0.60
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40
Median	0.10	0.10	0.05	0.30	0.20	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.90	1.00	0.90	0.90	0.60

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: interne Barrieren für Veränderungen im Bereich der Ernährung

EBARRS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	50.00	58.00	62.00	103.0	101.0	99.00
Mittelwert	0.31	0.31	0.29	0.38	0.33	0.37
Standardabweichung	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.23
Maximum	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
Spannweite	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00

EBARRS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	93.00	100.0	101.0	58.00	57.00	58.00
Mittelwert	0.36	0.32	0.31	0.35	0.32	0.37
Standardabweichung	0.21	0.19	0.23	0.20	0.22	0.23
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.70	0.80	0.80
75%-Quantil	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.70	0.80	0.80

EBARRS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	127.0	135.0	138.0	26.00	24.00	23.00
Mittelwert	0.35	0.31	0.33	0.38	0.35	0.37
Standardabweichung	0.20	0.20	0.23	0.21	0.18	0.21
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.80	0.70	1.00
75%-Quantil	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.60	0.70	1.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: externe Barrieren für Veränderungen im Bereich der Ernährung

EBARRA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	50.00	58.00	62.00	103.0	101.0	99.00
Mittelwert	0.24	0.20	0.17	0.26	0.24	0.24
Standardabweichung	0.20	0.19	0.18	0.23	0.22	0.22
Maximum	0.70	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00

EBARRA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	93.00	100.0	101.0	58.00	57.00	58.00
Mittelwert	0.23	0.22	0.21	0.28	0.24	0.22
Standardabweichung	0.22	0.20	0.21	0.23	0.24	0.20
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

EBARRA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	127.0	135.0	138.0	26.00	24.00	23.00
Mittelwert	0.24	0.22	0.20	0.28	0.27	0.25
Standardabweichung	0.23	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.70	0.80	0.70
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.70	0.80	0.70

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Einschätzung der Erreichbarkeit der gewünschten Veränderungen im Bereich
Ernährung

EERR	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	52.00	55.00	60.00	106.0	98.00	93.00
Mittelwert	3.63	3.84	3.55	3.71	3.59	3.42
Standardabweichung	1.01	0.90	1.08	0.96	0.89	0.96
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00

EERR	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	95.00	99.00	92.00	61.00	52.00	59.00
Mittelwert	3.71	3.76	3.49	3.67	3.54	3.44
Standardabweichung	0.99	0.82	1.03	0.96	1.04	0.99
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	4.00	4.00	3.00	4.00	3.50	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

EERR	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	131.0	129.0	131.0	27.00	24.00	22.00
Mittelwert	3.74	3.70	3.50	3.41	3.58	3.32
Standardabweichung	1.00	0.92	1.03	0.80	0.78	0.84
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	4.00	4.00	3.00	3.00	3.50	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG -Gesamtskala: Ernährungsverhalten

EGES	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	61.00	76.00	74.00	122.0	126.0	124.0
Mittelwert	-2.96	-2.73	-3.28	-3.69	-3.59	-3.63
Standardabweichung	2.87	3.02	3.07	2.92	2.61	2.75
Maximum	4.10	4.90	9.00	4.20	4.40	5.70
75%-Quantil	-1.40	-0.50	-1.80	-1.90	-1.90	-2.40
Median	-3.00	-2.80	-3.25	-3.40	-3.55	-3.65
25%-Quantil	-5.30	-4.85	-5.70	-5.60	-5.10	-5.30
Minimum	-9.50	-9.40	-9.20	-10.8	-11.3	-13.0
Spannweite	13.60	14.30	18.20	15.00	15.70	18.70

EGES	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	115.0	123.0	120.0	66.00	77.00	76.00
Mittelwert	-3.62	-3.29	-3.48	-3.13	-3.17	-3.50
Standardabweichung	2.83	2.66	3.00	3.10	3.03	2.70
Maximum	4.20	4.90	9.00	4.20	4.40	4.00
75%-Quantil	-1.90	-1.60	-2.15	-1.10	-0.90	-1.80
Median	-3.30	-3.30	-3.50	-2.95	-3.80	-3.50
25%-Quantil	-5.40	-5.00	-5.45	-5.50	-5.10	-5.40
Minimum	-10.3	-9.50	-13.0	-10.8	-11.3	-9.20
Spannweite	14.50	14.40	22.00	15.00	15.70	13.20

EGES	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	155.0	173.0	170.0	28.00	29.00	28.00
Mittelwert	-3.43	-3.31	-3.59	-3.53	-3.03	-2.95
Standardabweichung	2.87	2.76	2.74	3.22	3.06	3.59
Maximum	4.20	4.90	4.50	3.80	3.20	9.00
75%-Quantil	-1.60	-1.60	-2.10	-2.00	-0.60	-1.60
Median	-3.30	-3.40	-3.50	-3.40	-3.30	-3.55
25%-Quantil	-5.40	-5.00	-5.50	-6.25	-5.10	-5.30
Minimum	-10.8	-11.3	-13.0	-8.60	-8.00	-7.40
Spannweite	15.00	16.20	17.50	12.40	11.20	16.40

Table of grup1 by B1_14						
grup1(gruppiert nach Standort)	B1_14(Wieviel Bewegung haben Sie an einem gewöhnlichen Wochentag?)					
Frequency Row Pct	sehr wenig	2	3	4	sehr viel	Total
NKU - E1	1 2.08	5 10.42	24 50.00	12 25.00	6 12.50	48
NKU - E2	0 0.00	7 12.28	22 38.60	18 31.58	10 17.54	57
NKU - E3	1 1.79	1 1.79	14 25.00	21 37.50	19 33.93	56
IN - E1	1 1.01	15 15.15	39 39.39	31 31.31	13 13.13	99
IN - E2	5 4.31	17 14.66	31 26.72	48 41.38	15 12.93	116
IN - E3	3 2.80	22 20.56	30 28.04	39 36.45	13 12.15	107
Total	11	67	160	169	76	483
Frequency Missing = 126						

Table of grup2 by B1_14						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	B1_14(Wieviel Bewegung haben Sie an einem gewöhnlichen Wochentag?)					
Frequency Row Pct	sehr wenig	2	3	4	sehr viel	Total
U - E1	1 1.00	15 15.00	42 42.00	29 29.00	13 13.00	100
U - E2	5 4.55	14 12.73	31 28.18	44 40.00	16 14.55	110
U - E3	4 4.00	18 18.00	30 30.00	32 32.00	16 16.00	100
V - E1	1 2.17	5 10.87	20 43.48	14 30.43	6 13.04	46
V - E2	0 0.00	9 14.75	21 34.43	22 36.07	9 14.75	61
V - E3	0 0.00	5 8.20	14 22.95	27 44.26	15 24.59	61
Total	11	66	158	168	75	478
Frequency Missing = 131						

Table of grup3 by B1_14						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_14(Wieviel Bewegung haben Sie an einem gewöhnlichen Wochentag?)					Total
Frequency Row Pct	sehr wenig	2	3	4	sehr viel	
männl. - E1	2 1.61	16 12.90	53 42.74	37 29.84	16 12.90	124
männl. - E2	3 2.03	20 13.51	46 31.08	55 37.16	24 16.22	148
männl. - E3	3 2.19	17 12.41	33 24.09	55 40.15	29 21.17	137
weibl. - E1	0 0.00	4 17.39	10 43.48	6 26.09	3 13.04	23
weibl. - E2	2 8.00	4 16.00	7 28.00	11 44.00	1 4.00	25
weibl. - E3	1 3.85	6 23.08	11 42.31	5 19.23	3 11.54	26
Total	11	67	160	169	76	483
Frequency Missing = 126						

Table of grup1 by B1_15_1					
grup1(gruppirt nach Standort)	B1_15_1(Bewegungsausmaß: Wandern, große Spaziergänge)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	25 38.46	31 47.69	7 10.77	2 3.08	65
NKU - E2	23 31.94	40 55.56	6 8.33	3 4.17	72
NKU - E3	26 35.14	32 43.24	12 16.22	4 5.41	74
IN - E1	36 29.75	73 60.33	9 7.44	3 2.48	121
IN - E2	37 29.84	75 60.48	11 8.87	1 0.81	124
IN - E3	44 35.77	65 52.85	11 8.94	3 2.44	123
Total	191	316	56	16	579
Frequency Missing = 30					

Table of grup2 by B1_15_1					
grup2(gruppirt nach Gruppe)	B1_15_1(Bewegungsausmaß: Wandern, große Spaziergänge)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	35 30.43	64 55.65	12 10.43	4 3.48	115
U - E2	38 31.15	70 57.38	12 9.84	2 1.64	122
U - E3	44 36.07	59 48.36	15 12.30	4 3.28	122
V - E1	25 36.23	39 56.52	4 5.80	1 1.45	69
V - E2	21 29.17	44 61.11	5 6.94	2 2.78	72
V - E3	26 35.62	36 49.32	8 10.96	3 4.11	73
Total	189	312	56	16	573
Frequency Missing = 36					

Table of grup3 by B1_15_1					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_15_1(Bewegungsausmaß: Wandern, große Spaziergänge)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	52 33.12	89 56.69	11 7.01	5 3.18	157
männl. - E2	54 32.34	93 55.69	16 9.58	4 2.40	167
männl. - E3	60 35.29	84 49.41	19 11.18	7 4.12	170
weibl. - E1	9 31.03	15 51.72	5 17.24	0 0.00	29
weibl. - E2	6 20.69	22 75.86	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E3	10 37.04	13 48.15	4 14.81	0 0.00	27
Total	191	316	56	16	579
Frequency Missing = 30					

Table of grup1 by B1_15_2					
grup1(gruppiert nach Standort)	B1_15_2(Bewegungsausmaß: Wald-, Dauerlauf, Trimmen)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	26 40.00	28 43.08	10 15.38	1 1.54	65
NKU - E2	29 39.73	26 35.62	15 20.55	3 4.11	73
NKU - E3	30 40.54	29 39.19	13 17.57	2 2.70	74
IN - E1	53 43.80	42 34.71	23 19.01	3 2.48	121
IN - E2	53 43.09	51 41.46	19 15.45	0 0.00	123
IN - E3	50 40.65	51 41.46	21 17.07	1 0.81	123
Total	241	227	101	10	579
Frequency Missing = 30					

Table of grup2 by B1_15_2					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	B1_15_2(Bewegungsausmaß: Wald-, Dauerlauf, Trimmen)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	49 42.61	51 44.35	14 12.17	1 0.87	115
U - E2	52 42.98	53 43.80	15 12.40	1 0.83	121
U - E3	50 40.98	52 42.62	18 14.75	2 1.64	122
V - E1	29 42.03	18 26.09	19 27.54	3 4.35	69
V - E2	28 38.36	24 32.88	19 26.03	2 2.74	73
V - E3	29 39.73	27 36.99	16 21.92	1 1.37	73
Total	237	225	101	10	573
Frequency Missing = 36					

Table of grup3 by B1_15_2					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_15_2(Bewegungsaussmaß: Wald-, Dauerlauf, Trimmen)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	63 40.13	60 38.22	31 19.75	3 1.91	157
männl. - E2	65 38.92	69 41.32	30 17.96	3 1.80	167
männl. - E3	66 38.82	69 40.59	33 19.41	2 1.18	170
weibl. - E1	16 55.17	10 34.48	2 6.90	1 3.45	29
weibl. - E2	17 58.62	8 27.59	4 13.79	0 0.00	29
weibl. - E3	14 51.85	11 40.74	1 3.70	1 3.70	27
Total	241	227	101	10	579
Frequency Missing = 30					

Table of grup1 by B1_15_3					
grup1(gruppirt nach Standort)	B1_15_3(Bewegungsaussmaß: Fahrradfahren)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	14 21.54	38 58.46	8 12.31	5 7.69	65
NKU - E2	26 35.62	33 45.21	13 17.81	1 1.37	73
NKU - E3	23 30.67	40 53.33	8 10.67	4 5.33	75
IN - E1	11 9.17	63 52.50	34 28.33	12 10.00	120
IN - E2	23 18.55	65 52.42	29 23.39	7 5.65	124
IN - E3	25 20.33	70 56.91	24 19.51	4 3.25	123
Total	122	309	116	33	580
Frequency Missing = 29					

Table of grup2 by B1_15_3					
grup2(gruppirt nach Gruppe)	B1_15_3(Bewegungsaussmaß: Fahrradfahren)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	12 10.43	58 50.43	31 26.96	14 12.17	115
U - E2	28 22.95	57 46.72	31 25.41	6 4.92	122
U - E3	31 25.41	65 53.28	21 17.21	5 4.10	122
V - E1	13 19.12	41 60.29	11 16.18	3 4.41	68
V - E2	20 27.40	40 54.79	11 15.07	2 2.74	73
V - E3	17 22.97	44 59.46	10 13.51	3 4.05	74
Total	121	305	115	33	574
Frequency Missing = 35					

Table of grup3 by B1_15_3					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_15_3(Bewegungsaussmaß: Fahrradfahren)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	25 16.03	87 55.77	28 17.95	16 10.26	156
männl. - E2	41 24.40	83 49.40	36 21.43	8 4.76	168
männl. - E3	41 23.98	93 54.39	29 16.96	8 4.68	171
weibl. - E1	0 0.00	14 48.28	14 48.28	1 3.45	29
weibl. - E2	8 27.59	15 51.72	6 20.69	0 0.00	29
weibl. - E3	7 25.93	17 62.96	3 11.11	0 0.00	27
Total	122	309	116	33	580
Frequency Missing = 29					

Table of grup1 by B1_15_4					
grup1(gruppirt nach Standort)	B1_15_4(Bewegungsaussmaß: Schwimmen)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	7 10.77	43 66.15	14 21.54	1 1.54	65
NKU - E2	17 23.61	52 72.22	2 2.78	1 1.39	72
NKU - E3	17 22.97	53 71.62	2 2.70	2 2.70	74
IN - E1	17 14.17	83 69.17	20 16.67	0 0.00	120
IN - E2	20 16.26	90 73.17	12 9.76	1 0.81	123
IN - E3	21 16.94	94 75.81	9 7.26	0 0.00	124
Total	99	415	59	5	578
Frequency Missing = 31					

Table of grup2 by B1_15_4					
grup2(gruppirt nach Gruppe)	B1_15_4(Bewegungsaussmaß: Schwimmen)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	17 14.78	73 63.48	25 21.74	0 0.00	115
U - E2	24 19.83	87 71.90	9 7.44	1 0.83	121
U - E3	28 22.95	88 72.13	5 4.10	1 0.82	122
V - E1	6 8.82	52 76.47	9 13.24	1 1.47	68
V - E2	12 16.67	54 75.00	5 6.94	1 1.39	72
V - E3	10 13.51	57 77.03	6 8.11	1 1.35	74
Total	97	411	59	5	572
Frequency Missing = 37					

grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_15_4(Bewegungsaussmaß: Schwimmen)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	23 14.74	107 68.59	25 16.03	1 0.64	156
männl. - E2	35 21.08	118 71.08	11 6.63	2 1.20	166
männl. - E3	35 20.47	126 73.68	8 4.68	2 1.17	171
weibl. - E1	1 3.45	19 65.52	9 31.03	0 0.00	29
weibl. - E2	2 6.90	24 82.76	3 10.34	0 0.00	29
weibl. - E3	3 11.11	21 77.78	3 11.11	0 0.00	27
Total	99	415	59	5	578
Frequency Missing = 31					

grup1(gruppirt nach Standort)	B1_15_5(Bewegungsaussmaß: Turnen, Gymnastik, Aerobic)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	38 58.46	22 33.85	4 6.15	1 1.54	65
NKU - E2	41 56.94	22 30.56	5 6.94	4 5.56	72
NKU - E3	40 54.05	23 31.08	8 10.81	3 4.05	74
IN - E1	51 42.50	59 49.17	9 7.50	1 0.83	120
IN - E2	56 45.16	54 43.55	13 10.48	1 0.81	124
IN - E3	53 43.09	57 46.34	11 8.94	2 1.63	123
Total	279	237	50	12	578
Frequency Missing = 31					

Table of grup2 by B1_15_5					
grup2(gruppirt nach Gruppe)	B1_15_5(Bewegungsaussmaß: Turnen, Gymnastik, Aerobic)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	52 45.22	54 46.96	8 6.96	1 0.87	115
U - E2	60 49.18	50 40.98	11 9.02	1 0.82	122
U - E3	58 47.54	50 40.98	11 9.02	3 2.46	122
V - E1	36 52.94	26 38.24	5 7.35	1 1.47	68
V - E2	36 50.00	26 36.11	6 8.33	4 5.56	72
V - E3	34 46.58	29 39.73	8 10.96	2 2.74	73
Total	276	235	49	12	572
Frequency Missing = 37					

Table of grup3 by B1_15_5					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_15_5(Bewegungsaussmaß: Turnen, Gymnastik, Aerobic)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	77 49.36	69 44.23	8 5.13	2 1.28	156
männl. - E2	85 50.90	64 38.32	14 8.38	4 2.40	167
männl. - E3	79 46.47	74 43.53	12 7.06	5 2.94	170
weibl. - E1	12 41.38	12 41.38	5 17.24	0 0.00	29
weibl. - E2	12 41.38	12 41.38	4 13.79	1 3.45	29
weibl. - E3	14 51.85	6 22.22	7 25.93	0 0.00	27
Total	279	237	50	12	578
Frequency Missing = 31					

Table of grup1 by B1_15_6					
grup1(gruppiert nach Standort)	B1_15_6(Bewegungsaussmaß: Ballspiele, Tennis)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	10 15.38	21 32.31	27 41.54	7 10.77	65
NKU - E2	18 24.66	23 31.51	27 36.99	5 6.85	73
NKU - E3	22 29.73	24 32.43	21 28.38	7 9.46	74
IN - E1	26 21.31	38 31.15	47 38.52	11 9.02	122
IN - E2	31 25.00	46 37.10	41 33.06	6 4.84	124
IN - E3	34 27.64	53 43.09	31 25.20	5 4.07	123
Total	141	205	194	41	581
Frequency Missing = 28					

Table of grup2 by B1_15_6					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	B1_15_6(Bewegungsaussmaß: Ballspiele, Tennis)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	25 21.74	34 29.57	47 40.87	9 7.83	115
U - E2	32 26.23	44 36.07	40 32.79	6 4.92	122
U - E3	42 34.43	44 36.07	30 24.59	6 4.92	122
V - E1	11 15.71	24 34.29	26 37.14	9 12.86	70
V - E2	16 21.92	25 34.25	27 36.99	5 6.85	73
V - E3	14 19.18	32 43.84	21 28.77	6 8.22	73
Total	140	203	191	41	575
Frequency Missing = 34					

Table of grup3 by B1_15_6					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_15_6(Bewegungsausmaß: Ballspiele, Tennis)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	26 16.46	48 30.38	66 41.77	18 11.39	158
männl. - E2	38 22.62	59 35.12	61 36.31	10 5.95	168
männl. - E3	46 27.06	66 38.82	46 27.06	12 7.06	170
weibl. - E1	10 34.48	11 37.93	8 27.59	0 0.00	29
weibl. - E2	11 37.93	10 34.48	7 24.14	1 3.45	29
weibl. - E3	10 37.04	11 40.74	6 22.22	0 0.00	27
Total	141	205	194	41	581
Frequency Missing = 28					

Table of grup1 by B1_15_7					
grup1(gruppirt nach Standort)	B1_15_7(Bewegungsausmaß: Arbeiten in Haus und Garten)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	13 20.00	32 49.23	18 27.69	2 3.08	65
NKU - E2	10 13.70	37 50.68	23 31.51	3 4.11	73
NKU - E3	9 12.33	36 49.32	23 31.51	5 6.85	73
IN - E1	19 15.70	47 38.84	48 39.67	7 5.79	121
IN - E2	26 20.80	52 41.60	38 30.40	9 7.20	125
IN - E3	23 18.70	59 47.97	34 27.64	7 5.69	123
Total	100	263	184	33	580
Frequency Missing = 29					

Table of grup2 by B1_15_7					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	B1_15_7(Bewegungsausmaß: Arbeiten in Haus und Garten)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	22 19.13	47 40.87	41 35.65	5 4.35	115
U - E2	28 22.95	53 43.44	32 26.23	9 7.38	122
U - E3	27 22.31	56 46.28	31 25.62	7 5.79	121
V - E1	9 13.04	31 44.93	25 36.23	4 5.80	69
V - E2	7 9.46	36 48.65	28 37.84	3 4.05	74
V - E3	5 6.85	38 52.05	25 34.25	5 6.85	73
Total	98	261	182	33	574
Frequency Missing = 35					

Table of grup3 by B1_15_7					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	B1_15_7(Bewegungsausmaß: Arbeiten in Haus und Garten)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	28 17.83	71 45.22	51 32.48	7 4.46	157
männl. - E2	30 17.75	77 45.56	52 30.77	10 5.92	169
männl. - E3	27 15.98	88 52.07	45 26.63	9 5.33	169
weibl. - E1	4 13.79	8 27.59	15 51.72	2 6.90	29
weibl. - E2	6 20.69	12 41.38	9 31.03	2 6.90	29
weibl. - E3	5 18.52	7 25.93	12 44.44	3 11.11	27
Total	100	263	184	33	580
Frequency Missing = 29					

Table of grup1 by B1_15_8					
grup1(gruppirt nach Standort)	B1_15_8(Bewegungsaussmaß: Sonstiges)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	16 36.36	11 25.00	11 25.00	6 13.64	44
NKU - E2	15 27.27	17 30.91	15 27.27	8 14.55	55
NKU - E3	12 22.22	20 37.04	16 29.63	6 11.11	54
IN - E1	23 23.96	27 28.13	28 29.17	18 18.75	96
IN - E2	22 21.15	33 31.73	35 33.65	14 13.46	104
IN - E3	18 18.95	29 30.53	33 34.74	15 15.79	95
Total	106	137	138	67	448
Frequency Missing = 161					

Table of grup2 by B1_15_8					
grup2(gruppirt nach Gruppe)	B1_15_8(Bewegungsaussmaß: Sonstiges)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	23 26.74	25 29.07	25 29.07	13 15.12	86
U - E2	25 25.77	27 27.84	32 32.99	13 13.40	97
U - E3	21 24.14	23 26.44	30 34.48	13 14.94	87
V - E1	16 30.77	12 23.08	14 26.92	10 19.23	52
V - E2	12 20.00	21 35.00	18 30.00	9 15.00	60
V - E3	8 13.33	25 41.67	19 31.67	8 13.33	60
Total	105	133	138	66	442
Frequency Missing = 167					

Table of grup3 by B1_15_8					
grup3(gruppirt nach Geschlecht)		B1_15_8(Bewegungsausmaß: Sonstiges)			Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	33 26.83	37 30.08	33 26.83	20 16.26	123
männl. - E2	30 21.90	43 31.39	44 32.12	20 14.60	137
männl. - E3	25 19.08	44 33.59	42 32.06	20 15.27	131
weibl. - E1	6 35.29	1 5.88	6 35.29	4 23.53	17
weibl. - E2	7 31.82	7 31.82	6 27.27	2 9.09	22
weibl. - E3	5 27.78	5 27.78	7 38.89	1 5.56	18
Total	106	137	138	67	448
Frequency Missing = 161					

Table of grup1 by B1_17								
grup1(gruppirt nach Standort)		B1_17(Bewegung - Zufriedenheit)						Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
NKU - E1	2 3.08	5 7.69	9 13.85	13 20.00	12 18.46	14 21.54	10 15.38	65
NKU - E2	7 9.46	8 10.81	8 10.81	6 8.11	10 13.51	21 28.38	14 18.92	74
NKU - E3	5 6.76	9 12.16	10 13.51	12 16.22	11 14.86	15 20.27	12 16.22	74
IN - E1	7 5.74	10 8.20	20 16.39	23 18.85	15 12.30	26 21.31	21 17.21	122
IN - E2	14 11.29	10 8.06	15 12.10	29 23.39	13 10.48	22 17.74	21 16.94	124
IN - E3	10 8.06	10 8.06	15 12.10	17 13.71	26 20.97	29 23.39	17 13.71	124
Total	45	52	77	100	87	127	95	583
Frequency Missing = 26								

Table of grup2 by B1_17								
grup2(gruppirt nach Gruppe)	B1_17(Bewegung - Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
U - E1	5 4.35	10 8.70	14 12.17	22 19.13	21 18.26	27 23.48	16 13.91	115
U - E2	14 11.48	9 7.38	14 11.48	29 23.77	11 9.02	24 19.67	21 17.21	122
U - E3	10 8.20	9 7.38	15 12.30	22 18.03	22 18.03	27 22.13	17 13.93	122
V - E1	4 5.71	4 5.71	15 21.43	13 18.57	6 8.57	13 18.57	15 21.43	70
V - E2	6 8.11	9 12.16	9 12.16	6 8.11	11 14.86	19 25.68	14 18.92	74
V - E3	5 6.76	10 13.51	9 12.16	7 9.46	14 18.92	17 22.97	12 16.22	74
Total	44	51	76	99	85	127	95	577
Frequency Missing = 32								

Table of grup3 by B1_17								
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	B1_17(Bewegung - Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
männl. - E1	5 3.16	9 5.70	23 14.56	31 19.62	26 16.46	34 21.52	30 18.99	158
männl. - E2	14 8.28	15 8.88	20 11.83	30 17.75	22 13.02	36 21.30	32 18.93	169
männl. - E3	9 5.26	18 10.53	20 11.70	23 13.45	36 21.05	37 21.64	28 16.37	171
weibl. - E1	4 13.79	6 20.69	6 20.69	5 17.24	1 3.45	6 20.69	1 3.45	29
weibl. - E2	7 24.14	3 10.34	3 10.34	5 17.24	1 3.45	7 24.14	3 10.34	29
weibl. - E3	6 22.22	1 3.70	5 18.52	6 22.22	1 3.70	7 25.93	1 3.70	27
Total	45	52	77	100	87	127	95	583
Frequency Missing = 26								

Table of grup1 by BV1_20_2						
grup1(gruppirt nach Standort)	BV1_20_2(Bewegungsänderung - Ich möchte gerne regelmäßiger Sport ausüben.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
NKU - E1	23 35.38	2 3.08	17 26.15	15 23.08	8 12.31	65
NKU - E2	27 35.53	5 6.58	6 7.89	20 26.32	18 23.68	76
NKU - E3	23 30.26	2 2.63	18 23.68	16 21.05	17 22.37	76
IN - E1	35 28.23	9 7.26	28 22.58	36 29.03	16 12.90	124
IN - E2	42 33.07	6 4.72	30 23.62	32 25.20	17 13.39	127
IN - E3	42 33.33	7 5.56	27 21.43	27 21.43	23 18.25	126
Total	192	31	126	146	99	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup2 by BV1_20_2						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	BV1_20_2(Bewegungsänderung - Ich möchte gerne regelmäßiger Sport ausüben.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
U - E1	35 29.91	9 7.69	27 23.08	30 25.64	16 13.68	117
U - E2	40 32.26	8 6.45	23 18.55	33 26.61	20 16.13	124
U - E3	37 30.08	8 6.50	28 22.76	25 20.33	25 20.33	123
V - E1	22 31.43	2 2.86	17 24.29	21 30.00	8 11.43	70
V - E2	29 37.66	3 3.90	13 16.88	17 22.08	15 19.48	77
V - E3	28 36.36	1 1.30	16 20.78	17 22.08	15 19.48	77
Total	191	31	124	143	99	588
Frequency Missing = 21						

Table of grup3 by BV1_20_2						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	BV1_20_2(Bewegungsänderung - Ich möchte gerne regelmäßiger Sport ausüben.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
männl. - E1	50 31.25	11 6.88	39 24.38	40 25.00	20 12.50	160
männl. - E2	62 35.63	9 5.17	32 18.39	40 22.99	31 17.82	174
männl. - E3	57 32.76	9 5.17	41 23.56	32 18.39	35 20.11	174
weibl. - E1	8 27.59	0 0.00	6 20.69	11 37.93	4 13.79	29
weibl. - E2	7 24.14	2 6.90	4 13.79	12 41.38	4 13.79	29
weibl. - E3	8 28.57	0 0.00	4 14.29	11 39.29	5 17.86	28
Total	192	31	126	146	99	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup1 by BV122_10			
grup1(gruppirt nach Standort)	BV122_10(Bewegungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	47 72.31	18 27.69	65
NKU - E2	49 64.47	27 35.53	76
NKU - E3	53 69.74	23 30.26	76
IN - E1	76 61.29	48 38.71	124
IN - E2	87 68.50	40 31.50	127
IN - E3	78 61.90	48 38.10	126
Total	390	204	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by BV122_10			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	BV122_10(Bewegungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Beruf)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	77 65.81	40 34.19	117
U - E2	84 67.74	40 32.26	124
U - E3	80 65.04	43 34.96	123
V - E1	45 64.29	25 35.71	70
V - E2	51 66.23	26 33.77	77
V - E3	50 64.94	27 35.06	77
Total	387	201	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by BV122_10			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	BV122_10(Bewegungsänderung - Barrieren durch Umwelt: Beruf)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	108 67.50	52 32.50	160
männl. - E2	121 69.54	53 30.46	174
männl. - E3	115 66.09	59 33.91	174
weibl. - E1	15 51.72	14 48.28	29
weibl. - E2	15 51.72	14 48.28	29
weibl. - E3	16 57.14	12 42.86	28
Total	390	204	594
Frequency Missing = 15			

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Ausmaß der körperlichen Aktivitäten im Alltag und in Freizeit

BEWEG	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	72.00	73.00	120.0	124.0	123.0
Mittelwert	2.02	1.98	1.98	2.10	2.02	1.99
Standardabweichung	0.49	0.50	0.56	0.42	0.39	0.42
Maximum	4.00	4.00	4.00	3.40	3.00	3.00
75%-Quantil	2.30	2.30	2.30	2.40	2.30	2.30
Median	2.00	2.00	2.00	2.10	2.00	2.00
25%-Quantil	1.70	1.60	1.50	1.85	1.70	1.60
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.00	3.00	3.00	2.40	2.00	2.00

BEWEG	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	115.0	122.0	121.0	68.00	72.00	73.00
Mittelwert	2.08	1.98	1.94	2.06	2.05	2.05
Standardabweichung	0.40	0.41	0.49	0.51	0.46	0.44
Maximum	3.40	2.90	4.00	4.00	4.00	4.00
75%-Quantil	2.40	2.30	2.30	2.40	2.30	2.40
Median	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10
25%-Quantil	1.80	1.70	1.60	1.65	1.70	1.80
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.30	1.30
Spannweite	2.40	1.90	3.00	3.00	2.70	2.70

BEWEG	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	156.0	167.0	169.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	2.06	2.01	1.99	2.11	1.94	1.93
Standardabweichung	0.46	0.43	0.48	0.30	0.43	0.46
Maximum	4.00	4.00	4.00	2.60	2.60	2.70
75%-Quantil	2.40	2.30	2.30	2.40	2.30	2.30
Median	2.10	2.00	2.00	2.10	2.00	2.00
25%-Quantil	1.75	1.70	1.60	1.90	1.50	1.50
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.10
Spannweite	3.00	3.00	3.00	1.10	1.60	1.60

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Reduzierung der körperl. Aktivitäten bei neg. Befindlichkeit

BNEGEMOT	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	63.00	74.00	75.00	121.0	122.0	123.0
Mittelwert	-0.87	-0.74	-0.53	-0.84	-0.85	-0.84
Standardabweichung	1.09	1.18	1.19	1.25	1.17	1.21
Maximum	1.30	1.70	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Median	-0.70	-0.70	-0.30	-1.00	-0.70	-0.70
25%-Quantil	-2.00	-1.70	-1.30	-2.00	-1.70	-1.70
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	4.30	4.70	6.00	6.00	6.00	6.00

BNEGEMOT	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	120.0	121.0	68.00	74.00	75.00
Mittelwert	-0.87	-0.81	-0.78	-0.81	-0.81	-0.63
Standardabweichung	1.20	1.15	1.17	1.21	1.19	1.29
Maximum	2.00	3.00	3.00	3.00	1.70	3.00
75%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Median	-0.85	-0.70	-0.70	-0.70	-0.70	-0.70
25%-Quantil	-2.00	-1.70	-1.30	-2.00	-2.00	-1.70
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	5.00	6.00	6.00	6.00	4.70	6.00

BNEGEMOT	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	156.0	168.0	171.0	28.00	28.00	27.00
Mittelwert	-0.79	-0.73	-0.66	-1.15	-1.27	-1.06
Standardabweichung	1.16	1.16	1.21	1.33	1.17	1.21
Maximum	3.00	3.00	3.00	1.70	1.30	1.00
75%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00
Median	-0.70	-0.70	-0.70	-1.30	-1.30	-1.00
25%-Quantil	-1.70	-1.70	-1.30	-2.30	-2.15	-2.00
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	6.00	6.00	6.00	4.70	4.30	4.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Steigerung der körperlichen Aktivitäten aus sozialen und Wohlfühlgründen

BSOZWOHL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	74.00	74.00	121.0	121.0	124.0
Mittelwert	1.35	1.54	1.16	1.25	1.16	1.08
Standardabweichung	1.06	0.91	1.07	0.96	0.95	0.94
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.15	2.30	2.00	2.00	2.00	1.80
Median	1.50	1.50	1.50	1.30	1.30	1.00
25%-Quantil	0.65	1.00	0.30	0.80	0.50	0.50
Minimum	-3.00	-0.80	-1.50	-3.00	-2.00	-3.00
Spannweite	6.00	3.80	4.50	6.00	5.00	6.00

BSOZWOHL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	121.0	121.0	69.00	73.00	75.00
Mittelwert	1.38	1.31	1.10	1.13	1.31	1.14
Standardabweichung	0.97	0.96	0.96	1.04	0.94	1.05
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.30	2.00	1.80	1.80	2.00	1.80
Median	1.30	1.30	1.30	1.00	1.30	1.30
25%-Quantil	0.80	0.50	0.30	0.80	0.50	0.50
Minimum	-3.00	-2.00	-1.50	-3.00	-1.30	-3.00
Spannweite	6.00	5.00	4.50	6.00	4.30	6.00

BSOZWOHL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	156.0	167.0	171.0	29.00	28.00	27.00
Mittelwert	1.27	1.32	1.11	1.35	1.21	1.14
Standardabweichung	0.99	0.91	1.01	1.02	1.14	0.87
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	1.90	2.00	1.80	2.30	2.15	1.50
Median	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.00
25%-Quantil	0.80	0.50	0.30	0.80	0.50	0.50
Minimum	-3.00	-1.30	-3.00	-1.30	-2.00	0.00
Spannweite	6.00	4.30	6.00	4.30	5.00	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Wissen über Krankheiten/Störungen durch Bewegungsverhalten

BLAI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	60.00	75.00	75.00	106.0	125.0	124.0
Mittelwert	68.17	67.59	66.25	72.77	69.27	69.83
Standardabweichung	12.69	11.66	13.23	10.75	11.65	12.39
Maximum	100.0	88.90	100.0	88.90	100.0	100.0
75%-Quantil	77.80	77.80	77.80	77.80	77.80	77.80
Median	66.70	66.70	66.70	77.80	66.70	66.70
25%-Quantil	55.60	55.60	55.60	66.70	66.70	55.60
Minimum	44.40	44.40	44.40	44.40	33.30	44.40
Spannweite	55.60	44.50	55.60	44.50	66.70	55.60

BLAI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	102.0	123.0	122.0	62.00	75.00	75.00
Mittelwert	71.37	67.60	68.42	70.99	70.55	68.91
Standardabweichung	11.85	11.61	12.86	11.08	11.62	12.66
Maximum	100.0	100.0	100.0	88.90	88.90	100.0
75%-Quantil	77.80	77.80	77.80	77.80	77.80	77.80
Median	66.70	66.70	66.70	72.25	66.70	66.70
25%-Quantil	66.70	55.60	55.60	66.70	66.70	55.60
Minimum	44.40	33.30	44.40	44.40	44.40	44.40
Spannweite	55.60	66.70	55.60	44.50	44.50	55.60

BLAI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	142.0	171.0	172.0	24.00	29.00	27.00
Mittelwert	71.07	68.45	67.85	71.32	69.76	72.45
Standardabweichung	11.61	11.45	13.00	12.22	12.90	10.84
Maximum	88.90	88.90	100.0	100.0	100.0	88.90
75%-Quantil	77.80	77.80	77.80	77.80	77.80	77.80
Median	72.25	66.70	66.70	66.70	66.70	77.80
25%-Quantil	66.70	55.60	55.60	66.70	55.60	66.70
Minimum	44.40	33.30	44.40	44.40	44.40	44.40
Spannweite	44.50	55.60	55.60	55.60	55.60	44.50

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Änderungswünsche im Bereich der Bewegung

BAEND	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	46.00	56.00	52.00	96.00	89.00	84.00
Mittelwert	3.24	3.54	3.63	3.35	3.51	3.61
Standardabweichung	1.05	1.18	0.76	1.08	0.84	0.95
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.50
Median	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.50
Spannweite	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.50

BAEND	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	89.00	93.00	86.00	52.00	50.00	48.00
Mittelwert	3.27	3.42	3.63	3.38	3.69	3.60
Standardabweichung	1.13	0.97	0.98	0.97	1.01	0.69
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00
Median	3.50	3.50	3.75	3.50	3.75	3.50
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	2.00
Spannweite	4.00	4.00	3.50	4.00	4.00	3.00

BAEND	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	119.0	122.0	117.0	23.00	23.00	19.00
Mittelwert	3.26	3.48	3.57	3.59	3.74	3.89
Standardabweichung	1.10	0.99	0.91	0.82	0.93	0.59
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50
Median	3.50	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.50
Minimum	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	3.00
Spannweite	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50	2.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: andere Personen oder Umstände als Ressource für Veränderungen im
Bereich der Bewegung

BRESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	47.00	56.00	53.00	95.00	91.00	85.00
Mittelwert	0.17	0.16	0.13	0.18	0.15	0.19
Standardabweichung	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.20
Maximum	0.70	0.70	0.60	0.70	0.90	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.70	0.60	0.70	0.90	1.00

BRESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	89.00	93.00	88.00	51.00	52.00	48.00
Mittelwert	0.17	0.13	0.16	0.20	0.20	0.18
Standardabweichung	0.17	0.14	0.19	0.18	0.19	0.19
Maximum	0.70	0.60	1.00	0.70	0.90	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.60	1.00	0.70	0.90	1.00

BRESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	117.0	124.0	118.0	25.00	23.00	20.00
Mittelwert	0.16	0.16	0.16	0.26	0.16	0.20
Standardabweichung	0.17	0.17	0.19	0.17	0.15	0.16
Maximum	0.70	0.90	1.00	0.60	0.40	0.40
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.35
Median	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.05
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.90	1.00	0.60	0.40	0.40

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: interne Barrieren für Veränderungen im Bereich der Bewegung

BBARRS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	47.00	54.00	53.00	94.00	91.00	85.00
Mittelwert	0.31	0.31	0.28	0.35	0.33	0.37
Standardabweichung	0.23	0.20	0.22	0.21	0.21	0.23
Maximum	1.00	0.80	0.70	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Median	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.80	0.70	1.00	1.00	1.00

BBARRS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	89.00	92.00	88.00	50.00	51.00	48.00
Mittelwert	0.32	0.29	0.32	0.36	0.38	0.37
Standardabweichung	0.20	0.19	0.24	0.24	0.21	0.22
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.70
75%-Quantil	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.70

BBARRS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	116.0	122.0	118.0	25.00	23.00	20.00
Mittelwert	0.34	0.32	0.32	0.32	0.33	0.42
Standardabweichung	0.22	0.20	0.23	0.21	0.21	0.22
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.80	0.70	1.00
75%-Quantil	0.50	0.50	0.50	0.30	0.50	0.50
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.80	0.70	1.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: externe Barrieren für Veränderungen im Bereich der Bewegung

BBARRA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	47.00	54.00	53.00	94.00	91.00	85.00
Mittelwert	0.21	0.24	0.18	0.25	0.24	0.27
Standardabweichung	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.23
Maximum	1.00	0.80	0.80	1.00	0.70	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.80	0.80	1.00	0.70	1.00

BBARRA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	89.00	92.00	88.00	50.00	51.00	48.00
Mittelwert	0.21	0.22	0.24	0.26	0.27	0.22
Standardabweichung	0.19	0.20	0.24	0.23	0.22	0.18
Maximum	0.70	0.70	1.00	1.00	0.80	0.80
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.70	1.00	1.00	0.80	0.80

BBARRA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	116.0	122.0	118.0	25.00	23.00	20.00
Mittelwert	0.23	0.23	0.23	0.27	0.26	0.26
Standardabweichung	0.21	0.21	0.22	0.17	0.22	0.22
Maximum	1.00	0.80	1.00	0.70	0.70	0.80
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.10
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.80	1.00	0.70	0.70	0.80

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Einschätzung der Erreichbarkeit der gewünschten Veränderungen im Bereich
Bewegung

BERR	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	46.00	54.00	51.00	94.00	90.00	84.00
Mittelwert	3.48	3.80	3.39	3.49	3.61	3.37
Standardabweichung	1.07	1.00	0.96	0.85	0.84	0.90
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00

BERR	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	87.00	91.00	85.00	51.00	51.00	48.00
Mittelwert	3.55	3.78	3.39	3.39	3.51	3.35
Standardabweichung	0.94	0.87	0.90	0.92	0.97	0.98
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00

BERR	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	115.0	121.0	115.0	25.00	23.00	20.00
Mittelwert	3.52	3.73	3.38	3.32	3.43	3.35
Standardabweichung	0.96	0.91	0.95	0.75	0.84	0.75
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00

Table of grup1 by A1_25_1					
grup1(gruppiert nach Standort)	A1_25_1(Alkoholkonsum: Ausmaß: Bier)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
NKU - E1	16 24.62	30 46.15	15 23.08	4 6.15	65
NKU - E2	22 28.95	35 46.05	18 23.68	1 1.32	76
NKU - E3	23 30.26	29 38.16	23 30.26	1 1.32	76
IN - E1	27 21.77	52 41.94	41 33.06	4 3.23	124
IN - E2	23 18.11	56 44.09	42 33.07	6 4.72	127
IN - E3	29 23.02	54 42.86	39 30.95	4 3.17	126
Total	140	256	178	20	594
Frequency Missing = 15					

Table of grup2 by A1_25_1					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	A1_25_1(Alkoholkonsum: Ausmaß: Bier)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	27 23.08	53 45.30	33 28.21	4 3.42	117
U - E2	28 22.58	55 44.35	38 30.65	3 2.42	124
U - E3	31 25.20	53 43.09	35 28.46	4 3.25	123
V - E1	15 21.43	28 40.00	23 32.86	4 5.71	70
V - E2	17 22.08	35 45.45	21 27.27	4 5.19	77
V - E3	20 25.97	30 38.96	26 33.77	1 1.30	77
Total	138	254	176	20	588
Frequency Missing = 21					

Table of grup3 by A1_25_1					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	A1_25_1(Alkoholkonsum: Ausmaß: Bier)				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
männl. - E1	32 20.00	66 41.25	54 33.75	8 5.00	160
männl. - E2	30 17.24	78 44.83	59 33.91	7 4.02	174
männl. - E3	35 20.11	72 41.38	62 35.63	5 2.87	174
weibl. - E1	11 37.93	16 55.17	2 6.90	0 0.00	29
weibl. - E2	15 51.72	13 44.83	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E3	17 60.71	11 39.29	0 0.00	0 0.00	28
Total	140	256	178	20	594
Frequency Missing = 15					

Table of grup1 by A1_25_2					
grup1(gruppiert nach Standort)	A1_25_2(Alkoholkonsum: Ausmaß: Wein/Sekt)				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
NKU - E1	29 44.62	30 46.15	3 4.62	3 4.62	65
NKU - E2	34 44.74	41 53.95	1 1.32	0 0.00	76
NKU - E3	38 50.00	36 47.37	2 2.63	0 0.00	76
IN - E1	53 42.74	68 54.84	3 2.42	0 0.00	124
IN - E2	59 46.46	65 51.18	3 2.36	0 0.00	127
IN - E3	56 44.44	69 54.76	1 0.79	0 0.00	126
Total	269	309	13	3	594
Frequency Missing = 15					

grup2(gruppiert nach Gruppe)	A1_25_2(Alkoholkonsum: Ausmaß: Wein/Sekt)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
U - E1	54 46.15	59 50.43	3 2.56	1 0.85	117
U - E2	65 52.42	59 47.58	0 0.00	0 0.00	124
U - E3	60 48.78	61 49.59	2 1.63	0 0.00	123
V - E1	27 38.57	38 54.29	3 4.29	2 2.86	70
V - E2	28 36.36	45 58.44	4 5.19	0 0.00	77
V - E3	32 41.56	44 57.14	1 1.30	0 0.00	77
Total	266	306	13	3	588
Frequency Missing = 21					

grup3(gruppiert nach Geschlecht)	A1_25_2(Alkoholkonsum: Ausmaß: Wein/Sekt)				Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	
männl. - E1	74 46.25	78 48.75	5 3.13	3 1.88	160
männl. - E2	81 46.55	90 51.72	3 1.72	0 0.00	174
männl. - E3	81 46.55	90 51.72	3 1.72	0 0.00	174
weibl. - E1	8 27.59	20 68.97	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E2	12 41.38	16 55.17	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E3	13 46.43	15 53.57	0 0.00	0 0.00	28
Total	269	309	13	3	594
Frequency Missing = 15					

Table of grup1 by A1_25_3					
grup1(gruppiert nach Standort)	A1_25_3(Alkoholkonsum: Ausmaß: Spirituosen (Cognac,Whisky,Schnaps, etc.))				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
NKU - E1	18 27.69	38 58.46	7 10.77	2 3.08	65
NKU - E2	23 30.26	46 60.53	7 9.21	0 0.00	76
NKU - E3	31 40.79	37 48.68	7 9.21	1 1.32	76
IN - E1	39 31.45	67 54.03	17 13.71	1 0.81	124
IN - E2	38 29.92	73 57.48	16 12.60	0 0.00	127
IN - E3	37 29.37	76 60.32	13 10.32	0 0.00	126
Total	186	337	67	4	594
Frequency Missing = 15					

Table of grup2 by A1_25_3					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	A1_25_3(Alkoholkonsum: Ausmaß: Spirituosen (Cognac,Whisky,Schnaps, etc.))				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
U - E1	35 29.91	67 57.26	13 11.11	2 1.71	117
U - E2	37 29.84	75 60.48	12 9.68	0 0.00	124
U - E3	45 36.59	63 51.22	15 12.20	0 0.00	123
V - E1	21 30.00	37 52.86	11 15.71	1 1.43	70
V - E2	24 31.17	43 55.84	10 12.99	0 0.00	77
V - E3	22 28.57	49 63.64	5 6.49	1 1.30	77
Total	184	334	66	4	588
Frequency Missing = 21					

grup3(gruppiert nach Geschlecht)	A1_25_3(Alkoholkonsum: Ausmaß: Spirituosen (Cognac,Whisky,Schnaps, etc.))				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
männl. - E1	47 29.38	88 55.00	22 13.75	3 1.88	160
männl. - E2	49 28.16	105 60.34	20 11.49	0 0.00	174
männl. - E3	56 32.18	98 56.32	19 10.92	1 0.57	174
weibl. - E1	10 34.48	17 58.62	2 6.90	0 0.00	29
weibl. - E2	12 41.38	14 48.28	3 10.34	0 0.00	29
weibl. - E3	12 42.86	15 53.57	1 3.57	0 0.00	28
Total	186	337	67	4	594
Frequency Missing = 15					

grup1(gruppiert nach Standort)	A1_25_4(Alkoholkonsum: Ausmaß: Sonstige alkoholische Getränke)				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
NKU - E1	26 40.00	30 46.15	6 9.23	3 4.62	65
NKU - E2	23 30.26	45 59.21	8 10.53	0 0.00	76
NKU - E3	31 40.79	38 50.00	6 7.89	1 1.32	76
IN - E1	47 37.90	57 45.97	18 14.52	2 1.61	124
IN - E2	52 40.94	64 50.39	10 7.87	1 0.79	127
IN - E3	44 34.92	74 58.73	8 6.35	0 0.00	126
Total	223	308	56	7	594
Frequency Missing = 15					

Table of grup2 by A1_25_4					
grup2(gruppiert nach Gruppe)	A1_25_4(Alkoholkonsum: Ausmaß: Sonstige alkoholische Getränke)				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
U - E1	42 35.90	58 49.57	14 11.97	3 2.56	117
U - E2	48 38.71	65 52.42	10 8.06	1 0.81	124
U - E3	51 41.46	63 51.22	9 7.32	0 0.00	123
V - E1	30 42.86	28 40.00	10 14.29	2 2.86	70
V - E2	26 33.77	43 55.84	8 10.39	0 0.00	77
V - E3	22 28.57	49 63.64	5 6.49	1 1.30	77
Total	219	306	56	7	588
Frequency Missing = 21					

Table of grup3 by A1_25_4					
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	A1_25_4(Alkoholkonsum: Ausmaß: Sonstige alkoholische Getränke)				
Frequency Row Pct	nie	seltener	mehrmals pro Woche	täglich	Total
männl. - E1	64 40.00	68 42.50	23 14.38	5 3.13	160
männl. - E2	62 35.63	94 54.02	17 9.77	1 0.57	174
männl. - E3	65 37.36	95 54.60	13 7.47	1 0.57	174
weibl. - E1	9 31.03	19 65.52	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E2	13 44.83	15 51.72	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E3	10 35.71	17 60.71	1 3.57	0 0.00	28
Total	223	308	56	7	594
Frequency Missing = 15					

Table of grup1 by A1_27								
grup1(gruppiert nach Standort)	A1_27(Alkoholkonsum: Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
NKU - E1	6 10.91	2 3.64	3 5.45	11 20.00	2 3.64	8 14.55	23 41.82	55
NKU - E2	0 0.00	3 4.84	0 0.00	17 27.42	7 11.29	10 16.13	25 40.32	62
NKU - E3	1 1.72	0 0.00	1 1.72	14 24.14	3 5.17	15 25.86	24 41.38	58
IN - E1	1 0.93	2 1.85	2 1.85	27 25.00	14 12.96	21 19.44	41 37.96	108
IN - E2	0 0.00	1 0.87	3 2.61	25 21.74	10 8.70	33 28.70	43 37.39	115
IN - E3	2 1.89	2 1.89	7 6.60	24 22.64	6 5.66	27 25.47	38 35.85	106
Total	10	10	16	118	42	114	194	504
Frequency Missing = 105								

Table of grup2 by A1_27								
grup2(gruppiert nach Gruppe)	A1_27(Alkoholkonsum: Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
U - E1	3 2.97	3 2.97	2 1.98	22 21.78	12 11.88	19 18.81	40 39.60	101
U - E2	0 0.00	2 1.80	1 0.90	25 22.52	12 10.81	26 23.42	45 40.54	111
U - E3	3 3.13	1 1.04	5 5.21	19 19.79	6 6.25	25 26.04	37 38.54	96
V - E1	4 6.45	1 1.61	3 4.84	16 25.81	4 6.45	10 16.13	24 38.71	62
V - E2	0 0.00	2 3.13	2 3.13	16 25.00	5 7.81	17 26.56	22 34.38	64
V - E3	0 0.00	1 1.49	3 4.48	19 28.36	3 4.48	16 23.88	25 37.31	67
Total	10	10	16	117	42	113	193	501
Frequency Missing = 108								

Table of grup3 by A1_27								
grup3(gruppiert nach Geschlecht)		A1_27(Alkoholkonsum: Zufriedenheit)						
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	Total
männl. - E1	6 4.29	4 2.86	5 3.57	37 26.43	13 9.29	25 17.86	50 35.71	140
männl. - E2	0 0.00	4 2.58	3 1.94	36 23.23	16 10.32	39 25.16	57 36.77	155
männl. - E3	3 2.08	2 1.39	8 5.56	31 21.53	9 6.25	38 26.39	53 36.81	144
weibl. - E1	1 4.35	0 0.00	0 0.00	1 4.35	3 13.04	4 17.39	14 60.87	23
weibl. - E2	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 27.27	1 4.55	4 18.18	11 50.00	22
weibl. - E3	0 0.00	0 0.00	0 0.00	7 35.00	0 0.00	4 20.00	9 45.00	20
Total	10	10	16	118	42	114	194	504
Frequency Missing = 105								

Table of grup1 by AV132_2				
grup1(gruppiert nach Standort)		AV132_2(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		
Frequency Row Pct		nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1		51 78.46	14 21.54	65
NKU - E2		61 80.26	15 19.74	76
NKU - E3		67 88.16	9 11.84	76
IN - E1		92 74.19	32 25.81	124
IN - E2		101 79.53	26 20.47	127
IN - E3		109 86.51	17 13.49	126
Total		481	113	594
Frequency Missing = 15				

Table of grup2 by AV132_2			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_2(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
U - E1	89 76.07	28 23.93	117
U - E2	99 79.84	25 20.16	124
U - E3	109 88.62	14 11.38	123
V - E1	53 75.71	17 24.29	70
V - E2	62 80.52	15 19.48	77
V - E3	66 85.71	11 14.29	77
Total	478	110	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_2			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_2(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	121 75.63	39 24.38	160
männl. - E2	137 78.74	37 21.26	174
männl. - E3	152 87.36	22 12.64	174
weibl. - E1	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	24 85.71	4 14.29	28
Total	481	113	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_3			
grup1(gruppiert nach Standort)	AV132_3(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	54 83.08	11 16.92	65
NKU - E2	63 82.89	13 17.11	76
NKU - E3	62 81.58	14 18.42	76
IN - E1	100 80.65	24 19.35	124
IN - E2	105 82.68	22 17.32	127
IN - E3	106 84.13	20 15.87	126
Total	490	104	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_3(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	94 80.34	23 19.66	117
U - E2	105 84.68	19 15.32	124
U - E3	104 84.55	19 15.45	123
V - E1	59 84.29	11 15.71	70
V - E2	62 80.52	15 19.48	77
V - E3	63 81.82	14 18.18	77
Total	487	101	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_3			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_3(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	128 80.00	32 20.00	160
männl. - E2	145 83.33	29 16.67	174
männl. - E3	145 83.33	29 16.67	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	490	104	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_4			
grup1(gruppiert nach Standort)	AV132_4(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	57 87.69	8 12.31	65
NKU - E2	73 96.05	3 3.95	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	76
IN - E1	112 90.32	12 9.68	124
IN - E2	115 90.55	12 9.45	127
IN - E3	119 94.44	7 5.56	126
Total	550	44	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_4			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_4(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	105 89.74	12 10.26	117
U - E2	114 91.94	10 8.06	124
U - E3	117 95.12	6 4.88	123
V - E1	63 90.00	7 10.00	70
V - E2	72 93.51	5 6.49	77
V - E3	74 96.10	3 3.90	77
Total	545	43	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_4			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_4(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	142 88.75	18 11.25	160
männl. - E2	161 92.53	13 7.47	174
männl. - E3	167 95.98	7 4.02	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	550	44	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_5			
grup1(gruppiert nach Standort)	AV132_5(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	65
NKU - E2	76 100.00	0 0.00	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	76
IN - E1	116 93.55	8 6.45	124
IN - E2	121 95.28	6 4.72	127
IN - E3	116 92.06	10 7.94	126
Total	561	33	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_5			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_5(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	110 94.02	7 5.98	117
U - E2	120 96.77	4 3.23	124
U - E3	113 91.87	10 8.13	123
V - E1	63 90.00	7 10.00	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	75 97.40	2 2.60	77
Total	556	32	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_5			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_5(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	145 90.63	15 9.38	160
männl. - E2	169 97.13	5 2.87	174
männl. - E3	163 93.68	11 6.32	174
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	561	33	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_6			
grup1(gruppiert nach Standort)	AV132_6(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	57 87.69	8 12.31	65
NKU - E2	73 96.05	3 3.95	76
NKU - E3	71 93.42	5 6.58	76
IN - E1	118 95.16	6 4.84	124
IN - E2	117 92.13	10 7.87	127
IN - E3	116 92.06	10 7.94	126
Total	552	42	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_6			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_6(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	108 92.31	9 7.69	117
U - E2	116 93.55	8 6.45	124
U - E3	117 95.12	6 4.88	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	73 94.81	4 5.19	77
V - E3	69 89.61	8 10.39	77
Total	549	39	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_6			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_6(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	149 93.13	11 6.88	160
männl. - E2	162 93.10	12 6.90	174
männl. - E3	162 93.10	12 6.90	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	25 89.29	3 10.71	28
Total	552	42	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_7			
grup1(gruppiert nach Standort)	AV132_7(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	61 93.85	4 6.15	65
NKU - E2	69 90.79	7 9.21	76
NKU - E3	71 93.42	5 6.58	76
IN - E1	114 91.94	10 8.06	124
IN - E2	119 93.70	8 6.30	127
IN - E3	120 95.24	6 4.76	126
Total	554	40	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_7			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_7(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	109 93.16	8 6.84	117
U - E2	117 94.35	7 5.65	124
U - E3	115 93.50	8 6.50	123
V - E1	65 92.86	5 7.14	70
V - E2	69 89.61	8 10.39	77
V - E3	74 96.10	3 3.90	77
Total	549	39	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_7			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_7(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	148 92.50	12 7.50	160
männl. - E2	163 93.68	11 6.32	174
männl. - E3	164 94.25	10 5.75	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	554	40	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_8			
grup1(gruppiert nach Standort)	AV132_8(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	71 93.42	5 6.58	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	115 92.74	9 7.26	124
IN - E2	120 94.49	7 5.51	127
IN - E3	121 96.03	5 3.97	126
Total	559	35	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_8			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_8(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	109 93.16	8 6.84	117
U - E2	115 92.74	9 7.26	124
U - E3	113 91.87	10 8.13	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	74 96.10	3 3.90	77
V - E3	76 98.70	1 1.30	77
Total	554	34	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_8			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_8(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	151 94.38	9 5.63	160
männl. - E2	165 94.83	9 5.17	174
männl. - E3	165 94.83	9 5.17	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	559	35	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_9			
grup1(gruppiert nach Standort)	AV132_9(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	51 78.46	14 21.54	65
NKU - E2	65 85.53	11 14.47	76
NKU - E3	66 86.84	10 13.16	76
IN - E1	95 76.61	29 23.39	124
IN - E2	108 85.04	19 14.96	127
IN - E3	106 84.13	20 15.87	126
Total	491	103	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_9			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	AV132_9(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	92 78.63	25 21.37	117
U - E2	105 84.68	19 15.32	124
U - E3	103 83.74	20 16.26	123
V - E1	53 75.71	17 24.29	70
V - E2	66 85.71	11 14.29	77
V - E3	67 87.01	10 12.99	77
Total	486	102	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_9			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_9(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	123 76.88	37 23.13	160
männl. - E2	151 86.78	23 13.22	174
männl. - E3	148 85.06	26 14.94	174
weibl. - E1	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E2	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E3	24 85.71	4 14.29	28
Total	491	103	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by AV132_10			
grup1(gruppirt nach Standort)	AV132_10(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	60 92.31	5 7.69	65
NKU - E2	69 90.79	7 9.21	76
NKU - E3	69 90.79	7 9.21	76
IN - E1	117 94.35	7 5.65	124
IN - E2	119 93.70	8 6.30	127
IN - E3	119 94.44	7 5.56	126
Total	553	41	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by AV132_10			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	AV132_10(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	111 94.87	6 5.13	117
U - E2	117 94.35	7 5.65	124
U - E3	113 91.87	10 8.13	123
V - E1	65 92.86	5 7.14	70
V - E2	69 89.61	8 10.39	77
V - E3	74 96.10	3 3.90	77
Total	549	39	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by AV132_10			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	AV132_10(Veränderung Alkoholkonsum: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	149 93.13	11 6.88	160
männl. - E2	164 94.25	10 5.75	174
männl. - E3	162 93.10	12 6.90	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	553	41	594
Frequency Missing = 15			

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Summenwert: Ausmaß des Alkoholkonsums

ALKOHOL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	59.00	61.00	57.00	103.0	107.0	102.0
Mittelwert	1.95	1.97	1.99	1.99	1.95	1.98
Standardabweichung	0.68	0.39	0.40	0.48	0.42	0.37
Maximum	4.00	3.00	2.80	3.50	3.00	2.80
75%-Quantil	2.00	2.00	2.30	2.30	2.30	2.30
Median	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
25%-Quantil	1.50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Minimum	1.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.30
Spannweite	3.00	2.00	1.50	2.50	2.00	1.50

ALKOHOL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	98.00	105.0	95.00	63.00	61.00	63.00
Mittelwert	1.98	1.90	1.98	1.97	2.04	1.98
Standardabweichung	0.52	0.39	0.39	0.63	0.42	0.38
Maximum	4.00	3.00	2.80	4.00	3.00	2.80
75%-Quantil	2.30	2.00	2.30	2.30	2.30	2.30
Median	2.00	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00
25%-Quantil	1.80	1.80	1.80	1.50	1.80	1.80
Minimum	1.00	1.00	1.30	1.00	1.30	1.30
Spannweite	3.00	2.00	1.50	3.00	1.70	1.50

ALKOHOL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	140.0	147.0	140.0	22.00	21.00	19.00
Mittelwert	1.99	1.98	2.00	1.89	1.80	1.81
Standardabweichung	0.58	0.41	0.39	0.39	0.36	0.29
Maximum	4.00	3.00	2.80	2.80	2.50	2.30
75%-Quantil	2.30	2.30	2.30	2.00	2.00	2.00
Median	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	2.00
25%-Quantil	1.80	1.80	1.80	1.80	1.50	1.50
Minimum	1.00	1.00	1.30	1.00	1.30	1.30
Spannweite	3.00	2.00	1.50	1.80	1.20	1.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Alkoholkonsum zur Regulation negativer Befindlichkeit

AREGUL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	58.00	63.00	59.00	108.0	114.0	107.0
Mittelwert	1.67	1.43	1.57	1.55	1.53	1.61
Standardabweichung	0.82	0.68	0.72	0.81	0.76	0.80
Maximum	5.00	3.90	3.60	5.00	3.90	4.60
75%-Quantil	2.10	1.90	2.10	1.90	2.00	2.00
Median	1.40	1.00	1.30	1.10	1.10	1.30
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.90	2.60	4.00	2.90	3.60

AREGUL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	103.0	110.0	97.00	62.00	65.00	68.00
Mittelwert	1.52	1.48	1.59	1.71	1.48	1.62
Standardabweichung	0.79	0.76	0.83	0.85	0.65	0.69
Maximum	5.00	3.90	4.60	5.00	3.90	3.60
75%-Quantil	1.90	1.70	2.00	2.10	1.90	2.05
Median	1.10	1.00	1.10	1.50	1.10	1.30
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.90	3.60	4.00	2.90	2.60

AREGUL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	142.0	155.0	146.0	24.00	22.00	20.00
Mittelwert	1.62	1.51	1.62	1.47	1.38	1.46
Standardabweichung	0.84	0.75	0.80	0.67	0.60	0.56
Maximum	5.00	3.90	4.60	3.60	2.70	3.00
75%-Quantil	2.10	1.90	2.10	2.00	1.60	1.80
Median	1.10	1.00	1.20	1.00	1.05	1.30
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.90	3.60	2.60	1.70	2.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Alkoholkonsum in sozialen Situationen und zur Steigerung des Wohlbefindens

ASOZWOHL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	58.00	63.00	59.00	108.0	114.0	107.0
Mittelwert	2.94	2.98	3.37	3.27	3.24	3.33
Standardabweichung	1.15	0.96	1.06	0.97	1.06	0.90
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.80	3.80	4.20	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	3.00	3.50	3.30	3.30	3.30
25%-Quantil	1.80	2.30	2.80	2.80	2.50	2.80
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

ASOZWOHL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	103.0	110.0	97.00	62.00	65.00	68.00
Mittelwert	3.17	3.12	3.31	3.15	3.18	3.40
Standardabweichung	0.97	1.05	0.96	1.17	1.01	0.96
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.80
75%-Quantil	3.80	4.00	3.80	4.00	4.00	4.00
Median	3.20	3.30	3.30	3.30	3.20	3.70
25%-Quantil	2.70	2.50	2.80	2.50	2.50	2.80
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80

ASOZWOHL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	142.0	155.0	146.0	24.00	22.00	20.00
Mittelwert	3.17	3.15	3.35	3.05	3.17	3.29
Standardabweichung	1.05	1.03	0.95	1.00	1.09	0.98
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.70
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.30	3.30	3.30	3.00	3.40	3.60
25%-Quantil	2.70	2.50	2.80	2.50	2.60	2.80
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.70

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenscore: Kognitive Bewertung des Alkoholkonsum

ABEW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	54.00	62.00	57.00	108.0	115.0	105.0
Mittelwert	0.57	0.93	1.09	0.99	1.06	0.94
Standardabweichung	1.58	1.18	1.17	1.07	1.08	1.30
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	1.50	1.50	2.00	1.50	1.50	1.50
Median	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	-3.00	-2.00	-1.50	-2.00	-2.00	-3.00
Spannweite	6.00	5.00	4.50	5.00	5.00	6.00

ABEW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	100.0	111.0	95.00	62.00	64.00	66.00
Mittelwert	0.95	1.13	1.04	0.70	0.84	0.92
Standardabweichung	1.15	1.09	1.32	1.46	1.14	1.16
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.00	1.50	2.00	1.50	1.50	1.50
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	-2.00	-2.00	-3.00	-3.00	-2.00	-1.50
Spannweite	5.00	5.00	6.00	6.00	5.00	4.50

ABEW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	139.0	155.0	142.0	23.00	22.00	20.00
Mittelwert	0.76	1.00	0.98	1.41	1.14	1.10
Standardabweichung	1.31	1.13	1.28	0.89	1.03	1.02
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	1.50	1.50	2.00	2.00	1.50	1.50
Median	0.50	1.00	1.00	1.50	1.25	1.25
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
Minimum	-3.00	-2.00	-3.00	0.00	-0.50	0.00
Spannweite	6.00	5.00	6.00	3.00	3.50	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Wissen über Krankheiten/Störungen durch Alkoholkonsum

ALAI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	50.00	63.00	58.00	94.00	115.0	107.0
Mittelwert	51.60	48.57	47.47	51.60	46.99	48.79
Standardabweichung	15.17	15.75	17.07	13.94	15.99	17.41
Maximum	80.00	90.00	90.00	90.00	80.00	90.00
75%-Quantil	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
Median	50.00	50.00	40.00	50.00	40.00	50.00
25%-Quantil	40.00	40.00	30.00	40.00	30.00	30.00
Minimum	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Spannweite	60.00	70.00	70.00	70.00	60.00	70.00

ALAI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	88.00	111.0	97.00	55.00	65.00	67.00
Mittelwert	50.11	46.25	47.53	53.64	49.69	49.60
Standardabweichung	14.82	15.76	17.74	13.24	16.10	16.68
Maximum	90.00	90.00	90.00	80.00	80.00	80.00
75%-Quantil	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
Median	50.00	40.00	40.00	50.00	50.00	50.00
25%-Quantil	40.00	30.00	30.00	40.00	40.00	40.00
Minimum	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
Spannweite	70.00	70.00	70.00	60.00	60.00	60.00

ALAI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	125.0	156.0	145.0	19.00	22.00	20.00
Mittelwert	51.52	47.97	48.02	52.11	44.55	50.50
Standardabweichung	14.70	16.15	17.40	11.82	13.71	16.38
Maximum	90.00	90.00	90.00	70.00	70.00	80.00
75%-Quantil	60.00	60.00	60.00	60.00	50.00	65.00
Median	50.00	40.00	50.00	50.00	40.00	45.00
25%-Quantil	40.00	30.00	30.00	40.00	30.00	40.00
Minimum	20.00	20.00	20.00	30.00	20.00	30.00
Spannweite	70.00	70.00	70.00	40.00	50.00	50.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Änderungswünsche 1: Aufhören Alkohol zu trinken

AAEND1	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	37.00	37.00	27.00	71.00	53.00	44.00
Mittelwert	1.97	1.89	1.44	1.65	1.96	2.11
Standardabweichung	1.42	1.10	0.75	0.91	1.02	1.13
Maximum	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
Median	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00

AAEND1	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	66.00	57.00	43.00	41.00	32.00	27.00
Mittelwert	1.65	1.77	2.05	1.90	2.25	1.56
Standardabweichung	0.98	1.00	1.17	1.30	1.08	0.75
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00
75%-Quantil	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
Median	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00

AAEND1	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	92.00	75.00	64.00	16.00	15.00	7.00
Mittelwert	1.72	1.92	1.81	2.00	2.00	2.29
Standardabweichung	1.12	1.06	1.04	1.10	1.00	1.11
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
75%-Quantil	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
Median	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Änderungswünsche 2: weniger Alkohol trinken

AAEND2	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	36.00	38.00	27.00	72.00	54.00	44.00
Mittelwert	2.22	2.42	2.30	2.14	2.33	2.80
Standardabweichung	1.40	1.37	1.14	1.20	1.15	1.17
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.50
Median	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

AAEND2	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	67.00	58.00	43.00	40.00	33.00	27.00
Mittelwert	2.03	2.12	2.56	2.38	2.82	2.63
Standardabweichung	1.17	1.19	1.26	1.41	1.24	1.04
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
Median	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

AAEND2	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	92.00	77.00	64.00	16.00	15.00	7.00
Mittelwert	2.20	2.43	2.58	2.00	2.07	2.86
Standardabweichung	1.30	1.29	1.21	1.03	0.88	0.90
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
Median	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: andere Personen oder Umstände als Ressource für Veränderungen im
Bereich Alkoholkonsum

ARESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	34.00	38.00	28.00	63.00	55.00	47.00
Mittelwert	0.15	0.23	0.13	0.19	0.13	0.17
Standardabweichung	0.19	0.24	0.17	0.20	0.19	0.24
Maximum	0.60	0.90	0.60	0.90	0.90	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.60	0.90	0.60	0.90	0.90	1.00

ARESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	61.00	59.00	46.00	35.00	33.00	27.00
Mittelwert	0.15	0.12	0.15	0.21	0.26	0.16
Standardabweichung	0.18	0.17	0.23	0.22	0.26	0.20
Maximum	0.60	0.70	1.00	0.90	0.90	0.60
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.10	0.00	0.00	0.10	0.30	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.60	0.70	1.00	0.90	0.90	0.60

ARESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	84.00	78.00	68.00	13.00	15.00	7.00
Mittelwert	0.18	0.18	0.14	0.18	0.14	0.34
Standardabweichung	0.20	0.23	0.19	0.17	0.15	0.36
Maximum	0.90	0.90	0.70	0.40	0.30	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.60
Median	0.10	0.10	0.00	0.10	0.00	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.90	0.90	0.70	0.40	0.30	1.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: interne Barrieren für Veränderungen im Bereich Alkoholkonsum

ABARRS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	31.00	38.00	28.00	57.00	55.00	47.00
Mittelwert	0.29	0.18	0.21	0.28	0.26	0.25
Standardabweichung	0.27	0.21	0.20	0.18	0.22	0.22
Maximum	1.00	0.80	0.70	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.80	0.70	1.00	1.00	1.00

ABARRS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	56.00	59.00	46.00	31.00	33.00	27.00
Mittelwert	0.27	0.22	0.22	0.30	0.23	0.27
Standardabweichung	0.21	0.19	0.22	0.19	0.26	0.20
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	0.70
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.20	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	0.70

ABARRS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	75.00	78.00	68.00	13.00	15.00	7.00
Mittelwert	0.30	0.23	0.22	0.23	0.20	0.39
Standardabweichung	0.22	0.22	0.21	0.18	0.20	0.23
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.70	0.70	0.80
75%-Quantil	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
25%-Quantil	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.70	0.70	0.60

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: externe Barrieren für Veränderungen im Bereich Alkoholkonsum

ABARRA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	31.00	38.00	27.00	57.00	54.00	47.00
Mittelwert	0.20	0.17	0.19	0.21	0.17	0.19
Standardabweichung	0.25	0.24	0.23	0.20	0.19	0.23
Maximum	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	0.70	1.00	1.00	1.00

ABARRA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	56.00	59.00	46.00	31.00	32.00	26.00
Mittelwert	0.18	0.16	0.22	0.23	0.19	0.14
Standardabweichung	0.19	0.19	0.26	0.22	0.24	0.17
Maximum	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50
75%-Quantil	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.20
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50

ABARRA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	75.00	78.00	67.00	13.00	14.00	7.00
Mittelwert	0.21	0.15	0.18	0.21	0.26	0.34
Standardabweichung	0.23	0.19	0.22	0.14	0.27	0.33
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00
75%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.50
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Einschätzung der Schwierigkeit der gewünschten Veränderungen im Alkoholkonsum

ASCHW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	33.00	37.00	26.00	67.00	53.00	44.00
Mittelwert	2.21	1.92	2.23	2.21	2.17	2.34
Standardabweichung	1.22	0.95	1.03	1.23	1.09	1.12
Maximum	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Median	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00

ASCHW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	62.00	59.00	41.00	37.00	30.00	27.00
Mittelwert	2.15	2.02	2.27	2.30	2.10	2.26
Standardabweichung	1.21	1.03	1.10	1.24	1.03	1.06
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Median	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00

ASCHW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	86.00	76.00	63.00	14.00	14.00	7.00
Mittelwert	2.26	2.07	2.38	1.93	2.07	1.57
Standardabweichung	1.20	1.06	1.08	1.33	0.92	0.79
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
Median	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Einschätzung der Erreichbarkeit der gewünschten Veränderungen im Alkoholkonsum

AERR	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	33.00	37.00	26.00	67.00	52.00	44.00
Mittelwert	3.55	3.86	3.96	3.88	3.88	3.66
Standardabweichung	1.39	1.21	0.96	1.23	0.98	1.16
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Median	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00

AERR	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	62.00	58.00	41.00	37.00	30.00	27.00
Mittelwert	3.66	3.91	3.90	3.97	3.87	3.63
Standardabweichung	1.35	1.08	1.07	1.17	1.04	1.15
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00

AERR	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	86.00	76.00	63.00	14.00	13.00	7.00
Mittelwert	3.72	3.88	3.70	4.07	3.85	4.43
Standardabweichung	1.28	1.11	1.10	1.33	0.90	0.79
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Median	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00

Table of grup1 by R1_38								
grup1(gruppiert nach Standort)	R1_38(Rauchgewohnheiten: Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
NKU - E1	8 20.51	7 17.95	7 17.95	9 23.08	2 5.13	3 7.69	3 7.69	39
NKU - E2	6 15.00	9 22.50	9 22.50	11 27.50	0 0.00	3 7.50	2 5.00	40
NKU - E3	11 29.73	5 13.51	5 13.51	9 24.32	0 0.00	2 5.41	5 13.51	37
IN - E1	15 20.83	13 18.06	7 9.72	15 20.83	6 8.33	8 11.11	8 11.11	72
IN - E2	20 28.57	14 20.00	11 15.71	11 15.71	3 4.29	9 12.86	2 2.86	70
IN - E3	19 30.16	9 14.29	9 14.29	11 17.46	1 1.59	6 9.52	8 12.70	63
Total	79	57	48	66	12	31	28	321
Frequency Missing = 288								

Table of grup2 by R1_38								
grup2(gruppiert nach Gruppe)	R1_38(Rauchgewohnheiten: Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
U - E1	15 22.39	10 14.93	8 11.94	15 22.39	6 8.96	8 11.94	5 7.46	67
U - E2	17 23.61	14 19.44	15 20.83	12 16.67	2 2.78	10 13.89	2 2.78	72
U - E3	19 30.65	10 16.13	5 8.06	12 19.35	0 0.00	6 9.68	10 16.13	62
V - E1	6 14.29	10 23.81	6 14.29	9 21.43	2 4.76	3 7.14	6 14.29	42
V - E2	9 25.00	8 22.22	4 11.11	10 27.78	1 2.78	2 5.56	2 5.56	36
V - E3	11 29.73	4 10.81	8 21.62	8 21.62	1 2.70	2 5.41	3 8.11	37
Total	77	56	46	66	12	31	28	316
Frequency Missing = 293								

Table of grup3 by R1_38								
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	R1_38(Rauchgewohnheiten: Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
männl. - E1	20 21.51	16 17.20	13 13.98	22 23.66	7 7.53	7 7.53	8 8.60	93
männl. - E2	23 23.96	20 20.83	16 16.67	21 21.88	3 3.13	11 11.46	2 2.08	96
männl. - E3	27 30.34	13 14.61	13 14.61	17 19.10	1 1.12	7 7.87	11 12.36	89
weibl. - E1	3 16.67	4 22.22	1 5.56	2 11.11	1 5.56	4 22.22	3 16.67	18
weibl. - E2	3 21.43	3 21.43	4 28.57	1 7.14	0 0.00	1 7.14	2 14.29	14
weibl. - E3	3 27.27	1 9.09	1 9.09	3 27.27	0 0.00	1 9.09	2 18.18	11
Total	79	57	48	66	12	31	28	321
Frequency Missing = 288								

Table of grup1 by RV1_41_1			
grup1(gruppirt nach Standort)	RV1_41_1(Veränderung Rauchgewohnheiten: Ich möchte gerne nicht mehr rauchen.)		Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	trifft zu	
NKU - E1	50 76.92	15 23.08	65
NKU - E2	61 80.26	15 19.74	76
NKU - E3	55 72.37	21 27.63	76
IN - E1	85 68.55	39 31.45	124
IN - E2	88 69.29	39 30.71	127
IN - E3	91 72.22	35 27.78	126
Total	430	164	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV1_41_1			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	RV1_41_1(Veränderung Rauchgewohnheiten: Ich möchte gerne nicht mehr rauchen.)		Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	trifft zu	
U - E1	84 71.79	33 28.21	117
U - E2	88 70.97	36 29.03	124
U - E3	87 70.73	36 29.27	123
V - E1	51 72.86	19 27.14	70
V - E2	61 79.22	16 20.78	77
V - E3	58 75.32	19 24.68	77
Total	429	159	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV1_41_1			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	RV1_41_1(Veränderung Rauchgewohnheiten: Ich möchte gerne nicht mehr rauchen.)		Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	trifft zu	
männl. - E1	116 72.50	44 27.50	160
männl. - E2	125 71.84	49 28.16	174
männl. - E3	125 71.84	49 28.16	174
weibl. - E1	19 65.52	10 34.48	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	21 75.00	7 25.00	28
Total	430	164	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_1			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_1(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	73 96.05	3 3.95	76
NKU - E3	72 94.74	4 5.26	76
IN - E1	114 91.94	10 8.06	124
IN - E2	122 96.06	5 3.94	127
IN - E3	121 96.03	5 3.97	126
Total	564	30	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_1			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	RV143_1(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	108 92.31	9 7.69	117
U - E2	120 96.77	4 3.23	124
U - E3	116 94.31	7 5.69	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	73 94.81	4 5.19	77
V - E3	75 97.40	2 2.60	77
Total	559	29	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_1			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	RV143_1(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	149 93.13	11 6.88	160
männl. - E2	166 95.40	8 4.60	174
männl. - E3	166 95.40	8 4.60	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	564	30	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_2			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_2(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	51 78.46	14 21.54	65
NKU - E2	59 77.63	17 22.37	76
NKU - E3	56 73.68	20 26.32	76
IN - E1	79 63.71	45 36.29	124
IN - E2	89 70.08	38 29.92	127
IN - E3	98 77.78	28 22.22	126
Total	432	162	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_2			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	RV143_2(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	79 67.52	38 32.48	117
U - E2	88 70.97	36 29.03	124
U - E3	95 77.24	28 22.76	123
V - E1	51 72.86	19 27.14	70
V - E2	59 76.62	18 23.38	77
V - E3	57 74.03	20 25.97	77
Total	429	159	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_2			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	RV143_2(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	106 66.25	54 33.75	160
männl. - E2	124 71.26	50 28.74	174
männl. - E3	133 76.44	41 23.56	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	21 75.00	7 25.00	28
Total	432	162	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_3			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_3(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	54 83.08	11 16.92	65
NKU - E2	55 72.37	21 27.63	76
NKU - E3	58 76.32	18 23.68	76
IN - E1	96 77.42	28 22.58	124
IN - E2	92 72.44	35 27.56	127
IN - E3	93 73.81	33 26.19	126
Total	448	146	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	RV143_3(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	93 79.49	24 20.51	117
U - E2	88 70.97	36 29.03	124
U - E3	92 74.80	31 25.20	123
V - E1	57 81.43	13 18.57	70
V - E2	59 76.62	18 23.38	77
V - E3	58 75.32	19 24.68	77
Total	447	141	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_3			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	RV143_3(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	124 77.50	36 22.50	160
männl. - E2	126 72.41	48 27.59	174
männl. - E3	132 75.86	42 24.14	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	21 72.41	8 27.59	29
weibl. - E3	19 67.86	9 32.14	28
Total	448	146	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_4			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_4(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	65
NKU - E2	69 90.79	7 9.21	76
NKU - E3	65 85.53	11 14.47	76
IN - E1	102 82.26	22 17.74	124
IN - E2	109 85.83	18 14.17	127
IN - E3	112 88.89	14 11.11	126
Total	515	79	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_4			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	RV143_4(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	96 82.05	21 17.95	117
U - E2	108 87.10	16 12.90	124
U - E3	108 87.80	15 12.20	123
V - E1	64 91.43	6 8.57	70
V - E2	68 88.31	9 11.69	77
V - E3	67 87.01	10 12.99	77
Total	511	77	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_4			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	RV143_4(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
männl. - E1	137 85.63	23 14.38	160
männl. - E2	150 86.21	24 13.79	174
männl. - E3	152 87.36	22 12.64	174
weibl. - E1	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	25 89.29	3 10.71	28
Total	515	79	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_5			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_5(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	114 91.94	10 8.06	124
IN - E2	117 92.13	10 7.87	127
IN - E3	114 90.48	12 9.52	126
Total	551	43	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_5			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	RV143_5(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	112 95.73	5 4.27	117
U - E2	118 95.16	6 4.84	124
U - E3	111 90.24	12 9.76	123
V - E1	64 91.43	6 8.57	70
V - E2	72 93.51	5 6.49	77
V - E3	71 92.21	6 7.79	77
Total	548	40	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_5			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	RV143_5(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	148 92.50	12 7.50	160
männl. - E2	163 93.68	11 6.32	174
männl. - E3	158 90.80	16 9.20	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	551	43	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_6			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_6(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	76
NKU - E3	72 94.74	4 5.26	76
IN - E1	111 89.52	13 10.48	124
IN - E2	108 85.04	19 14.96	127
IN - E3	113 89.68	13 10.32	126
Total	540	54	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_6			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	RV143_6(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	108 92.31	9 7.69	117
U - E2	111 89.52	13 10.48	124
U - E3	110 89.43	13 10.57	123
V - E1	64 91.43	6 8.57	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	536	52	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_6			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	RV143_6(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	146 91.25	14 8.75	160
männl. - E2	154 88.51	20 11.49	174
männl. - E3	160 91.95	14 8.05	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	25 89.29	3 10.71	28
Total	540	54	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_7			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_7(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	59 90.77	6 9.23	65
NKU - E2	73 96.05	3 3.95	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	110 88.71	14 11.29	124
IN - E2	114 89.76	13 10.24	127
IN - E3	116 92.06	10 7.94	126
Total	542	52	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_7			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	RV143_7(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	107 91.45	10 8.55	117
U - E2	112 90.32	12 9.68	124
U - E3	111 90.24	12 9.76	123
V - E1	62 88.57	8 11.43	70
V - E2	73 94.81	4 5.19	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	538	50	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_7			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	RV143_7(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	144 90.00	16 10.00	160
männl. - E2	162 93.10	12 6.90	174
männl. - E3	163 93.68	11 6.32	174
weibl. - E1	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	542	52	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_8			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_8(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	72 94.74	4 5.26	76
IN - E1	117 94.35	7 5.65	124
IN - E2	123 96.85	4 3.15	127
IN - E3	122 96.83	4 3.17	126
Total	571	23	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_8			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	RV143_8(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	110 94.02	7 5.98	117
U - E2	121 97.58	3 2.42	124
U - E3	117 95.12	6 4.88	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	75 97.40	2 2.60	77
Total	565	23	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_8			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	RV143_8(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	154 96.25	6 3.75	160
männl. - E2	170 97.70	4 2.30	174
männl. - E3	167 95.98	7 4.02	174
weibl. - E1	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	571	23	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_9			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_9(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	56 86.15	9 13.85	65
NKU - E2	65 85.53	11 14.47	76
NKU - E3	64 84.21	12 15.79	76
IN - E1	96 77.42	28 22.58	124
IN - E2	104 81.89	23 18.11	127
IN - E3	105 83.33	21 16.67	126
Total	490	104	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_9			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	RV143_9(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	92 78.63	25 21.37	117
U - E2	103 83.06	21 16.94	124
U - E3	103 83.74	20 16.26	123
V - E1	59 84.29	11 15.71	70
V - E2	65 84.42	12 15.58	77
V - E3	64 83.12	13 16.88	77
Total	486	102	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_9			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	RV143_9(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	130 81.25	30 18.75	160
männl. - E2	145 83.33	29 16.67	174
männl. - E3	145 83.33	29 16.67	174
weibl. - E1	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	24 85.71	4 14.29	28
Total	490	104	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_10			
grup1(gruppiert nach Standort)	RV143_10(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	57 87.69	8 12.31	65
NKU - E2	63 82.89	13 17.11	76
NKU - E3	66 86.84	10 13.16	76
IN - E1	104 83.87	20 16.13	124
IN - E2	108 85.04	19 14.96	127
IN - E3	109 86.51	17 13.49	126
Total	507	87	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_10			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	RV143_10(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
U - E1	104 88.89	13 11.11	117
U - E2	107 86.29	17 13.71	124
U - E3	107 86.99	16 13.01	123
V - E1	56 80.00	14 20.00	70
V - E2	62 80.52	15 19.48	77
V - E3	67 87.01	10 12.99	77
Total	503	85	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_10			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	RV143_10(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
männl. - E1	136 85.00	24 15.00	160
männl. - E2	146 83.91	28 16.09	174
männl. - E3	151 86.78	23 13.22	174
weibl. - E1	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	24 85.71	4 14.29	28
Total	507	87	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_11			
grup1(gruppirt nach Standort)	RV143_11(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	76
IN - E1	122 98.39	2 1.61	124
IN - E2	125 98.43	2 1.57	127
IN - E3	124 98.41	2 1.59	126
Total	584	10	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_11			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	RV143_11(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	116 99.15	1 0.85	117
U - E2	122 98.39	2 1.61	124
U - E3	120 97.56	3 2.44	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	76 98.70	1 1.30	77
V - E3	77 100.00	0 0.00	77
Total	578	10	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_11			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	RV143_11(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
	Frequency		
Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	157 98.13	3 1.88	160
männl. - E2	172 98.85	2 1.15	174
männl. - E3	171 98.28	3 1.72	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	584	10	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by RV143_12			
grup1(gruppirt nach Standort)	RV143_12(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot)		Total
	Frequency		
Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	72 94.74	4 5.26	76
NKU - E3	72 94.74	4 5.26	76
IN - E1	115 92.74	9 7.26	124
IN - E2	122 96.06	5 3.94	127
IN - E3	121 96.03	5 3.97	126
Total	565	29	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by RV143_12			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	RV143_12(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	110 94.02	7 5.98	117
U - E2	118 95.16	6 4.84	124
U - E3	118 95.93	5 4.07	123
V - E1	68 97.14	2 2.86	70
V - E2	74 96.10	3 3.90	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	561	27	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by RV143_12			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	RV143_12(Veränderung Rauchgewohnheiten: Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	152 95.00	8 5.00	160
männl. - E2	166 95.40	8 4.60	174
männl. - E3	166 95.40	8 4.60	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	565	29	594
Frequency Missing = 15			

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Anzahl der gerauchten Zigaretten und sonstigen Tabakwaren pro Tag

ANZZIG	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	40.00	37.00	37.00	66.00	71.00	61.00
Mittelwert	13.23	14.43	14.57	12.52	11.79	12.72
Standardabweichung	7.73	6.41	6.67	8.49	5.90	6.95
Maximum	40.00	30.00	35.00	45.00	30.00	30.00
75%-Quantil	15.00	20.00	20.00	18.00	15.00	18.00
Median	15.00	15.00	15.00	10.00	10.00	12.00
25%-Quantil	10.00	10.00	10.00	7.00	8.00	7.00
Minimum	0.00	2.00	1.00	0.00	1.00	2.00
Spannweite	40.00	28.00	34.00	45.00	29.00	28.00

ANZZIG	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	65.00	71.00	60.00	39.00	35.00	37.00
Mittelwert	11.92	11.86	13.72	14.10	14.31	13.27
Standardabweichung	7.84	6.08	6.76	8.77	6.13	6.92
Maximum	45.00	30.00	35.00	40.00	30.00	30.00
75%-Quantil	15.00	15.00	18.50	20.00	20.00	20.00
Median	10.00	10.00	13.00	15.00	15.00	13.00
25%-Quantil	8.00	8.00	10.00	8.00	10.00	8.00
Minimum	0.00	1.00	2.00	0.00	2.00	2.00
Spannweite	45.00	29.00	33.00	40.00	28.00	28.00

ANZZIG	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	91.00	95.00	87.00	15.00	13.00	11.00
Mittelwert	12.91	12.77	13.63	12.00	12.15	11.73
Standardabweichung	7.85	6.05	6.85	10.29	7.27	7.10
Maximum	45.00	30.00	35.00	40.00	30.00	25.00
75%-Quantil	17.00	18.00	20.00	20.00	15.00	17.00
Median	12.00	12.00	13.00	10.00	10.00	12.00
25%-Quantil	8.00	8.00	8.00	3.00	8.00	6.00
Minimum	0.00	1.00	1.00	0.00	3.00	2.00
Spannweite	45.00	29.00	34.00	40.00	27.00	23.00

gruppiert nach Standort bzw.
 gruppiert nach Gruppe bzw.
 gruppiert nach Geschlecht
 Seit wie vielen Jahren rauchen Sie?

Rdau	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	65.00	76.00	76.00	124.0	127.0	126.0
Mittelwert	2.23	2.38	2.76	1.44	2.13	2.12
Standardabweichung	2.85	3.08	3.49	2.00	3.47	2.73
Maximum	17.00	15.00	15.00	9.00	31.00	10.00
75%-Quantil	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00
Median	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	17.00	15.00	15.00	9.00	31.00	10.00

Rdau	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	117.0	124.0	123.0	70.00	77.00	77.00
Mittelwert	1.56	2.30	2.25	1.96	2.09	2.60
Standardabweichung	2.07	3.58	2.84	2.77	2.93	3.37
Maximum	9.00	31.00	10.00	17.00	15.00	15.00
75%-Quantil	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
Median	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	9.00	31.00	10.00	17.00	15.00	15.00

Rdau	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	160.0	174.0	174.0	29.00	29.00	28.00
Mittelwert	1.76	2.32	2.47	1.48	1.69	1.71
Standardabweichung	2.40	3.46	3.11	2.06	2.33	2.59
Maximum	17.00	31.00	15.00	9.00	10.00	10.00
75%-Quantil	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00
Median	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	17.00	31.00	15.00	9.00	10.00	10.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Rauchen zur Regulation negativer Befindlichkeit

RREGUL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	39.00	40.00	37.00	71.00	73.00	63.00
Mittelwert	2.69	2.66	3.19	2.73	2.73	2.88
Standardabweichung	1.11	0.98	1.03	1.21	1.01	1.06
Maximum	5.00	4.90	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.60	3.45	3.60	3.80	3.40	3.60
Median	2.90	2.55	3.50	2.90	3.00	3.00
25%-Quantil	1.90	2.00	2.50	1.50	1.90	2.10
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.90	4.00	4.00	4.00	4.00

RREGUL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	67.00	73.00	62.00	41.00	38.00	37.00
Mittelwert	2.73	2.79	3.10	2.68	2.52	2.83
Standardabweichung	1.22	1.06	1.08	1.12	0.86	1.02
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	4.30	5.00
75%-Quantil	3.90	3.50	4.00	3.40	3.10	3.50
Median	2.80	3.00	3.00	2.90	2.50	2.60
25%-Quantil	1.50	1.90	2.40	1.90	2.00	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	3.30	4.00

RREGUL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	92.00	99.00	89.00	18.00	14.00	11.00
Mittelwert	2.70	2.65	3.00	2.82	3.11	3.01
Standardabweichung	1.14	0.95	1.01	1.32	1.20	1.42
Maximum	5.00	4.70	5.00	5.00	5.00	4.40
75%-Quantil	3.60	3.40	3.60	3.90	3.90	4.30
Median	2.90	2.80	3.00	2.70	3.40	3.60
25%-Quantil	1.80	1.90	2.40	1.50	2.00	1.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00
Spannweite	4.00	3.70	4.00	4.00	3.90	3.40

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Rauchen in sozialen Situationen und zur Steigerung des Wohlbefindens

RSOZWOHL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	39.00	40.00	36.00	71.00	73.00	62.00
Mittelwert	2.77	2.86	3.24	2.87	2.94	3.11
Standardabweichung	0.89	0.84	0.75	1.07	0.96	0.95
Maximum	4.50	4.30	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.40	3.40	3.60	3.60	3.60	3.80
Median	2.90	3.00	3.00	2.90	3.00	3.30
25%-Quantil	2.10	2.40	2.70	2.30	2.50	2.40
Minimum	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.50	3.30	3.00	4.00	4.00	4.00

RSOZWOHL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	67.00	73.00	61.00	41.00	38.00	36.00
Mittelwert	2.77	2.92	3.12	2.92	2.88	3.21
Standardabweichung	0.99	0.96	0.97	1.05	0.86	0.72
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	4.10	5.00
75%-Quantil	3.50	3.50	3.90	3.80	3.50	3.60
Median	2.80	3.00	3.00	3.10	3.00	3.30
25%-Quantil	2.30	2.50	2.40	2.30	2.40	2.60
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.90
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	3.10	3.10

RSOZWOHL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	92.00	99.00	87.00	18.00	14.00	11.00
Mittelwert	2.88	2.88	3.21	2.59	3.12	2.75
Standardabweichung	1.01	0.94	0.88	0.97	0.72	0.84
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.10	4.50	3.90
75%-Quantil	3.50	3.50	3.80	3.40	3.30	3.40
Median	2.95	3.00	3.30	2.60	3.05	2.60
25%-Quantil	2.30	2.40	2.60	2.10	2.80	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.60	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.10	2.90	2.90

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Summenscore: Kognitive Bewertung des Rauchen

RBEW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	39.00	40.00	37.00	72.00	70.00	62.00
Mittelwert	-0.95	-0.98	-1.08	-0.86	-1.21	-1.00
Standardabweichung	1.33	1.37	1.60	1.57	1.44	1.70
Maximum	2.00	3.00	2.50	3.00	2.00	3.00
75%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Median	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.50	-1.50
25%-Quantil	-2.00	-2.00	-2.50	-2.00	-2.50	-2.50
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	5.00	6.00	5.50	6.00	5.00	6.00

RBEW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	67.00	72.00	62.00	42.00	36.00	36.00
Mittelwert	-0.86	-1.05	-0.89	-0.85	-1.25	-1.28
Standardabweichung	1.46	1.45	1.78	1.50	1.38	1.42
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50	1.50
75%-Quantil	0.00	-0.25	0.50	0.00	0.00	0.00
Median	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.50
25%-Quantil	-2.00	-2.00	-2.50	-2.00	-2.50	-2.50
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	6.00	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50

RBEW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	93.00	96.00	88.00	18.00	14.00	11.00
Mittelwert	-1.02	-1.13	-1.06	-0.25	-1.14	-0.77
Standardabweichung	1.41	1.40	1.66	1.73	1.55	1.68
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	1.50	1.50
75%-Quantil	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.50
Median	-1.00	-1.00	-1.50	-0.25	-1.50	-1.00
25%-Quantil	-2.00	-2.25	-2.50	-1.50	-2.50	-3.00
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	6.00	6.00	6.00	6.00	4.50	4.50

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Wissen über Krankheiten/Störungen durch Rauchen

RLAI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	36.00	40.00	36.00	65.00	72.00	63.00
Mittelwert	79.17	80.00	78.61	79.38	80.42	76.67
Standardabweichung	17.30	15.02	14.77	13.10	11.80	15.03
Maximum	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
75%-Quantil	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00
Median	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
25%-Quantil	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
Minimum	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Spannweite	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00

RLAI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	59.00	72.00	62.00	40.00	38.00	36.00
Mittelwert	80.17	81.81	78.23	78.00	77.11	76.11
Standardabweichung	12.80	11.91	15.42	17.42	14.69	14.20
Maximum	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.00
75%-Quantil	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00
Median	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
25%-Quantil	70.00	75.00	70.00	70.00	70.00	70.00
Minimum	40.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
Spannweite	60.00	70.00	70.00	70.00	70.00	60.00

RLAI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	86.00	98.00	88.00	15.00	14.00	11.00
Mittelwert	79.07	80.10	77.73	80.67	81.43	74.55
Standardabweichung	15.23	13.51	14.52	11.00	8.64	18.09
Maximum	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.00
75%-Quantil	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00
Median	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
25%-Quantil	70.00	70.00	70.00	70.00	80.00	70.00
Minimum	30.00	30.00	30.00	60.00	70.00	30.00
Spannweite	70.00	70.00	70.00	40.00	30.00	60.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: andere Personen oder Umstände als Ressource für Veränderungen im
Bereich Rauchen

RRESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	26.00	29.00	27.00	62.00	59.00	45.00
Mittelwert	0.24	0.21	0.24	0.25	0.18	0.23
Standardabweichung	0.29	0.25	0.26	0.25	0.20	0.28
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40
Median	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00

RRESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	55.00	61.00	45.00	31.00	25.00	26.00
Mittelwert	0.22	0.18	0.22	0.30	0.23	0.27
Standardabweichung	0.23	0.19	0.26	0.30	0.27	0.28
Maximum	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40
Median	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00

RRESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	76.00	77.00	63.00	12.00	11.00	9.00
Mittelwert	0.25	0.19	0.22	0.28	0.22	0.32
Standardabweichung	0.26	0.22	0.26	0.25	0.16	0.30
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.90	0.40	0.90
75%-Quantil	0.30	0.30	0.40	0.35	0.40	0.40
Median	0.10	0.10	0.10	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.90	0.40	0.90

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Person selbst als Ressource für Veränderungen im Bereich Rauchen

RICH	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	26.00	29.00	27.00	62.00	59.00	45.00
Mittelwert	0.88	0.90	0.85	0.90	0.92	0.91
Standardabweichung	0.33	0.31	0.36	0.30	0.28	0.29
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

RICH	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	55.00	61.00	45.00	31.00	25.00	26.00
Mittelwert	0.93	0.92	0.84	0.87	0.88	1.00
Standardabweichung	0.26	0.28	0.37	0.34	0.33	0.00
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00

RICH	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	76.00	77.00	63.00	12.00	11.00	9.00
Mittelwert	0.88	0.91	0.87	1.00	0.91	1.00
Standardabweichung	0.33	0.29	0.34	0.00	0.30	0.00
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: interne Barrieren für Veränderungen im Bereich Rauchen

RBARRS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	24.00	29.00	27.00	60.00	59.00	45.00
Mittelwert	0.29	0.30	0.39	0.36	0.35	0.38
Standardabweichung	0.23	0.19	0.22	0.21	0.23	0.29
Maximum	1.00	0.70	1.00	0.80	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Median	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.70	1.00	0.80	1.00	1.00

RBARRS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	55.00	61.00	45.00	27.00	25.00	26.00
Mittelwert	0.32	0.30	0.39	0.33	0.40	0.38
Standardabweichung	0.20	0.19	0.29	0.20	0.24	0.22
Maximum	0.80	0.80	1.00	0.70	1.00	0.80
75%-Quantil	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.80	0.80	1.00	0.70	1.00	0.80

RBARRS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	73.00	77.00	63.00	11.00	11.00	9.00
Mittelwert	0.35	0.35	0.37	0.28	0.25	0.47
Standardabweichung	0.22	0.22	0.26	0.19	0.12	0.28
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.80	0.50	1.00
75%-Quantil	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.70
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.80	0.50	0.80

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: externe Barrieren für Veränderungen im Bereich Rauchen

RBARRA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	24.00	29.00	27.00	60.00	59.00	45.00
Mittelwert	0.22	0.19	0.23	0.23	0.19	0.22
Standardabweichung	0.20	0.15	0.22	0.23	0.22	0.26
Maximum	0.70	0.70	0.80	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.70	0.80	1.00	1.00	1.00

RBARRA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	55.00	61.00	45.00	27.00	25.00	26.00
Mittelwert	0.20	0.17	0.24	0.27	0.25	0.21
Standardabweichung	0.20	0.18	0.26	0.24	0.23	0.21
Maximum	0.80	0.70	1.00	1.00	1.00	0.70
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.80	0.70	1.00	1.00	1.00	0.70

RBARRA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	73.00	77.00	63.00	11.00	11.00	9.00
Mittelwert	0.21	0.18	0.22	0.35	0.25	0.29
Standardabweichung	0.20	0.20	0.25	0.28	0.20	0.20
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.80	0.70	0.70
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.70	0.30	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.80	0.70	0.70

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Einschätzung der Erreichbarkeit der gewünschten Veränderungen im Bereich
Rauchen

RERR	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	25.00	29.00	28.00	62.00	57.00	45.00
Mittelwert	2.88	3.10	3.04	3.27	3.05	2.84
Standardabweichung	0.83	0.90	1.23	1.09	0.97	1.04
Maximum	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

RERR	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	55.00	60.00	45.00	30.00	24.00	27.00
Mittelwert	3.22	3.10	2.76	3.07	2.96	3.19
Standardabweichung	1.07	0.95	1.11	1.01	0.95	1.11
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

RERR	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	75.00	76.00	64.00	12.00	10.00	9.00
Mittelwert	3.12	3.09	2.91	3.42	2.90	3.00
Standardabweichung	1.01	0.97	1.09	1.16	0.74	1.32
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
75%-Quantil	4.00	4.00	4.00	4.50	3.00	4.00
Median	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	2.00	2.00	2.00	2.50	2.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	4.00

Table of grup1 by M1_46_2				
grup1(gruppiert nach Standort)	M1_46_2(Medikamenteneinnahme: Ausmaß: anregende Medikamente)			
Frequency Row Pct	nie	seltener	täglich	Total
NKU - E1	62 95.38	2 3.08	1 1.54	65
NKU - E2	73 96.05	2 2.63	1 1.32	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	0 0.00	76
IN - E1	118 95.16	6 4.84	0 0.00	124
IN - E2	122 96.06	5 3.94	0 0.00	127
IN - E3	123 97.62	3 2.38	0 0.00	126
Total	573	19	2	594
Frequency Missing = 15				

Table of grup2 by M1_46_2				
grup2(gruppiert nach Gruppe)	M1_46_2(Medikamenteneinnahme: Ausmaß: anregende Medikamente)			
Frequency Row Pct	nie	seltener	täglich	Total
U - E1	112 95.73	5 4.27	0 0.00	117
U - E2	120 96.77	4 3.23	0 0.00	124
U - E3	122 99.19	1 0.81	0 0.00	123
V - E1	66 94.29	3 4.29	1 1.43	70
V - E2	73 94.81	3 3.90	1 1.30	77
V - E3	74 96.10	3 3.90	0 0.00	77
Total	567	19	2	588
Frequency Missing = 21				

Table of grup3 by M1_46_2				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	M1_46_2(Medikamenteneinnahme: Ausmaß: anregende Medikamente)			
Frequency Row Pct	nie	seltener	täglich	Total
männl. - E1	152 95.00	7 4.38	1 0.63	160
männl. - E2	169 97.13	5 2.87	0 0.00	174
männl. - E3	170 97.70	4 2.30	0 0.00	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	0 0.00	29
weibl. - E2	26 89.66	2 6.90	1 3.45	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	0 0.00	28
Total	573	19	2	594
Frequency Missing = 15				

Table of grup1 by M1_46_3				
grup1(gruppirt nach Standort)	M1_46_3(Medikamenteneinnahme: Ausmaß: beruhigende Medikamente)			
Frequency Row Pct	nie	seltener	täglich	Total
NKU - E1	62 95.38	3 4.62	0 0.00	65
NKU - E2	72 94.74	3 3.95	1 1.32	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	0 0.00	76
IN - E1	117 94.35	7 5.65	0 0.00	124
IN - E2	123 96.85	3 2.36	1 0.79	127
IN - E3	123 97.62	2 1.59	1 0.79	126
Total	571	20	3	594
Frequency Missing = 15				

Table of grup2 by M1_46_3				
grup2(gruppirt nach Gruppe)	M1_46_3(Medikamenteneinnahme: Ausmaß: beruhigende Medikamente)			Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	täglich	
U - E1	111 94.87	6 5.13	0 0.00	117
U - E2	121 97.58	2 1.61	1 0.81	124
U - E3	122 99.19	1 0.81	0 0.00	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	0 0.00	70
V - E2	72 93.51	4 5.19	1 1.30	77
V - E3	73 94.81	3 3.90	1 1.30	77
Total	565	20	3	588
Frequency Missing = 21				

Table of grup3 by M1_46_3				
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	M1_46_3(Medikamenteneinnahme: Ausmaß: beruhigende Medikamente)			Total
Frequency Row Pct	nie	seltener	täglich	
männl. - E1	152 95.00	8 5.00	0 0.00	160
männl. - E2	168 96.55	5 2.87	1 0.57	174
männl. - E3	170 97.70	4 2.30	0 0.00	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	0 0.00	29
weibl. - E2	27 93.10	1 3.45	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	0 0.00	1 3.57	28
Total	571	20	3	594
Frequency Missing = 15				

Table of grup1 by MV152_1			
grup1(gruppiert nach Standort)	MV152_1(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	65
NKU - E2	73 96.05	3 3.95	76
NKU - E3	73 96.05	3 3.95	76
IN - E1	111 89.52	13 10.48	124
IN - E2	124 97.64	3 2.36	127
IN - E3	118 93.65	8 6.35	126
Total	557	37	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_1			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	MV152_1(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	Total
U - E1	107 91.45	10 8.55	117
U - E2	121 97.58	3 2.42	124
U - E3	116 94.31	7 5.69	123
V - E1	61 87.14	9 12.86	70
V - E2	74 96.10	3 3.90	77
V - E3	73 94.81	4 5.19	77
Total	552	36	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_1			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	MV152_1(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Gesundheitszustand)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	145 90.63	15 9.38	160
männl. - E2	169 97.13	5 2.87	174
männl. - E3	164 94.25	10 5.75	174
weibl. - E1	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	557	37	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_2			
grup1(gruppiert nach Standort)	MV152_2(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	64 98.46	1 1.54	65
NKU - E2	76 100.00	0 0.00	76
NKU - E3	76 100.00	0 0.00	76
IN - E1	114 91.94	10 8.06	124
IN - E2	125 98.43	2 1.57	127
IN - E3	125 99.21	1 0.79	126
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_2			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_2(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	110 94.02	7 5.98	117
U - E2	123 99.19	1 0.81	124
U - E3	123 100.00	0 0.00	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	76 98.70	1 1.30	77
V - E3	76 98.70	1 1.30	77
Total	574	14	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_2			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_2(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Gewohnheiten)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	152 95.00	8 5.00	160
männl. - E2	172 98.85	2 1.15	174
männl. - E3	174 100.00	0 0.00	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_3			
grup1(gruppiert nach Standort)	MV152_3(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	64 98.46	1 1.54	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	76 100.00	0 0.00	76
IN - E1	116 93.55	8 6.45	124
IN - E2	125 98.43	2 1.57	127
IN - E3	124 98.41	2 1.59	126
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	MV152_3(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
U - E1	110 94.02	7 5.98	117
U - E2	123 99.19	1 0.81	124
U - E3	123 100.00	0 0.00	123
V - E1	68 97.14	2 2.86	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	75 97.40	2 2.60	77
Total	574	14	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_3			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_3(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Mangelnder Wille)		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
männl. - E1	153 95.63	7 4.38	160
männl. - E2	173 99.43	1 0.57	174
männl. - E3	173 99.43	1 0.57	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_4			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_4(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
NKU - E1	64 98.46	1 1.54	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	76 100.00	0 0.00	76
IN - E1	118 95.16	6 4.84	124
IN - E2	123 96.85	4 3.15	127
IN - E3	124 98.41	2 1.59	126
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_4			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_4(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	113 96.58	4 3.42	117
U - E2	121 97.58	3 2.42	124
U - E3	122 99.19	1 0.81	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	76 98.70	1 1.30	77
Total	574	14	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_4			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_4(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	154 96.25	6 3.75	160
männl. - E2	170 97.70	4 2.30	174
männl. - E3	173 99.43	1 0.57	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_5			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_5(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	76 100.00	0 0.00	76
NKU - E3	76 100.00	0 0.00	76
IN - E1	120 96.77	4 3.23	124
IN - E2	127 100.00	0 0.00	127
IN - E3	126 100.00	0 0.00	126
Total	588	6	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_5			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_5(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	116 99.15	1 0.85	117
U - E2	124 100.00	0 0.00	124
U - E3	123 100.00	0 0.00	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	77 100.00	0 0.00	77
V - E3	77 100.00	0 0.00	77
Total	583	5	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_5			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_5(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Zu großes "Opfer")		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
männl. - E1	156 97.50	4 2.50	160
männl. - E2	174 100.00	0 0.00	174
männl. - E3	174 100.00	0 0.00	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	588	6	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_6			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_6(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	76
IN - E1	117 94.35	7 5.65	124
IN - E2	127 100.00	0 0.00	127
IN - E3	124 98.41	2 1.59	126
Total	581	13	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_6			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_6(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	113 96.58	4 3.42	117
U - E2	124 100.00	0 0.00	124
U - E3	122 99.19	1 0.81	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	76 98.70	1 1.30	77
V - E3	75 97.40	2 2.60	77
Total	576	12	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_6			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_6(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren bei Proband selbst: Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	154 96.25	6 3.75	160
männl. - E2	173 99.43	1 0.57	174
männl. - E3	171 98.28	3 1.72	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	581	13	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_7			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_7(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	76 100.00	0 0.00	76
IN - E1	119 95.97	5 4.03	124
IN - E2	126 99.21	1 0.79	127
IN - E3	125 99.21	1 0.79	126
Total	584	10	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_7			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_7(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
U - E1	114 97.44	3 2.56	117
U - E2	124 100.00	0 0.00	124
U - E3	122 99.19	1 0.81	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	77 100.00	0 0.00	77
Total	578	10	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_7			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_7(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	153 95.63	7 4.38	160
männl. - E2	172 98.85	2 1.15	174
männl. - E3	173 99.43	1 0.57	174
weibl. - E1	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	584	10	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_8			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_8(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	64 98.46	1 1.54	65
NKU - E2	76 100.00	0 0.00	76
NKU - E3	76 100.00	0 0.00	76
IN - E1	119 95.97	5 4.03	124
IN - E2	124 97.64	3 2.36	127
IN - E3	126 100.00	0 0.00	126
Total	585	9	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_8			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_8(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	113 96.58	4 3.42	117
U - E2	122 98.39	2 1.61	124
U - E3	123 100.00	0 0.00	123
V - E1	68 97.14	2 2.86	70
V - E2	76 98.70	1 1.30	77
V - E3	77 100.00	0 0.00	77
Total	579	9	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_8			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_8(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	156 97.50	4 2.50	160
männl. - E2	171 98.28	3 1.72	174
männl. - E3	174 100.00	0 0.00	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	585	9	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_9			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_9(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	76
IN - E1	116 93.55	8 6.45	124
IN - E2	126 99.21	1 0.79	127
IN - E3	125 99.21	1 0.79	126
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_9			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_9(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
U - E1	110 94.02	7 5.98	117
U - E2	123 99.19	1 0.81	124
U - E3	121 98.37	2 1.63	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	76 98.70	1 1.30	77
V - E3	77 100.00	0 0.00	77
Total	574	14	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_9			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_9(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	153 95.63	7 4.38	160
männl. - E2	172 98.85	2 1.15	174
männl. - E3	172 98.85	2 1.15	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_10			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_10(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	75 98.68	1 1.32	76
NKU - E3	75 98.68	1 1.32	76
IN - E1	117 94.35	7 5.65	124
IN - E2	125 98.43	2 1.57	127
IN - E3	124 98.41	2 1.59	126
Total	579	15	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_10			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_10(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	112 95.73	5 4.27	117
U - E2	123 99.19	1 0.81	124
U - E3	121 98.37	2 1.63	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	76 98.70	1 1.30	77
Total	573	15	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_10			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_10(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	154 96.25	6 3.75	160
männl. - E2	173 99.43	1 0.57	174
männl. - E3	172 98.85	2 1.15	174
weibl. - E1	26 89.66	3 10.34	29
weibl. - E2	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	579	15	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_11			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_11(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	76 100.00	0 0.00	76
NKU - E3	76 100.00	0 0.00	76
IN - E1	121 97.58	3 2.42	124
IN - E2	127 100.00	0 0.00	127
IN - E3	125 99.21	1 0.79	126
Total	588	6	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_11			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	MV152_11(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
U - E1	117 100.00	0 0.00	117
U - E2	124 100.00	0 0.00	124
U - E3	123 100.00	0 0.00	123
V - E1	66 94.29	4 5.71	70
V - E2	77 100.00	0 0.00	77
V - E3	76 98.70	1 1.30	77
Total	583	5	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_11			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	MV152_11(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Finanzielle Situation)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	156 97.50	4 2.50	160
männl. - E2	174 100.00	0 0.00	174
männl. - E3	174 100.00	0 0.00	174
weibl. - E1	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E2	29 100.00	0 0.00	29
weibl. - E3	27 96.43	1 3.57	28
Total	588	6	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by MV152_12			
grup1(gruppirt nach Standort)	MV152_12(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot (Gruppen o.ä.))		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	64 98.46	1 1.54	65
NKU - E2	74 97.37	2 2.63	76
NKU - E3	74 97.37	2 2.63	76
IN - E1	118 95.16	6 4.84	124
IN - E2	126 99.21	1 0.79	127
IN - E3	124 98.41	2 1.59	126
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by MV152_12			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	MV152_12(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot (Gruppen o.ä.))		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	114 97.44	3 2.56	117
U - E2	123 99.19	1 0.81	124
U - E3	121 98.37	2 1.63	123
V - E1	67 95.71	3 4.29	70
V - E2	75 97.40	2 2.60	77
V - E3	75 97.40	2 2.60	77
Total	575	13	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by MV152_12			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	MV152_12(Veränderung Medikamenteneinnahme: Barrieren durch Umwelt: Fehlendes Angebot (Gruppen o.ä.))		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	155 96.88	5 3.13	160
männl. - E2	172 98.85	2 1.15	174
männl. - E3	170 97.70	4 2.30	174
weibl. - E1	27 93.10	2 6.90	29
weibl. - E2	28 96.55	1 3.45	29
weibl. - E3	28 100.00	0 0.00	28
Total	580	14	594
Frequency Missing = 15			

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Summenwert: Ausmaß des Medikamentenkonsums

MEDIK	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	46.00	10.00	10.00	55.00	29.00	30.00
Mittelwert	1.16	1.56	1.30	1.17	1.28	1.31
Standardabweichung	0.29	0.93	0.27	0.32	0.22	0.24
Maximum	2.50	4.00	2.00	2.30	2.00	2.00
75%-Quantil	1.20	1.70	1.40	1.20	1.30	1.40
Median	1.00	1.10	1.25	1.00	1.20	1.30
25%-Quantil	1.00	1.00	1.10	1.00	1.10	1.10
Minimum	1.00	1.00	1.10	1.00	1.10	1.00
Spannweite	1.50	3.00	0.90	1.30	0.90	1.00

MEDIK	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	62.00	25.00	28.00	37.00	14.00	12.00
Mittelwert	1.15	1.25	1.28	1.21	1.53	1.37
Standardabweichung	0.30	0.23	0.22	0.32	0.77	0.29
Maximum	2.30	2.00	2.00	2.50	4.00	2.00
75%-Quantil	1.10	1.30	1.40	1.30	1.60	1.40
Median	1.00	1.20	1.20	1.10	1.30	1.30
25%-Quantil	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	1.15
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10
Spannweite	1.30	1.00	1.00	1.50	3.00	0.90

MEDIK	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	86.00	31.00	29.00	15.00	8.00	11.00
Mittelwert	1.14	1.28	1.30	1.30	1.63	1.32
Standardabweichung	0.30	0.27	0.26	0.32	0.98	0.19
Maximum	2.50	2.00	2.00	1.90	4.00	1.60
75%-Quantil	1.10	1.40	1.30	1.60	1.60	1.40
Median	1.00	1.20	1.30	1.20	1.25	1.40
25%-Quantil	1.00	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10
Spannweite	1.50	1.00	1.00	0.90	2.90	0.50

gruppiert nach Standort bzw.
 gruppiert nach Gruppe bzw.
 gruppiert nach Geschlecht
 FEG- Skala: Medikamenteneinnahme bei Krankheiten

MKRANK	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	39.00	11.00	12.00	50.00	30.00	30.00
Mittelwert	2.02	2.09	2.41	1.91	2.22	2.52
Standardabweichung	1.10	0.79	0.81	1.06	0.88	0.97
Maximum	5.00	3.70	4.00	4.70	3.70	4.30
75%-Quantil	3.00	2.30	3.00	2.70	3.00	3.00
Median	1.70	2.00	2.30	1.70	2.30	2.50
25%-Quantil	1.00	1.70	2.00	1.00	1.70	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.70	3.00	3.70	2.70	3.30

MKRANK	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	54.00	26.00	28.00	33.00	15.00	14.00
Mittelwert	1.82	2.08	2.47	2.18	2.36	2.52
Standardabweichung	1.04	0.82	0.91	1.10	0.89	0.97
Maximum	4.70	3.70	4.30	5.00	3.70	4.00
75%-Quantil	2.70	2.70	3.00	3.00	3.00	3.30
Median	1.30	2.15	2.30	2.30	2.30	2.30
25%-Quantil	1.00	1.30	2.00	1.00	1.70	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.70	2.70	3.30	4.00	2.70	3.00

MKRANK	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	76.00	31.00	30.00	13.00	10.00	12.00
Mittelwert	1.96	2.19	2.49	2.00	2.16	2.48
Standardabweichung	1.09	0.86	0.92	0.96	0.86	0.96
Maximum	5.00	3.70	4.30	3.70	3.70	4.30
75%-Quantil	2.85	3.00	3.30	2.30	2.30	2.85
Median	1.70	2.30	2.30	2.00	2.15	2.50
25%-Quantil	1.00	1.70	2.00	1.00	1.70	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.70	3.30	2.70	2.70	3.30

gruppiert nach Standort bzw.
 gruppiert nach Gruppe bzw.
 gruppiert nach Geschlecht
 FEG- Skala: Medikamenteneinnahme bei Stress/Nervosität

MSTRESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	40.00	10.00	12.00	50.00	30.00	30.00
Mittelwert	1.34	1.10	1.00	1.05	1.07	1.02
Standardabweichung	0.98	0.32	0.00	0.35	0.37	0.09
Maximum	5.00	2.00	1.00	3.50	3.00	1.50
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	1.00	0.00	2.50	2.00	0.50

MSTRESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	54.00	26.00	28.00	34.00	14.00	14.00
Mittelwert	1.12	1.08	1.00	1.22	1.07	1.04
Standardabweichung	0.64	0.39	0.00	0.79	0.27	0.13
Maximum	5.00	3.00	1.00	5.00	2.00	1.50
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.00	0.00	4.00	1.00	0.50

MSTRESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	77.00	31.00	30.00	13.00	9.00	12.00
Mittelwert	1.21	1.10	1.02	1.00	1.00	1.00
Standardabweichung	0.77	0.40	0.09	0.00	0.00	0.00
Maximum	5.00	3.00	1.50	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	2.00	0.50	0.00	0.00	0.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Medikamenteneinnahme bei negativer Befindlichkeit

MEMOT	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	40.00	11.00	12.00	50.00	30.00	30.00
Mittelwert	1.25	1.09	1.00	1.05	1.03	1.00
Standardabweichung	0.93	0.30	0.00	0.33	0.15	0.00
Maximum	5.00	2.00	1.00	3.30	1.80	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	1.00	0.00	2.30	0.80	0.00

MEMOT	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	54.00	26.00	28.00	34.00	15.00	14.00
Mittelwert	1.12	1.00	1.00	1.12	1.12	1.00
Standardabweichung	0.62	0.00	0.00	0.69	0.32	0.00
Maximum	5.00	1.00	1.00	5.00	2.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.00

MEMOT	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	77.00	31.00	30.00	13.00	10.00	12.00
Mittelwert	1.16	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00
Standardabweichung	0.72	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Maximum	5.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenscore: Kognitive Bewertung der Medikamenteneinnahme

MBEW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	33.00	12.00	11.00	52.00	30.00	30.00
Mittelwert	1.26	1.38	1.23	1.31	1.28	1.65
Standardabweichung	1.38	1.52	1.08	1.28	1.29	1.18
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	3.00	2.75	1.50	2.75	2.50	2.50
Median	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
25%-Quantil	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.00
Minimum	-1.00	-2.00	0.00	-1.50	-1.00	-1.50
Spannweite	4.00	5.00	3.00	4.50	4.00	4.50

MBEW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	50.00	27.00	27.00	33.00	15.00	14.00
Mittelwert	1.03	1.48	1.80	1.67	1.00	1.04
Standardabweichung	1.32	1.20	1.07	1.20	1.56	1.18
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.00	2.50	3.00	3.00	2.50	1.50
Median	0.25	1.50	2.00	1.50	1.50	1.00
25%-Quantil	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00
Minimum	-1.50	-0.50	0.00	-0.50	-2.00	-1.50
Spannweite	4.50	3.50	3.00	3.50	5.00	4.50

MBEW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	71.00	31.00	29.00	14.00	11.00	12.00
Mittelwert	1.23	1.32	1.43	1.57	1.27	1.79
Standardabweichung	1.31	1.46	1.17	1.34	0.98	1.12
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	2.50	3.00	2.50	3.00	1.50	3.00
Median	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
25%-Quantil	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.25
Minimum	-1.50	-2.00	-1.50	0.00	0.00	0.00
Spannweite	4.50	5.00	4.50	3.00	3.00	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Änderungswünsche im Bereich Medikamente

MAEND	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	16.00	5.00	6.00	40.00	16.00	12.00
Mittelwert	3.60	2.96	3.30	3.11	3.29	3.64
Standardabweichung	1.31	1.55	1.03	1.34	1.16	0.86
Maximum	5.00	5.00	4.50	5.00	5.00	4.80
75%-Quantil	4.75	3.80	4.50	4.00	3.90	4.15
Median	3.65	3.00	3.15	3.15	3.50	3.75
25%-Quantil	3.00	2.00	2.50	2.00	2.40	3.15
Minimum	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
Spannweite	4.00	4.00	2.50	4.00	4.00	2.80

MAEND	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	35.00	13.00	11.00	19.00	8.00	7.00
Mittelwert	3.05	3.08	3.33	3.54	3.41	3.84
Standardabweichung	1.37	1.16	0.87	1.25	1.39	0.92
Maximum	5.00	5.00	4.50	5.00	5.00	4.80
75%-Quantil	4.00	3.50	4.00	4.80	4.50	4.80
Median	3.00	3.00	3.50	3.50	3.65	4.00
25%-Quantil	2.00	2.30	2.50	3.00	2.50	3.00
Minimum	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.50
Spannweite	4.00	4.00	2.50	4.00	4.00	2.30

MAEND	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	49.00	15.00	16.00	7.00	6.00	2.00
Mittelwert	3.29	3.39	3.53	3.01	2.75	3.50
Standardabweichung	1.37	1.02	0.94	1.14	1.67	0.71
Maximum	5.00	5.00	4.80	5.00	5.00	4.00
75%-Quantil	4.50	3.80	4.40	4.00	4.00	4.00
Median	3.30	3.50	3.50	2.50	2.75	3.50
25%-Quantil	2.50	2.50	2.75	2.00	1.00	3.00
Minimum	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
Spannweite	4.00	3.00	2.80	3.00	4.00	1.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: andere Personen oder Umstände als Ressource für Veränderungen im
Bereich Medikamentenkonsum

MRESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	15.00	5.00	6.00	34.00	16.00	12.00
Mittelwert	0.11	0.40	0.12	0.30	0.08	0.23
Standardabweichung	0.13	0.41	0.15	0.30	0.12	0.23
Maximum	0.30	1.00	0.30	1.00	0.40	0.70
75%-Quantil	0.30	0.60	0.30	0.40	0.10	0.40
Median	0.10	0.30	0.05	0.30	0.00	0.10
25%-Quantil	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.05
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.30	1.00	0.30	1.00	0.40	0.70

MRESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	30.00	13.00	11.00	18.00	8.00	7.00
Mittelwert	0.20	0.06	0.19	0.31	0.30	0.19
Standardabweichung	0.23	0.11	0.23	0.34	0.35	0.18
Maximum	1.00	0.40	0.70	1.00	1.00	0.40
75%-Quantil	0.30	0.10	0.40	0.60	0.45	0.40
Median	0.10	0.00	0.10	0.10	0.20	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.40	0.70	1.00	1.00	0.40

MRESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	42.00	15.00	16.00	7.00	6.00	2.00
Mittelwert	0.21	0.08	0.19	0.40	0.33	0.20
Standardabweichung	0.26	0.15	0.21	0.33	0.37	0.28
Maximum	1.00	0.60	0.70	1.00	1.00	0.40
75%-Quantil	0.30	0.10	0.35	0.60	0.40	0.40
Median	0.10	0.00	0.10	0.40	0.30	0.20
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.60	0.70	1.00	1.00	0.40

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: interne Barrieren für Veränderungen im Bereich Medikamentenkonsum

MBARRS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	13.00	5.00	6.00	28.00	15.00	12.00
Mittelwert	0.19	0.22	0.13	0.29	0.13	0.23
Standardabweichung	0.17	0.18	0.10	0.22	0.12	0.18
Maximum	0.50	0.50	0.20	0.80	0.30	0.70
75%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25
Median	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20
25%-Quantil	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.50	0.50	0.20	0.80	0.30	0.70

MBARRS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	24.00	12.00	11.00	16.00	8.00	7.00
Mittelwert	0.23	0.13	0.15	0.28	0.20	0.26
Standardabweichung	0.19	0.11	0.10	0.23	0.16	0.21
Maximum	0.80	0.30	0.30	0.80	0.50	0.70
75%-Quantil	0.30	0.20	0.20	0.30	0.25	0.30
Median	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
25%-Quantil	0.20	0.00	0.00	0.20	0.10	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.80	0.30	0.30	0.80	0.50	0.70

MBARRS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	34.00	15.00	16.00	7.00	5.00	2.00
Mittelwert	0.24	0.16	0.18	0.36	0.14	0.35
Standardabweichung	0.20	0.14	0.09	0.20	0.13	0.49
Maximum	0.80	0.50	0.30	0.80	0.30	0.70
75%-Quantil	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.70
Median	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.35
25%-Quantil	0.20	0.00	0.20	0.30	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
Spannweite	0.80	0.50	0.30	0.60	0.30	0.70

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: externe Barrieren für Veränderungen im Bereich Medikamentenkonsum

MBARRA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	13.00	5.00	5.00	28.00	15.00	12.00
Mittelwert	0.13	0.16	0.14	0.20	0.09	0.10
Standardabweichung	0.23	0.23	0.13	0.27	0.13	0.17
Maximum	0.70	0.50	0.30	1.00	0.30	0.50
75%-Quantil	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20
Median	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.50	0.30	1.00	0.30	0.50

MBARRA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	24.00	12.00	11.00	16.00	8.00	6.00
Mittelwert	0.15	0.07	0.11	0.21	0.16	0.12
Standardabweichung	0.21	0.12	0.17	0.32	0.19	0.13
Maximum	0.70	0.30	0.50	1.00	0.50	0.30
75%-Quantil	0.30	0.10	0.20	0.35	0.30	0.20
Median	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.70	0.30	0.50	1.00	0.50	0.30

MBARRA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	34.00	15.00	15.00	7.00	5.00	2.00
Mittelwert	0.17	0.11	0.11	0.24	0.10	0.15
Standardabweichung	0.27	0.17	0.15	0.18	0.14	0.21
Maximum	1.00	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30
75%-Quantil	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30
Median	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.15
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Einschätzung der Schwierigkeit der gewünschten Veränderungen im Bereich
Medikamentenkonsument

MSCHW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	15.00	5.00	6.00	36.00	15.00	11.00
Mittelwert	2.13	2.20	2.33	1.89	2.00	2.45
Standardabweichung	1.13	1.10	1.03	1.14	1.00	1.57
Maximum	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Median	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00

MSCHW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	31.00	12.00	10.00	19.00	8.00	7.00
Mittelwert	1.81	1.83	2.20	2.16	2.38	2.71
Standardabweichung	1.01	1.03	1.40	1.30	0.92	1.38
Maximum	4.00	3.00	5.00	4.00	3.00	5.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Median	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00	3.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	4.00

MSCHW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	44.00	15.00	16.00	7.00	5.00	1.00
Mittelwert	2.00	2.13	2.50	1.71	1.80	1.00
Standardabweichung	1.12	0.99	1.37	1.25	1.10	.
Maximum	4.00	3.00	5.00	4.00	3.00	1.00
75%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00
Median	1.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	0.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Einschätzung der Erreichbarkeit der gewünschten Veränderungen im Bereich
Medikamentenkonsument

MERR	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	15.00	5.00	6.00	36.00	15.00	11.00
Mittelwert	3.47	2.80	3.67	3.83	4.07	3.82
Standardabweichung	1.36	1.10	1.03	1.30	0.88	1.47
Maximum	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Median	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	1.00
Spannweite	4.00	3.00	2.00	4.00	2.00	4.00

MERR	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	31.00	12.00	10.00	19.00	8.00	7.00
Mittelwert	3.74	4.17	3.80	3.74	3.13	3.71
Standardabweichung	1.32	0.94	1.40	1.37	0.99	1.25
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
75%-Quantil	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
Median	4.00	4.50	4.00	3.00	3.00	3.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Minimum	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00
Spannweite	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00

MERR	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	44.00	15.00	16.00	7.00	5.00	1.00
Mittelwert	3.61	4.00	3.69	4.43	3.00	5.00
Standardabweichung	1.33	0.93	1.30	0.98	1.22	.
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
75%-Quantil	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
Median	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	5.00
25%-Quantil	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
Minimum	1.00	3.00	1.00	3.00	1.00	5.00
Spannweite	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	0.00

Table of grup1 by S1_55										
grup1(gruppiert nach Standort)	S1_55(Wieviele Stunden schlafen Sie durchschnittlich pro Nacht?)									Total
Frequency Row Pct	3	4	5	6	7	8	9	10	12	
NKU - E1	0 0.00	5 8.33	8 13.33	23 38.33	14 23.33	9 15.00	1 1.67	0 0.00	0 0.00	60
NKU - E2	0 0.00	2 2.74	8 10.96	24 32.88	27 36.99	11 15.07	1 1.37	0 0.00	0 0.00	73
NKU - E3	0 0.00	1 1.37	13 17.81	22 30.14	19 26.03	14 19.18	4 5.48	0 0.00	0 0.00	73
IN - E1	0 0.00	6 4.96	14 11.57	52 42.98	32 26.45	14 11.57	3 2.48	0 0.00	0 0.00	121
IN - E2	1 0.80	5 4.00	16 12.80	32 25.60	54 43.20	12 9.60	3 2.40	2 1.60	0 0.00	125
IN - E3	0 0.00	4 3.23	17 13.71	50 40.32	39 31.45	13 10.48	0 0.00	0 0.00	1 0.81	124
Total	1	23	76	203	185	73	12	2	1	576
Frequency Missing = 33										

Table of grup2 by S1_55										
grup2(gruppiert nach Gruppe)	S1_55(Wieviele Stunden schlafen Sie durchschnittlich pro Nacht?)									Total
Frequency Row Pct	3	4	5	6	7	8	9	10	12	
U - E1	0 0.00	7 6.19	15 13.27	50 44.25	25 22.12	13 11.50	3 2.65	0 0.00	0 0.00	113
U - E2	1 0.83	5 4.17	15 12.50	39 32.50	47 39.17	10 8.33	1 0.83	2 1.67	0 0.00	120
U - E3	0 0.00	5 4.20	16 13.45	42 35.29	37 31.09	17 14.29	2 1.68	0 0.00	0 0.00	119
V - E1	0 0.00	4 6.06	7 10.61	23 34.85	21 31.82	10 15.15	1 1.52	0 0.00	0 0.00	66
V - E2	0 0.00	2 2.63	9 11.84	17 22.37	33 43.42	13 17.11	2 2.63	0 0.00	0 0.00	76
V - E3	0 0.00	0 0.00	14 18.42	29 38.16	20 26.32	10 13.16	2 2.63	0 0.00	1 1.32	76
Total	1	23	76	200	183	73	11	2	1	570
Frequency Missing = 39										

Table of grup3 by S1_55										
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	S1_55(Wieviele Stunden schlafen Sie durchschnittlich pro Nacht?)									
Frequency Row Pct	3	4	5	6	7	8	9	10	12	Total
männl. - E1	0 0.00	10 6.58	18 11.84	66 43.42	37 24.34	18 11.84	3 1.97	0 0.00	0 0.00	152
männl. - E2	1 0.59	7 4.14	20 11.83	48 28.40	70 41.42	17 10.06	4 2.37	2 1.18	0 0.00	169
männl. - E3	0 0.00	4 2.35	25 14.71	58 34.12	51 30.00	27 15.88	4 2.35	0 0.00	1 0.59	170
weibl. - E1	0 0.00	1 3.45	4 13.79	9 31.03	9 31.03	5 17.24	1 3.45	0 0.00	0 0.00	29
weibl. - E2	0 0.00	0 0.00	4 13.79	8 27.59	11 37.93	6 20.69	0 0.00	0 0.00	0 0.00	29
weibl. - E3	0 0.00	1 3.70	5 18.52	14 51.85	7 25.93	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	27
Total	1	23	76	203	185	73	12	2	1	576
Frequency Missing = 33										

Table of grup1 by S1_56						
grup1(gruppiert nach Standort)	S1_56(Gehen Sie abends zu regelmäßigen Zeiten schlafen?)					
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	Total
NKU - E1	7 10.94	7 10.94	22 34.38	21 32.81	7 10.94	64
NKU - E2	6 7.89	14 18.42	21 27.63	18 23.68	17 22.37	76
NKU - E3	12 16.00	17 22.67	21 28.00	17 22.67	8 10.67	75
IN - E1	13 10.57	20 16.26	38 30.89	36 29.27	16 13.01	123
IN - E2	8 6.35	25 19.84	38 30.16	31 24.60	24 19.05	126
IN - E3	12 9.60	22 17.60	35 28.00	43 34.40	13 10.40	125
Total	58	105	175	166	85	589
Frequency Missing = 20						

Table of grup2 by S1_56						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	S1_56(Gehen Sie abends zu regelmäßigen Zeiten schlafen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	12 10.34	19 16.38	38 32.76	35 30.17	12 10.34	116
U - E2	10 8.06	21 16.94	42 33.87	29 23.39	22 17.74	124
U - E3	14 11.57	21 17.36	35 28.93	37 30.58	14 11.57	121
V - E1	8 11.59	8 11.59	20 28.99	22 31.88	11 15.94	69
V - E2	4 5.26	18 23.68	17 22.37	19 25.00	18 23.68	76
V - E3	10 12.99	17 22.08	21 27.27	22 28.57	7 9.09	77
Total	58	104	173	164	84	583
<i>Frequency Missing = 26</i>						

Table of grup3 by S1_56						
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	S1_56(Gehen Sie abends zu regelmäßigen Zeiten schlafen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	19 12.03	23 14.56	49 31.01	48 30.38	19 12.03	158
männl. - E2	13 7.51	33 19.08	51 29.48	41 23.70	35 20.23	173
männl. - E3	23 13.29	32 18.50	45 26.01	54 31.21	19 10.98	173
weibl. - E1	1 3.45	4 13.79	11 37.93	9 31.03	4 13.79	29
weibl. - E2	1 3.45	6 20.69	8 27.59	8 27.59	6 20.69	29
weibl. - E3	1 3.70	7 25.93	11 40.74	6 22.22	2 7.41	27
Total	58	105	175	166	85	589
Frequency Missing = 20						

Table of grup1 by S1_57						
grup1(gruppiert nach Standort)	S1_57(Haben Sie Schwierigkeiten, einzuschlafen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
NKU - E1	19 30.16	17 26.98	11 17.46	11 17.46	5 7.94	63
NKU - E2	24 32.00	25 33.33	15 20.00	10 13.33	1 1.33	75
NKU - E3	17 22.67	23 30.67	23 30.67	12 16.00	0 0.00	75
IN - E1	37 30.08	39 31.71	23 18.70	14 11.38	10 8.13	123
IN - E2	41 32.54	44 34.92	23 18.25	14 11.11	4 3.17	126
IN - E3	37 29.84	43 34.68	27 21.77	10 8.06	7 5.65	124
Total	175	191	122	71	27	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup2 by S1_57						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	S1_57(Haben Sie Schwierigkeiten, einzuschlafen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	31 26.96	40 34.78	20 17.39	14 12.17	10 8.70	115
U - E2	41 33.33	41 33.33	25 20.33	13 10.57	3 2.44	123
U - E3	30 25.00	47 39.17	30 25.00	8 6.67	5 4.17	120
V - E1	24 34.78	16 23.19	13 18.84	11 15.94	5 7.25	69
V - E2	24 31.58	26 34.21	13 17.11	11 14.47	2 2.63	76
V - E3	24 31.17	17 22.08	20 25.97	14 18.18	2 2.60	77
Total	174	187	121	71	27	580
Frequency Missing = 29						

Table of grup3 by S1_57						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	S1_57(Haben Sie Schwierigkeiten, einzuschlafen?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	52 33.12	49 31.21	29 18.47	16 10.19	11 7.01	157
männl. - E2	59 34.30	63 36.63	28 16.28	18 10.47	4 2.33	172
männl. - E3	49 28.49	60 34.88	41 23.84	17 9.88	5 2.91	172
weibl. - E1	4 13.79	7 24.14	5 17.24	9 31.03	4 13.79	29
weibl. - E2	6 20.69	6 20.69	10 34.48	6 20.69	1 3.45	29
weibl. - E3	5 18.52	6 22.22	9 33.33	5 18.52	2 7.41	27
Total	175	191	122	71	27	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup1 by S1_58						
grup1(gruppirt nach Standort)	S1_58(Wachen Sie nach dem Einschlafen nachts wieder auf?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
NKU - E1	20 31.75	15 23.81	20 31.75	6 9.52	2 3.17	63
NKU - E2	20 26.67	27 36.00	18 24.00	9 12.00	1 1.33	75
NKU - E3	14 18.67	23 30.67	26 34.67	9 12.00	3 4.00	75
IN - E1	42 34.15	35 28.46	23 18.70	12 9.76	11 8.94	123
IN - E2	27 21.43	46 36.51	35 27.78	15 11.90	3 2.38	126
IN - E3	27 21.77	45 36.29	29 23.39	16 12.90	7 5.65	124
Total	150	191	151	67	27	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup2 by S1_58						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	S1_58(Wachen Sie nach dem Einschlafen nachts wieder auf?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
U - E1	39 33.91	33 28.70	23 20.00	12 10.43	8 6.96	115
U - E2	31 25.20	42 34.15	34 27.64	13 10.57	3 2.44	123
U - E3	23 19.17	42 35.00	35 29.17	14 11.67	6 5.00	120
V - E1	22 31.88	17 24.64	19 27.54	6 8.70	5 7.25	69
V - E2	16 21.05	29 38.16	19 25.00	11 14.47	1 1.32	76
V - E3	17 22.08	25 32.47	20 25.97	11 14.29	4 5.19	77
Total	148	188	150	67	27	580
Frequency Missing = 29						

Table of grup3 by S1_58						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	S1_58(Wachen Sie nach dem Einschlafen nachts wieder auf?)					Total
Frequency Row Pct	nie	2	3	4	sehr häufig	
männl. - E1	58 36.94	45 28.66	32 20.38	12 7.64	10 6.37	157
männl. - E2	42 24.42	67 38.95	43 25.00	19 11.05	1 0.58	172
männl. - E3	39 22.67	63 36.63	45 26.16	18 10.47	7 4.07	172
weibl. - E1	4 13.79	5 17.24	11 37.93	6 20.69	3 10.34	29
weibl. - E2	5 17.24	6 20.69	10 34.48	5 17.24	3 10.34	29
weibl. - E3	2 7.41	5 18.52	10 37.04	7 25.93	3 11.11	27
Total	150	191	151	67	27	586
Frequency Missing = 23						

Table of grup1 by S1_63								
grup1(gruppirt nach Standort)	S1_63(Schlaf: Zufriedenheit)						Total	
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2		äußerst zufrieden
NKU - E1	7 11.11	2 3.17	11 17.46	15 23.81	9 14.29	11 17.46	8 12.70	63
NKU - E2	3 4.00	6 8.00	12 16.00	16 21.33	10 13.33	14 18.67	14 18.67	75
NKU - E3	5 7.04	2 2.82	14 19.72	16 22.54	7 9.86	15 21.13	12 16.90	71
IN - E1	12 10.00	10 8.33	17 14.17	25 20.83	18 15.00	21 17.50	17 14.17	120
IN - E2	8 6.50	17 13.82	17 13.82	20 16.26	16 13.01	24 19.51	21 17.07	123
IN - E3	14 11.67	9 7.50	18 15.00	26 21.67	11 9.17	23 19.17	19 15.83	120
Total	49	46	89	118	71	108	91	572
Frequency Missing = 37								

Table of grup2 by S1_63								
grup2(gruppirt nach Gruppe)	S1_63(Schlaf: Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
U - E1	12 10.53	10 8.77	17 14.91	22 19.30	19 16.67	19 16.67	15 13.16	114
U - E2	7 5.69	15 12.20	17 13.82	23 18.70	15 12.20	26 21.14	20 16.26	123
U - E3	13 11.30	3 2.61	20 17.39	31 26.96	9 7.83	22 19.13	17 14.78	115
V - E1	6 8.96	2 2.99	11 16.42	17 25.37	8 11.94	13 19.40	10 14.93	67
V - E2	4 5.48	7 9.59	12 16.44	13 17.81	11 15.07	11 15.07	15 20.55	73
V - E3	6 8.11	8 10.81	11 14.86	11 14.86	9 12.16	16 21.62	13 17.57	74
Total	48	45	88	117	71	107	90	566
Frequency Missing = 43								

Table of grup3 by S1_63								
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	S1_63(Schlaf: Zufriedenheit)							Total
Frequency Row Pct	äußerst unzufrieden	-2	-1	0	1	2	äußerst zufrieden	
männl. - E1	14 9.03	10 6.45	25 16.13	34 21.94	22 14.19	29 18.71	21 13.55	155
männl. - E2	8 4.73	19 11.24	22 13.02	31 18.34	23 13.61	36 21.30	30 17.75	169
männl. - E3	18 10.91	9 5.45	24 14.55	32 19.39	16 9.70	37 22.42	29 17.58	165
weibl. - E1	5 17.86	2 7.14	3 10.71	6 21.43	5 17.86	3 10.71	4 14.29	28
weibl. - E2	3 10.34	4 13.79	7 24.14	5 17.24	3 10.34	2 6.90	5 17.24	29
weibl. - E3	1 3.85	2 7.69	8 30.77	10 38.46	2 7.69	1 3.85	2 7.69	26
Total	49	46	89	118	71	108	91	572
Frequency Missing = 37								

Table of grup1 by SV1_66_1						
grup1(gruppirt nach Standort)	SV1_66_1(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne mehr schlafen können.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
NKU - E1	21 32.31	0 0.00	8 12.31	14 21.54	22 33.85	65
NKU - E2	28 36.84	3 3.95	8 10.53	12 15.79	25 32.89	76
NKU - E3	36 47.37	2 2.63	10 13.16	10 13.16	18 23.68	76
IN - E1	37 29.84	3 2.42	15 12.10	19 15.32	50 40.32	124
IN - E2	47 37.01	6 4.72	16 12.60	19 14.96	39 30.71	127
IN - E3	54 42.86	4 3.17	14 11.11	19 15.08	35 27.78	126
Total	223	18	71	93	189	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup2 by SV1_66_1						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	SV1_66_1(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne mehr schlafen können.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
U - E1	33 28.21	2 1.71	16 13.68	19 16.24	47 40.17	117
U - E2	43 34.68	6 4.84	17 13.71	18 14.52	40 32.26	124
U - E3	57 46.34	5 4.07	13 10.57	12 9.76	36 29.27	123
V - E1	25 35.71	1 1.43	6 8.57	14 20.00	24 34.29	70
V - E2	32 41.56	3 3.90	7 9.09	13 16.88	22 28.57	77
V - E3	33 42.86	1 1.30	10 12.99	16 20.78	17 22.08	77
Total	223	18	69	92	186	588
Frequency Missing = 21						

Table of grup3 by SV1_66_1						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	SV1_66_1(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne mehr schlafen können.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
männl. - E1	50 31.25	3 1.88	21 13.13	28 17.50	58 36.25	160
männl. - E2	65 37.36	9 5.17	20 11.49	27 15.52	53 30.46	174
männl. - E3	77 44.25	4 2.30	21 12.07	23 13.22	49 28.16	174
weibl. - E1	8 27.59	0 0.00	2 6.90	5 17.24	14 48.28	29
weibl. - E2	10 34.48	0 0.00	4 13.79	4 13.79	11 37.93	29
weibl. - E3	13 46.43	2 7.14	3 10.71	6 21.43	4 14.29	28
Total	223	18	71	93	189	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup1 by SV1_66_2						
grup1(gruppirt nach Standort)	SV1_66_2(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne schneller einschlafen können.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
NKU - E1	27 41.54	9 13.85	10 15.38	7 10.77	12 18.46	65
NKU - E2	37 48.68	16 21.05	9 11.84	8 10.53	6 7.89	76
NKU - E3	44 57.89	4 5.26	12 15.79	7 9.21	9 11.84	76
IN - E1	56 45.16	15 12.10	19 15.32	9 7.26	25 20.16	124
IN - E2	62 48.82	15 11.81	17 13.39	11 8.66	22 17.32	127
IN - E3	69 54.76	10 7.94	17 13.49	12 9.52	18 14.29	126
Total	295	69	84	54	92	594
Frequency Missing = 15						

able of grup2 by SV1_66_2						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	SV1_66_2(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne schneller einschlafen können.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
U - E1	49 41.88	15 12.82	21 17.95	9 7.69	23 19.66	117
U - E2	60 48.39	19 15.32	16 12.90	12 9.68	17 13.71	124
U - E3	70 56.91	8 6.50	19 15.45	9 7.32	17 13.82	123
V - E1	33 47.14	9 12.86	7 10.00	7 10.00	14 20.00	70
V - E2	39 50.65	11 14.29	9 11.69	7 9.09	11 14.29	77
V - E3	43 55.84	5 6.49	9 11.69	10 12.99	10 12.99	77
Total	294	67	81	54	92	588
Frequency Missing = 21						

Table of grup3 by SV1_66_2						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	SV1_66_2(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne schneller einschlafen können.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
männl. - E1	72 45.00	22 13.75	26 16.25	10 6.25	30 18.75	160
männl. - E2	90 51.72	28 16.09	20 11.49	16 9.20	20 11.49	174
männl. - E3	99 56.90	14 8.05	24 13.79	13 7.47	24 13.79	174
weibl. - E1	11 37.93	2 6.90	3 10.34	6 20.69	7 24.14	29
weibl. - E2	9 31.03	3 10.34	6 20.69	3 10.34	8 27.59	29
weibl. - E3	14 50.00	0 0.00	5 17.86	6 21.43	3 10.71	28
Total	295	69	84	54	92	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup1 by SV1_66_3						
grup1(gruppirt nach Standort)	SV1_66_3(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne nachts durchschlafen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
NKU - E1	33 50.77	4 6.15	9 13.85	7 10.77	12 18.46	65
NKU - E2	39 51.32	9 11.84	9 11.84	8 10.53	11 14.47	76
NKU - E3	38 50.00	8 10.53	10 13.16	6 7.89	14 18.42	76
IN - E1	56 45.16	13 10.48	22 17.74	9 7.26	24 19.35	124
IN - E2	62 48.82	12 9.45	19 14.96	12 9.45	22 17.32	127
IN - E3	68 53.97	7 5.56	18 14.29	15 11.90	18 14.29	126
Total	296	53	87	57	101	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup2 by SV1_66_3						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	SV1_66_3(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne nachts durchschlafen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
U - E1	51 43.59	14 11.97	24 20.51	7 5.98	21 17.95	117
U - E2	63 50.81	14 11.29	16 12.90	12 9.68	19 15.32	124
U - E3	68 55.28	7 5.69	18 14.63	12 9.76	18 14.63	123
V - E1	37 52.86	3 4.29	6 8.57	9 12.86	15 21.43	70
V - E2	38 49.35	6 7.79	11 14.29	8 10.39	14 18.18	77
V - E3	38 49.35	7 9.09	9 11.69	9 11.69	14 18.18	77
Total	295	51	84	57	101	588
Frequency Missing = 21						

Table of grup3 by SV1_66_3						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	SV1_66_3(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne nachts durchschlafen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
männl. - E1	79 49.38	15 9.38	25 15.63	12 7.50	29 18.13	160
männl. - E2	92 52.87	19 10.92	25 14.37	14 8.05	24 13.79	174
männl. - E3	93 53.45	15 8.62	22 12.64	16 9.20	28 16.09	174
weibl. - E1	10 34.48	2 6.90	6 20.69	4 13.79	7 24.14	29
weibl. - E2	9 31.03	2 6.90	3 10.34	6 20.69	9 31.03	29
weibl. - E3	13 46.43	0 0.00	6 21.43	5 17.86	4 14.29	28
Total	296	53	87	57	101	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup1 by SV1_66_4						
grup1(gruppirt nach Standort)	SV1_66_4(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne ruhiger/entspannter schlafen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
NKU - E1	30 46.15	3 4.62	10 15.38	9 13.85	13 20.00	65
NKU - E2	37 48.68	5 6.58	13 17.11	10 13.16	11 14.47	76
NKU - E3	39 51.32	7 9.21	10 13.16	10 13.16	10 13.16	76
IN - E1	51 41.13	9 7.26	26 20.97	10 8.06	28 22.58	124
IN - E2	58 45.67	12 9.45	21 16.54	13 10.24	23 18.11	127
IN - E3	62 49.21	6 4.76	22 17.46	17 13.49	19 15.08	126
Total	277	42	102	69	104	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup2 by SV1_66_4						
grup2(gruppirt nach Gruppe)	SV1_66_4(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne ruhiger/entspannter schlafen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
U - E1	47 40.17	10 8.55	27 23.08	10 8.55	23 19.66	117
U - E2	57 45.97	14 11.29	21 16.94	11 8.87	21 16.94	124
U - E3	63 51.22	8 6.50	23 18.70	13 10.57	16 13.01	123
V - E1	33 47.14	2 2.86	8 11.43	9 12.86	18 25.71	70
V - E2	38 49.35	3 3.90	11 14.29	12 15.58	13 16.88	77
V - E3	38 49.35	5 6.49	8 10.39	14 18.18	12 15.58	77
Total	276	42	98	69	103	588
Frequency Missing = 21						

Table of grup3 by SV1_66_4						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	SV1_66_4(Veränderung Schlaf: Ich möchte gerne ruhiger/entspannter schlafen.)					Total
Frequency Row Pct	trifft nicht zu	2	3	4	trifft genau zu	
männl. - E1	71 44.38	9 5.63	32 20.00	15 9.38	33 20.63	160
männl. - E2	86 49.43	17 9.77	28 16.09	17 9.77	26 14.94	174
männl. - E3	88 50.57	13 7.47	27 15.52	19 10.92	27 15.52	174
weibl. - E1	10 34.48	3 10.34	4 13.79	4 13.79	8 27.59	29
weibl. - E2	9 31.03	0 0.00	6 20.69	6 20.69	8 27.59	29
weibl. - E3	13 46.43	0 0.00	5 17.86	8 28.57	2 7.14	28
Total	277	42	102	69	104	594
Frequency Missing = 15						

Table of grup1 by SV168_3			
grup1(gruppiert nach Standort)	SV168_3(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	45 69.23	20 30.77	65
NKU - E2	49 64.47	27 35.53	76
NKU - E3	51 67.11	25 32.89	76
IN - E1	68 54.84	56 45.16	124
IN - E2	78 61.42	49 38.58	127
IN - E3	84 66.67	42 33.33	126
Total	375	219	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by SV168_3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	SV168_3(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	69 58.97	48 41.03	117
U - E2	76 61.29	48 38.71	124
U - E3	88 71.54	35 28.46	123
V - E1	42 60.00	28 40.00	70
V - E2	50 64.94	27 35.06	77
V - E3	46 59.74	31 40.26	77
Total	371	217	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by SV168_3			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SV168_3(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Zeitmangel, Streß)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	99 61.88	61 38.13	160
männl. - E2	109 62.64	65 37.36	174
männl. - E3	116 66.67	58 33.33	174
weibl. - E1	14 48.28	15 51.72	29
weibl. - E2	18 62.07	11 37.93	29
weibl. - E3	19 67.86	9 32.14	28
Total	375	219	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by SV168_4			
grup1(gruppiert nach Standort)	SV168_4(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Probleme)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	65
NKU - E2	66 86.84	10 13.16	76
NKU - E3	65 85.53	11 14.47	76
IN - E1	96 77.42	28 22.58	124
IN - E2	100 78.74	27 21.26	127
IN - E3	103 81.75	23 18.25	126
Total	488	106	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by SV168_4			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	SV168_4(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Probleme)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	95 81.20	22 18.80	117
U - E2	105 84.68	19 15.32	124
U - E3	105 85.37	18 14.63	123
V - E1	58 82.86	12 17.14	70
V - E2	59 76.62	18 23.38	77
V - E3	61 79.22	16 20.78	77
Total	483	105	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by SV168_4			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SV168_4(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Probleme)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	138 86.25	22 13.75	160
männl. - E2	148 85.06	26 14.94	174
männl. - E3	149 85.63	25 14.37	174
weibl. - E1	16 55.17	13 44.83	29
weibl. - E2	18 62.07	11 37.93	29
weibl. - E3	19 67.86	9 32.14	28
Total	488	106	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by SV168_5			
grup1(gruppiert nach Standort)	SV168_5(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Schlafbedingungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	48 73.85	17 26.15	65
NKU - E2	62 81.58	14 18.42	76
NKU - E3	71 93.42	5 6.58	76
IN - E1	99 79.84	25 20.16	124
IN - E2	97 76.38	30 23.62	127
IN - E3	107 84.92	19 15.08	126
Total	484	110	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by SV168_5			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	SV168_5(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Schlafbedingungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	93 79.49	24 20.51	117
U - E2	99 79.84	25 20.16	124
U - E3	111 90.24	12 9.76	123
V - E1	52 74.29	18 25.71	70
V - E2	58 75.32	19 24.68	77
V - E3	66 85.71	11 14.29	77
Total	479	109	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by SV168_5			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SV168_5(Veränderung Schlaf: Barrieren bei Proband selbst: Schlafbedingungen)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	125 78.13	35 21.88	160
männl. - E2	135 77.59	39 22.41	174
männl. - E3	155 89.08	19 10.92	174
weibl. - E1	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	484	110	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by SV168_6			
grup1(gruppiert nach Standort)	SV168_6(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	58 89.23	7 10.77	65
NKU - E2	64 84.21	12 15.79	76
NKU - E3	69 90.79	7 9.21	76
IN - E1	101 81.45	23 18.55	124
IN - E2	108 85.04	19 14.96	127
IN - E3	115 91.27	11 8.73	126
Total	515	79	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by SV168_6			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	SV168_6(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	102 87.18	15 12.82	117
U - E2	107 86.29	17 13.71	124
U - E3	112 91.06	11 8.94	123
V - E1	55 78.57	15 21.43	70
V - E2	63 81.82	14 18.18	77
V - E3	70 90.91	7 9.09	77
Total	509	79	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by SV168_6			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SV168_6(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	137 85.63	23 14.38	160
männl. - E2	148 85.06	26 14.94	174
männl. - E3	161 92.53	13 7.47	174
weibl. - E1	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E2	24 82.76	5 17.24	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	515	79	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by SV168_7			
grup1(gruppiert nach Standort)	SV168_7(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	63 96.92	2 3.08	65
NKU - E2	71 93.42	5 6.58	76
NKU - E3	70 92.11	6 7.89	76
IN - E1	115 92.74	9 7.26	124
IN - E2	113 88.98	14 11.02	127
IN - E3	116 92.06	10 7.94	126
Total	548	46	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by SV168_7			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	SV168_7(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	112 95.73	5 4.27	117
U - E2	114 91.94	10 8.06	124
U - E3	113 91.87	10 8.13	123
V - E1	64 91.43	6 8.57	70
V - E2	68 88.31	9 11.69	77
V - E3	71 92.21	6 7.79	77
Total	542	46	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by SV168_7			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SV168_7(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Familie, Kinder)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	153 95.63	7 4.38	160
männl. - E2	162 93.10	12 6.90	174
männl. - E3	163 93.68	11 6.32	174
weibl. - E1	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E2	22 75.86	7 24.14	29
weibl. - E3	23 82.14	5 17.86	28
Total	548	46	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by SV168_8			
grup1(gruppiert nach Standort)	SV168_8(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	44 67.69	21 32.31	65
NKU - E2	53 69.74	23 30.26	76
NKU - E3	57 75.00	19 25.00	76
IN - E1	84 67.74	40 32.26	124
IN - E2	87 68.50	40 31.50	127
IN - E3	83 65.87	43 34.13	126
Total	408	186	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by SV168_8			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	SV168_8(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	81 69.23	36 30.77	117
U - E2	89 71.77	35 28.23	124
U - E3	90 73.17	33 26.83	123
V - E1	45 64.29	25 35.71	70
V - E2	50 64.94	27 35.06	77
V - E3	49 63.64	28 36.36	77
Total	404	184	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by SV168_8			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SV168_8(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Beruf)		Total
Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	angekreuzt	
männl. - E1	111 69.38	49 30.63	160
männl. - E2	121 69.54	53 30.46	174
männl. - E3	121 69.54	53 30.46	174
weibl. - E1	17 58.62	12 41.38	29
weibl. - E2	19 65.52	10 34.48	29
weibl. - E3	19 67.86	9 32.14	28
Total	408	186	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup1 by SV168_9			
grup1(gruppiert nach Standort)	SV168_9(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte, Kollegen)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
NKU - E1	59 90.77	6 9.23	65
NKU - E2	72 94.74	4 5.26	76
NKU - E3	72 94.74	4 5.26	76
IN - E1	103 83.06	21 16.94	124
IN - E2	110 86.61	17 13.39	127
IN - E3	111 88.10	15 11.90	126
Total	527	67	594
Frequency Missing = 15			

Table of grup2 by SV168_9			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	SV168_9(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte, Kollegen)		Total
	nicht angekreuzt	angekreuzt	
U - E1	104 88.89	13 11.11	117
U - E2	110 88.71	14 11.29	124
U - E3	111 90.24	12 9.76	123
V - E1	56 80.00	14 20.00	70
V - E2	70 90.91	7 9.09	77
V - E3	70 90.91	7 9.09	77
Total	521	67	588
Frequency Missing = 21			

Table of grup3 by SV168_9			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	SV168_9(Veränderung Schlaf: Barrieren durch Umwelt: Freunde, Bekannte, Kollegen)		Total
	Frequency Row Pct	nicht angekreuzt	
männl. - E1	139 86.88	21 13.13	160
männl. - E2	157 90.23	17 9.77	174
männl. - E3	157 90.23	17 9.77	174
weibl. - E1	23 79.31	6 20.69	29
weibl. - E2	25 86.21	4 13.79	29
weibl. - E3	26 92.86	2 7.14	28
Total	527	67	594
Frequency Missing = 15			

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: durchschnittliche Anzahl der Stunden Schlaf pro Nacht

SSTD	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	60.00	73.00	73.00	121.0	125.0	124.0
Mittelwert	6.28	6.55	6.60	6.36	6.53	6.37
Standardabweichung	1.18	1.01	1.19	1.07	1.17	1.08
Maximum	9.00	9.00	9.00	9.00	10.00	12.00
75%-Quantil	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Median	6.00	7.00	7.00	6.00	7.00	6.00
25%-Quantil	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Minimum	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
Spannweite	5.00	5.00	5.00	5.00	7.00	8.00

SSTD	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	113.0	120.0	119.0	66.00	76.00	76.00
Mittelwert	6.27	6.42	6.43	6.44	6.68	6.50
Standardabweichung	1.11	1.13	1.08	1.11	1.06	1.21
Maximum	9.00	10.00	9.00	9.00	9.00	12.00
75%-Quantil	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Median	6.00	6.50	6.00	6.00	7.00	6.00
25%-Quantil	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Minimum	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00
Spannweite	5.00	7.00	5.00	5.00	5.00	7.00

SSTD	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	152.0	169.0	170.0	29.00	29.00	27.00
Mittelwert	6.29	6.51	6.53	6.55	6.66	6.00
Standardabweichung	1.10	1.14	1.15	1.15	0.97	0.78
Maximum	9.00	10.00	12.00	9.00	8.00	7.00
75%-Quantil	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Median	6.00	7.00	6.00	7.00	7.00	6.00
25%-Quantil	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
Minimum	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00
Spannweite	5.00	7.00	8.00	5.00	3.00	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Schwierigkeiten mit dem Einschlafen und Durchschlafen

SPROBL	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	58.00	68.00	71.00	113.0	123.0	121.0
Mittelwert	2.30	2.11	2.30	2.33	2.20	2.24
Standardabweichung	1.08	0.76	0.84	1.04	0.85	0.89
Maximum	4.70	4.00	4.30	5.00	4.00	5.00
75%-Quantil	3.00	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00
Median	2.00	2.00	2.30	2.00	2.00	2.00
25%-Quantil	1.30	1.70	1.70	1.70	1.30	1.70
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	3.70	3.00	3.30	4.00	3.00	4.00

SPROBL	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	106.0	118.0	116.0	63.00	71.00	74.00
Mittelwert	2.32	2.18	2.24	2.34	2.16	2.30
Standardabweichung	1.05	0.84	0.82	1.07	0.78	0.95
Maximum	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.30
75%-Quantil	3.00	2.70	2.70	3.00	2.70	3.00
Median	2.00	2.00	2.00	2.30	2.00	2.15
25%-Quantil	1.70	1.30	1.70	1.30	1.70	1.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.30

SPROBL	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	143.0	163.0	166.0	28.00	28.00	26.00
Mittelwert	2.22	2.08	2.18	2.87	2.64	2.80
Standardabweichung	1.02	0.77	0.86	1.07	0.94	0.75
Maximum	5.00	4.00	5.00	4.70	4.00	4.30
75%-Quantil	2.70	2.70	2.70	3.70	3.30	3.30
Median	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.85
25%-Quantil	1.30	1.30	1.30	2.30	2.00	2.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.00	4.00	3.70	3.00	3.30

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
FEG- Skala: Befindlichkeit nach dem Aufstehen

AUFSTEHN	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	60.00	73.00	72.00	115.0	124.0	123.0
Mittelwert	2.92	2.67	2.75	2.83	2.81	2.78
Standardabweichung	0.64	0.71	0.72	0.85	0.82	0.81
Maximum	4.20	4.50	4.30	4.50	4.50	4.30
75%-Quantil	3.40	3.20	3.20	3.50	3.30	3.50
Median	2.80	2.70	2.70	2.80	2.80	2.70
25%-Quantil	2.50	2.20	2.30	2.20	2.20	2.20
Minimum	1.20	0.70	1.00	0.70	0.50	0.80
Spannweite	3.00	3.80	3.30	3.80	4.00	3.50

AUFSTEHN	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	107.0	120.0	118.0	66.00	76.00	75.00
Mittelwert	2.83	2.76	2.77	2.90	2.74	2.76
Standardabweichung	0.78	0.76	0.79	0.79	0.83	0.78
Maximum	4.50	4.50	4.30	4.50	4.50	4.30
75%-Quantil	3.30	3.20	3.50	3.50	3.30	3.20
Median	2.80	2.80	2.70	2.80	2.70	2.70
25%-Quantil	2.30	2.30	2.20	2.30	2.20	2.20
Minimum	0.70	0.50	0.80	0.80	1.00	1.00
Spannweite	3.80	4.00	3.50	3.70	3.50	3.30

AUFSTEHN	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	148.0	169.0	168.0	27.00	28.00	27.00
Mittelwert	2.89	2.73	2.71	2.70	2.90	3.14
Standardabweichung	0.76	0.80	0.79	0.89	0.67	0.63
Maximum	4.50	4.50	4.30	4.20	4.00	4.20
75%-Quantil	3.50	3.20	3.30	3.50	3.50	3.60
Median	2.90	2.70	2.70	2.70	2.80	3.20
25%-Quantil	2.50	2.20	2.20	1.80	2.35	2.50
Minimum	0.70	0.50	0.80	0.70	1.50	1.80
Spannweite	3.80	4.00	3.50	3.50	2.50	2.40

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Auftreten von Schlafschwierigkeiten bei negativen Befindlichkeiten

SNEGEMOT	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	64.00	73.00	67.00	120.0	123.0	115.0
Mittelwert	2.43	2.39	2.53	2.48	2.50	2.50
Standardabweichung	1.07	1.02	1.06	1.10	1.05	1.02
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.60
75%-Quantil	3.30	3.10	3.40	3.10	3.30	3.40
Median	2.20	2.40	2.80	2.50	2.60	2.40
25%-Quantil	1.50	1.40	1.50	1.50	1.50	1.60
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.60

SNEGEMOT	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	123.0	109.0	68.00	71.00	72.00
Mittelwert	2.37	2.41	2.43	2.64	2.56	2.66
Standardabweichung	1.08	1.07	1.07	1.08	1.00	0.97
Maximum	5.00	5.00	4.60	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	3.00	3.30	3.30	3.40	3.40	3.40
Median	2.30	2.50	2.40	2.80	2.80	2.70
25%-Quantil	1.40	1.40	1.40	1.55	1.80	1.85
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	3.60	4.00	4.00	4.00

SNEGEMOT	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	156.0	167.0	156.0	28.00	29.00	26.00
Mittelwert	2.37	2.35	2.44	3.00	3.09	2.95
Standardabweichung	1.08	1.04	1.02	0.94	0.83	1.04
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	4.50	4.60
75%-Quantil	3.10	3.10	3.30	3.80	3.50	3.80
Median	2.20	2.40	2.40	3.00	3.30	3.05
25%-Quantil	1.40	1.40	1.50	2.45	2.80	2.40
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	3.40	3.60

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Skala: Auftreten von Schlafschwierigkeiten bei Einsamkeit

SEINSAM	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	62.00	73.00	67.00	120.0	123.0	115.0
Mittelwert	1.87	1.69	1.83	1.74	1.83	1.83
Standardabweichung	1.00	1.06	1.08	0.94	1.09	1.09
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	2.50	2.00	2.50	2.00	2.50	2.50
Median	1.50	1.00	1.00	1.25	1.00	1.50
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

SEINSAM	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	123.0	109.0	66.00	71.00	72.00
Mittelwert	1.78	1.82	1.87	1.78	1.73	1.76
Standardabweichung	0.94	1.11	1.04	1.01	1.02	1.16
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	2.50	2.50	2.50	2.00	2.50	2.50
Median	1.50	1.00	1.50	1.50	1.00	1.00
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

SEINSAM	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	155.0	167.0	156.0	27.00	29.00	26.00
Mittelwert	1.74	1.70	1.76	2.02	2.26	2.23
Standardabweichung	0.97	0.97	1.04	0.91	1.48	1.28
Maximum	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00
75%-Quantil	2.50	2.00	2.50	2.50	3.00	3.50
Median	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.75
25%-Quantil	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenscore: Kognitive Bewertung des Schlafs

SBEW	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	62.00	75.00	70.00	120.0	123.0	119.0
Mittelwert	0.38	0.65	0.52	0.31	0.36	0.27
Standardabweichung	1.56	1.49	1.57	1.62	1.67	1.64
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	1.50	2.00	2.00	1.50	2.00	1.50
Median	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
25%-Quantil	-1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00

SBEW	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	114.0	123.0	113.0	66.00	73.00	74.00
Mittelwert	0.29	0.42	0.31	0.46	0.54	0.43
Standardabweichung	1.60	1.58	1.56	1.57	1.68	1.69
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
75%-Quantil	1.50	2.00	1.50	1.50	2.00	2.00
Median	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.25
25%-Quantil	-1.00	-1.00	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
Spannweite	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00

SBEW	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	154.0	169.0	163.0	28.00	29.00	26.00
Mittelwert	0.37	0.54	0.45	0.13	0.05	-0.17
Standardabweichung	1.56	1.58	1.67	1.78	1.71	1.12
Maximum	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.50
75%-Quantil	1.50	2.00	2.00	1.25	1.00	0.00
Median	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
25%-Quantil	-1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.50	-1.00
Minimum	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-2.50	-2.50
Spannweite	6.00	6.00	6.00	6.00	5.50	5.00

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Index: Wissen über Krankheiten/Störungen durch Schlaf

SLAI	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	51.00	74.00	70.00	96.00	124.0	120.0
Mittelwert	70.03	69.26	68.81	73.74	70.87	70.73
Standardabweichung	10.95	8.21	10.44	8.54	8.68	9.73
Maximum	90.90	90.90	90.90	90.90	90.90	90.90
75%-Quantil	72.70	72.70	72.70	81.80	72.70	72.70
Median	72.70	72.70	68.15	72.70	72.70	72.70
25%-Quantil	63.60	63.60	63.60	72.70	63.60	63.60
Minimum	36.40	54.50	36.40	36.40	36.40	36.40
Spannweite	54.50	36.40	54.50	54.50	54.50	54.50

SLAI	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	90.00	123.0	115.0	56.00	73.00	73.00
Mittelwert	72.80	70.33	69.93	72.38	70.21	69.96
Standardabweichung	7.89	8.22	9.26	11.36	9.13	11.20
Maximum	90.90	90.90	81.80	90.90	90.90	90.90
75%-Quantil	72.70	72.70	72.70	81.80	72.70	72.70
Median	72.70	72.70	72.70	72.70	72.70	72.70
25%-Quantil	72.70	63.60	63.60	63.60	63.60	63.60
Minimum	36.40	36.40	36.40	36.40	45.50	36.40
Spannweite	54.50	54.50	45.40	54.50	45.40	54.50

SLAI	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	125.0	169.0	164.0	22.00	29.00	26.00
Mittelwert	71.90	69.96	69.82	75.60	72.07	71.31
Standardabweichung	9.80	8.58	9.80	7.63	8.04	11.40
Maximum	90.90	90.90	90.90	90.90	90.90	90.90
75%-Quantil	72.70	72.70	72.70	81.80	72.70	81.80
Median	72.70	72.70	72.70	72.70	72.70	72.70
25%-Quantil	72.70	63.60	63.60	72.70	63.60	63.60
Minimum	36.40	36.40	36.40	63.60	54.50	36.40
Spannweite	54.50	54.50	54.50	27.30	36.40	54.50

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: Änderungswünsche im Bereich Schlaf

SAEND	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	46.00	49.00	44.00	88.00	84.00	73.00
Mittelwert	3.24	3.18	3.30	3.28	3.32	3.31
Standardabweichung	0.93	0.76	0.98	0.93	0.93	0.91
Maximum	5.00	4.80	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	3.50	4.00	4.00	4.00	3.80
Median	3.30	3.30	3.00	3.00	3.30	3.50
25%-Quantil	2.50	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
Minimum	1.00	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00
Spannweite	4.00	3.30	3.50	4.00	4.00	4.00

SAEND	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	84.00	85.00	71.00	48.00	46.00	44.00
Mittelwert	3.23	3.19	3.25	3.34	3.41	3.40
Standardabweichung	0.97	0.91	0.98	0.88	0.82	0.87
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
75%-Quantil	4.00	3.80	3.80	4.00	4.00	4.00
Median	3.00	3.30	3.30	3.30	3.30	3.40
25%-Quantil	2.50	2.50	2.50	2.80	3.00	2.80
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.30	1.50	1.50
Spannweite	4.00	4.00	4.00	3.70	3.50	3.50

SAEND	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	111.0	113.0	102.0	23.00	20.00	15.00
Mittelwert	3.23	3.18	3.27	3.43	3.75	3.54
Standardabweichung	0.91	0.88	0.98	1.03	0.67	0.38
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.30
75%-Quantil	4.00	3.80	4.00	4.30	4.30	3.80
Median	3.00	3.30	3.30	3.50	3.65	3.50
25%-Quantil	2.50	2.50	2.50	2.80	3.30	3.30
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	2.80	3.00
Spannweite	4.00	4.00	4.00	4.00	2.20	1.30

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: andere Personen oder Umstände als Ressource für Veränderungen im
Bereich Schlaf

SRESS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	43.00	49.00	44.00	83.00	85.00	75.00
Mittelwert	0.10	0.19	0.13	0.12	0.10	0.16
Standardabweichung	0.12	0.24	0.17	0.18	0.15	0.22
Maximum	0.40	0.90	0.60	1.00	0.70	1.00
75%-Quantil	0.10	0.30	0.30	0.10	0.10	0.30
Median	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.40	0.90	0.60	1.00	0.70	1.00

SRESS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	79.00	86.00	72.00	46.00	46.00	45.00
Mittelwert	0.10	0.08	0.12	0.14	0.24	0.21
Standardabweichung	0.14	0.13	0.19	0.18	0.25	0.22
Maximum	0.60	0.70	1.00	1.00	0.90	0.90
75%-Quantil	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.30
Median	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.60	0.70	1.00	1.00	0.90	0.90

SRESS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	103.0	114.0	104.0	23.00	20.00	15.00
Mittelwert	0.12	0.12	0.14	0.09	0.18	0.23
Standardabweichung	0.17	0.19	0.20	0.11	0.23	0.21
Maximum	1.00	0.90	1.00	0.40	0.90	0.60
75%-Quantil	0.10	0.10	0.30	0.10	0.30	0.30
Median	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.90	1.00	0.40	0.90	0.60

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: interne Barrieren für Veränderungen im Bereich Schlaf

SBARRS	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	40.00	48.00	43.00	81.00	85.00	75.00
Mittelwert	0.32	0.32	0.25	0.38	0.34	0.32
Standardabweichung	0.23	0.20	0.20	0.22	0.23	0.26
Maximum	1.00	0.80	0.70	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.50	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50
Median	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.00	0.20	0.20	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
Spannweite	1.00	0.80	0.70	0.80	1.00	1.00

SBARRS	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	75.00	85.00	72.00	45.00	46.00	44.00
Mittelwert	0.33	0.29	0.26	0.40	0.41	0.35
Standardabweichung	0.21	0.20	0.23	0.24	0.24	0.25
Maximum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.50	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50
Median	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30	0.20
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

SBARRS	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	99.00	113.0	103.0	22.00	20.00	15.00
Mittelwert	0.35	0.33	0.27	0.41	0.35	0.43
Standardabweichung	0.22	0.22	0.23	0.24	0.19	0.24
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.80
75%-Quantil	0.50	0.50	0.30	0.70	0.50	0.70
Median	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.80

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht

FEG- Summenwert: externe Barrieren für Veränderungen im Bereich Schlaf

SBARRA	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	40.00	48.00	43.00	81.00	85.00	75.00
Mittelwert	0.23	0.20	0.19	0.26	0.25	0.27
Standardabweichung	0.16	0.19	0.22	0.23	0.24	0.22
Maximum	0.50	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.50	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00

SBARRA	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	75.00	85.00	72.00	45.00	46.00	44.00
Mittelwert	0.21	0.22	0.23	0.31	0.27	0.27
Standardabweichung	0.19	0.21	0.24	0.23	0.24	0.20
Maximum	0.80	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	0.80	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80

SBARRA	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	99.00	113.0	103.0	22.00	20.00	15.00
Mittelwert	0.24	0.22	0.23	0.28	0.31	0.30
Standardabweichung	0.20	0.22	0.23	0.24	0.26	0.21
Maximum	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.50
75%-Quantil	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50
Median	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
25%-Quantil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spannweite	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.50

Table of grup1a by Drogen			
grup1a(gruppiert nach Standort)	Drogen(Nehmen Sie Drogen?)		Total
FrequencyRow Pct	ja	nein	
NKU - Einstellung	0 0.00	72 100.00	72
NKU - E1	2 3.17	61 96.83	63
NKU - E2	4 5.33	71 94.67	75
NKU - E3	1 1.35	73 98.65	74
IN - Einstellung	0 0.00	116 100.00	116
IN - E1	5 4.07	118 95.93	123
IN - E2	8 6.40	117 93.60	125
IN - E3	7 5.51	120 94.49	127
Total	27	748	775
Frequency Missing = 37			

Table of grup2a by Drogen			
grup2a(gruppiert nach Gruppe)	Drogen(Nehmen Sie Drogen?)		Total
	Frequency	Row Pct	
	ja	nein	
U - Einstellung	0 0.00	119 100.00	119
U - E1	3 2.59	113 97.41	116
U - E2	6 4.92	116 95.08	122
U - E3	3 2.42	121 97.58	124
V - Einstellung	0 0.00	69 100.00	69
V - E1	4 5.88	64 94.12	68
V - E2	5 6.58	71 93.42	76
V - E3	5 6.58	71 93.42	76
Total	26	744	770
Frequency Missing = 42			

Table of grup3a by Drogen			
grup3a(gruppiert nach Geschlecht)	Drogen(Nehmen Sie Drogen?)		Total
	Frequency Row Pct	ja	
männl. - Einstellung	0 0.00	162 100.00	162
männl. - E1	7 4.46	150 95.54	157
männl. - E2	12 7.02	159 92.98	171
männl. - E3	8 4.65	164 95.35	172
weibl. - Einstellung	0 0.00	26 100.00	26
weibl. - E1	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E3	0 0.00	29 100.00	29
Total	27	748	775
Frequency Missing = 37			

Table of grup1 by drobeg									
grup1(gruppiert nach Standort)	drobeg(Wann haben Sie mit Drogen begonnen (Alter?))								Total
	12	13	14	15	16	17	18	19	
NKU - E1	1 50.00	0 0.00	0 0.00	1 50.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2
NKU - E2	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 66.67	1 33.33	0 0.00	3
NKU - E3	0 0.00	0 0.00	1 100.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1
IN - E1	0 0.00	1 20.00	1 20.00	1 20.00	1 20.00	0 0.00	0 0.00	1 20.00	5
IN - E2	0 0.00	0 0.00	1 14.29	2 28.57	4 57.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	7
IN - E3	0 0.00	0 0.00	2 28.57	0 0.00	3 42.86	1 14.29	0 0.00	1 14.29	7
Total	1	1	5	4	8	3	1	2	25
Frequency Missing = 2									

Table of grup2 by drobeg									
grup2(gruppiert nach Gruppe)	drobeg(Wann haben Sie mit Drogen begonnen (Alter?))								
Frequency Row Pct	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
U - E1	0 0.00	1 33.33	0 0.00	0 0.00	1 33.33	0 0.00	0 0.00	1 33.33	3
U - E2	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 40.00	3 60.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5
U - E3	0 0.00	0 0.00	1 33.33	0 0.00	1 33.33	1 33.33	0 0.00	0 0.00	3
V - E1	1 25.00	0 0.00	1 25.00	2 50.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4
V - E2	0 0.00	0 0.00	1 25.00	0 0.00	1 25.00	2 50.00	0 0.00	0 0.00	4
V - E3	0 0.00	0 0.00	2 40.00	0 0.00	2 40.00	0 0.00	0 0.00	1 20.00	5
Total	1	1	5	4	8	3	0	2	24
Frequency Missing = 3									

Table of grup3 by drobeg									
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	drobeg(Wann haben Sie mit Drogen begonnen (Alter?))								
Frequency Row Pct	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
männl. - E1	1 14.29	1 14.29	1 14.29	2 28.57	1 14.29	0 0.00	0 0.00	1 14.29	7
männl. - E2	0 0.00	0 0.00	1 10.00	2 20.00	4 40.00	2 20.00	1 10.00	0 0.00	10
männl. - E3	0 0.00	0 0.00	3 37.50	0 0.00	3 37.50	1 12.50	0 0.00	1 12.50	8
Total	1	1	5	4	8	3	1	2	25
Frequency Missing = 2									

gruppiert nach Standort bzw.
gruppiert nach Gruppe bzw.
gruppiert nach Geschlecht
Wann haben Sie mit Drogen begonnen (Alter)?

DROBEG	NKU - E1	NKU - E2	NKU - E3	IN - E1	IN - E2	IN - E3
Anzahl	2.00	3.00	1.00	5.00	7.00	7.00
Mittelwert	13.50	17.33	14.00	15.40	15.43	16.00
Standardabweichung	2.12	0.58	.	2.30	0.79	1.73
Maximum	15.00	18.00	14.00	19.00	16.00	19.00
75%-Quantil	15.00	18.00	14.00	16.00	16.00	17.00
Median	13.50	17.00	14.00	15.00	16.00	16.00
25%-Quantil	12.00	17.00	14.00	14.00	15.00	14.00
Minimum	12.00	17.00	14.00	13.00	14.00	14.00
Spannweite	3.00	1.00	0.00	6.00	2.00	5.00

DROBEG	U - E1	U - E2	U - E3	V - E1	V - E2	V - E3
Anzahl	3.00	5.00	3.00	4.00	4.00	5.00
Mittelwert	16.00	15.60	15.67	14.00	16.00	15.80
Standardabweichung	3.00	0.55	1.53	1.41	1.41	2.05
Maximum	19.00	16.00	17.00	15.00	17.00	19.00
75%-Quantil	19.00	16.00	17.00	15.00	17.00	16.00
Median	16.00	16.00	16.00	14.50	16.50	16.00
25%-Quantil	13.00	15.00	14.00	13.00	15.00	14.00
Minimum	13.00	15.00	14.00	12.00	14.00	14.00
Spannweite	6.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00

DROBEG	männl. - E1	männl. - E2	männl. - E3	weibl. - E1	weibl. - E2	weibl. - E3
Anzahl	7.00	10.00	8.00	.	.	.
Mittelwert	14.86	16.00	15.75	.	.	.
Standardabweichung	2.27	1.15	1.75	.	.	.
Maximum	19.00	18.00	19.00	.	.	.
75%-Quantil	16.00	17.00	16.50	.	.	.
Median	15.00	16.00	16.00	.	.	.
25%-Quantil	13.00	15.00	14.00	.	.	.
Minimum	12.00	14.00	14.00	.	.	.
Spannweite	7.00	4.00	5.00	.	.	.

Table of grup1 by Dro_hfk						
grup1(gruppiert nach Standort)	Dro_hfk(Wie häufig nehmen Sie Drogen?)					Total
Frequency Row Pct	täglich	mehrmals in der Woche	nur am Wochenende	sehr selten	nie	
NKU - E1	1 1.59	0 0.00	0 0.00	1 1.59	61 96.83	63
NKU - E2	0 0.00	0 0.00	1 1.33	3 4.00	71 94.67	75
NKU - E3	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 1.35	73 98.65	74
IN - E1	0 0.00	1 0.81	1 0.81	3 2.44	118 95.93	123
IN - E2	2 1.60	1 0.80	2 1.60	3 2.40	117 93.60	125
IN - E3	1 0.79	1 0.79	1 0.79	4 3.15	120 94.49	127
Total	4	3	5	15	560	587
Frequency Missing = 22						

Table of grup2 by Dro_hfk						
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Dro_hfk(Wie häufig nehmen Sie Drogen?)					Total
Frequency Row Pct	täglich	mehrmals in der Woche	nur am Wochenende	sehr selten	nie	
U - E1	0 0.00	0 0.00	1 0.86	2 1.72	113 97.41	116
U - E2	1 0.82	1 0.82	0 0.00	4 3.28	116 95.08	122
U - E3	1 0.81	0 0.00	0 0.00	2 1.61	121 97.58	124
V - E1	1 1.47	1 1.47	0 0.00	2 2.94	64 94.12	68
V - E2	1 1.32	0 0.00	2 2.63	2 2.63	71 93.42	76
V - E3	0 0.00	1 1.32	1 1.32	3 3.95	71 93.42	76
Total	4	3	4	15	556	582
Frequency Missing = 27						

Table of grup3 by Dro_hfk						
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Dro_hfk(Wie häufig nehmen Sie Drogen?)					Total
Frequency Row Pct	täglich	mehrmals in der Woche	nur am Wochenende	sehr selten	nie	
männl. - E1	1 0.64	1 0.64	1 0.64	4 2.55	150 95.54	157
männl. - E2	2 1.17	1 0.58	3 1.75	6 3.51	159 92.98	171
männl. - E3	1 0.58	1 0.58	1 0.58	5 2.91	164 95.35	172
weibl. - E1	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E2	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	29 100.00	29
weibl. - E3	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	29 100.00	29
Total	4	3	5	15	560	587
Frequency Missing = 22						

Table of grup1 by Grund1			
grup1(gruppirt nach Standort)	Grund1(Ich nehme Drogen, weil ich mich einsam fühle)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	0 0.00	5 100.00	5
IN - E2	1 20.00	4 80.00	5
IN - E3	0 0.00	6 100.00	6
Total	1	21	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup2 by Grund1			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Grund1(Ich nehme Drogen, weil ich mich einsam fühle)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	0 0.00	3 100.00	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	1 33.33	2 66.67	3
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	1	21	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup3 by Grund1			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Grund1(Ich nehme Drogen, weil ich mich einsam fühle)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	0 0.00	7 100.00	7
männl. - E2	1 12.50	7 87.50	8
männl. - E3	0 0.00	7 100.00	7
Total	1	21	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup1 by Grund2			
grup1(gruppirt nach Standort)	Grund2(Ich nehme Drogen, weil ich niedergeschlagen bin)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	0 0.00	5 100.00	5
IN - E2	1 20.00	4 80.00	5
IN - E3	1 16.67	5 83.33	6
Total	2	20	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup2 by Grund2			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Grund2(Ich nehme Drogen, weil ich niedergeschlagen bin)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	1 33.33	2 66.67	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	1 33.33	2 66.67	3
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	2	20	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup3 by Grund2			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Grund2(Ich nehme Drogen, weil ich niedergeschlagen bin)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	0 0.00	7 100.00	7
männl. - E2	1 12.50	7 87.50	8
männl. - E3	1 14.29	6 85.71	7
Total	2	20	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup1 by Grund3			
grup1(gruppirt nach Standort)	Grund3(Ich nehme Drogen, weil ich ich gestresst bin)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	1 33.33	2 66.67	3
NKU - E3	1 100.00	0 0.00	1
IN - E1	1 20.00	4 80.00	5
IN - E2	2 40.00	3 60.00	5
IN - E3	2 33.33	4 66.67	6
Total	8	14	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup2 by Grund3			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Grund3(Ich nehme Drogen, weil ich ich gestresst bin)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	2 40.00	3 60.00	5
U - E3	2 66.67	1 33.33	3
V - E1	1 25.00	3 75.00	4
V - E2	1 33.33	2 66.67	3
V - E3	1 25.00	3 75.00	4
Total	8	14	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup3 by Grund3			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Grund3(Ich nehme Drogen, weil ich ich gestresst bin)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	2 28.57	5 71.43	7
männl. - E2	3 37.50	5 62.50	8
männl. - E3	3 42.86	4 57.14	7
Total	8	14	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup1 by Grund4			
grup1(gruppiert nach Standort) Frequency Row Pct	Grund4(Ich nehme Drogen, weil ich mich lockerer fühlen will)		Total
	ja	nein	
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	3 75.00	1 25.00	4
NKU - E3	1 100.00	0 0.00	1
IN - E1	4 80.00	1 20.00	5
IN - E2	3 50.00	3 50.00	6
IN - E3	4 57.14	3 42.86	7
Total	16	9	25
Frequency Missing = 2			

Table of grup2 by Grund4			
grup2(gruppiert nach Gruppe) Frequency Row Pct	Grund4(Ich nehme Drogen, weil ich mich lockerer fühlen will)		Total
	ja	nein	
U - E1	2 66.67	1 33.33	3
U - E2	3 60.00	2 40.00	5
U - E3	3 100.00	0 0.00	3
V - E1	3 75.00	1 25.00	4
V - E2	2 50.00	2 50.00	4
V - E3	2 40.00	3 60.00	5
Total	15	9	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup3 by Grund4			
grup3(gruppiert nach Geschlecht) Frequency Row Pct	Grund4(Ich nehme Drogen, weil ich mich lockerer fühlen will)		Total
	ja	nein	
männl. - E1	5 71.43	2 28.57	7
männl. - E2	6 60.00	4 40.00	10
männl. - E3	5 62.50	3 37.50	8
Total	16	9	25
Frequency Missing = 2			

Table of grup1 by Grund5			
grup1(gruppiert nach Standort) Frequency Row Pct	Grund5(Ich nehme Drogen, weil es meine Freunde auch tun)		Total
	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	1 100.00	0 0.00	1
IN - E1	1 20.00	4 80.00	5
IN - E2	3 50.00	3 50.00	6
IN - E3	3 50.00	3 50.00	6
Total	8	15	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Grund5			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Grund5(Ich nehme Drogen, weil es meine Freunde auch tun)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	1 20.00	4 80.00	5
U - E3	2 66.67	1 33.33	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	2 50.00	2 50.00	4
V - E3	2 50.00	2 50.00	4
Total	8	15	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Grund5			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Grund5(Ich nehme Drogen, weil es meine Freunde auch tun)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
männl. - E1	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E2	3 33.33	6 66.67	9
männl. - E3	4 57.14	3 42.86	7
Total	8	15	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Grund6			
grup1(gruppiert nach Standort) Frequency Row Pct	Grund6(Ich nehme Drogen, weil ich abhängig bin)		Total
	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	1 20.00	4 80.00	5
IN - E2	0 0.00	5 100.00	5
IN - E3	0 0.00	5 100.00	5
Total	1	20	21
Frequency Missing = 6			

Table of grup2 by Grund6			
grup2(gruppiert nach Gruppe) Frequency Row Pct	Grund6(Ich nehme Drogen, weil ich abhängig bin)		Total
	ja	nein	
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	0 0.00	2 100.00	2
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	0 0.00	3 100.00	3
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	1	20	21
Frequency Missing = 6			

Table of grup3 by Grund6			
grup3(gruppirt nach Geschlecht) Frequency Row Pct	Grund6(Ich nehme Drogen, weil ich abhängig bin)		Total
	ja	nein	
männl. - E1	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E2	0 0.00	8 100.00	8
männl. - E3	0 0.00	6 100.00	6
Total	1	20	21
Frequency Missing = 6			

Table of grup1 by Zukunf1			
grup1(gruppirt nach Standort) Frequency Row Pct	Zukunf1(Ich möchte gerne keine Drogen mehr nehmen)		Total
	ja	nein	
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	0 0.00	5 100.00	5
IN - E2	0 0.00	4 100.00	4
IN - E3	2 40.00	3 60.00	5
Total	3	17	20
Frequency Missing = 7			

Table of grup2 by Zukunf1			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Zukunf1(Ich möchte gerne keine Drogen mehr nehmen)		Total
	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	1 33.33	2 66.67	3
V - E1	1 25.00	3 75.00	4
V - E2	0 0.00	2 100.00	2
V - E3	1 33.33	2 66.67	3
Total	3	17	20
Frequency Missing = 7			

Table of grup3 by Zukunf1			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Zukunf1(Ich möchte gerne keine Drogen mehr nehmen)		Total
	ja	nein	
männl. - E1	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E2	0 0.00	7 100.00	7
männl. - E3	2 33.33	4 66.67	6
Total	3	17	20
Frequency Missing = 7			

Table of grup1 by Zukunf2			
grup1(gruppiert nach Standort)	Zukunf2(Ich möchte gerne weniger Drogen nehmen)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	2 40.00	3 60.00	5
IN - E2	1 25.00	3 75.00	4
IN - E3	3 60.00	2 40.00	5
Total	6	14	20
Frequency Missing = 7			

Table of grup2 by Zukunf2			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Zukunf2(Ich möchte gerne weniger Drogen nehmen)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	1 20.00	4 80.00	5
U - E3	2 66.67	1 33.33	3
V - E1	1 25.00	3 75.00	4
V - E2	0 0.00	2 100.00	2
V - E3	1 33.33	2 66.67	3
Total	6	14	20
Frequency Missing = 7			

Table of grup3 by Zukunf2			
grup3(gruppiert nach Geschlecht) Frequency Row Pct	Zukunf2(Ich möchte gerne weniger Drogen nehmen)		Total
	ja	nein	
männl. - E1	2 28.57	5 71.43	7
männl. - E2	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E3	3 50.00	3 50.00	6
Total	6	14	20
Frequency Missing = 7			

Table of grup1 by Zukunf3			
grup1(gruppiert nach Standort) Frequency Row Pct	Zukunf3(Ich möchte nichts ändern an der Drogeneinnahme)		Total
	ja	nein	
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	4 100.00	0 0.00	4
NKU - E3	1 100.00	0 0.00	1
IN - E1	2 40.00	3 60.00	5
IN - E2	5 71.43	2 28.57	7
IN - E3	3 60.00	2 40.00	5
Total	16	8	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup2 by Zukunf3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Zukunf3(Ich möchte nichts ändern an der Drogeneinnahme)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	3 60.00	2 40.00	5
U - E3	1 33.33	2 66.67	3
V - E1	2 50.00	2 50.00	4
V - E2	5 100.00	0 0.00	5
V - E3	3 100.00	0 0.00	3
Total	15	8	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Zukunf3			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Zukunf3(Ich möchte nichts ändern an der Drogeneinnahme)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
männl. - E1	3 42.86	4 57.14	7
männl. - E2	9 81.82	2 18.18	11
männl. - E3	4 66.67	2 33.33	6
Total	16	8	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup1 by Hilfe1			
grup1(gruppiert nach Standort)	Hilfe1(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Arzt)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	0 0.00	5 100.00	5
IN - E2	1 16.67	5 83.33	6
IN - E3	0 0.00	6 100.00	6
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Hilfe1			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Hilfe1(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Arzt)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	1 20.00	4 80.00	5
U - E3	0 0.00	3 100.00	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	0 0.00	4 100.00	4
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Hilfe1			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Hilfe1(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Arzt)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	0 0.00	7 100.00	7
männl. - E2	1 11.11	8 88.89	9
männl. - E3	0 0.00	7 100.00	7
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Hilfe2		
grup1(gruppiert nach Standort)	Hilfe2(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Psychologe)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - E1	2 100.00	2
NKU - E2	3 100.00	3
NKU - E3	1 100.00	1
IN - E1	5 100.00	5
IN - E2	6 100.00	6
IN - E3	6 100.00	6
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup2 by Hilfe2		
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Hilfe2(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Psychologe)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - E1	3 100.00	3
U - E2	5 100.00	5
U - E3	3 100.00	3
V - E1	4 100.00	4
V - E2	4 100.00	4
V - E3	4 100.00	4
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup3 by Hilfe2		
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Hilfe2(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Psychologe)	
Frequency Row Pct	nein	Total
männl. - E1	7 100.00	7
männl. - E2	9 100.00	9
männl. - E3	7 100.00	7
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup1 by Hilfe3			
grup1 (gruppiert nach Standort)	Hilfe3 (Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	2 66.67	1 33.33	3
NKU - E3	1 100.00	0 0.00	1
IN - E1	3 60.00	2 40.00	5
IN - E2	2 28.57	5 71.43	7
IN - E3	5 71.43	2 28.57	7
Total	14	11	25
Frequency Missing = 2			

Table of grup2 by Hilfe3			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Hilfe3(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	2 66.67	1 33.33	3
U - E2	2 40.00	3 60.00	5
U - E3	3 100.00	0 0.00	3
V - E1	2 50.00	2 50.00	4
V - E2	2 40.00	3 60.00	5
V - E3	3 60.00	2 40.00	5
Total	14	11	25
Frequency Missing = 2			

Table of grup3 by Hilfe3			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Hilfe3(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	4 57.14	3 42.86	7
männl. - E2	4 40.00	6 60.00	10
männl. - E3	6 75.00	2 25.00	8
Total	14	11	25
Frequency Missing = 2			

Table of grup1 by Hilfe4			
grup1(gruppiert nach Standort)	Hilfe4(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Freunde)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	2 66.67	1 33.33	3
NKU - E3	1 100.00	0 0.00	1
IN - E1	4 80.00	1 20.00	5
IN - E2	1 16.67	5 83.33	6
IN - E3	4 66.67	2 33.33	6
Total	13	10	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Hilfe4			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Hilfe4(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Freunde)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	3 100.00	0 0.00	3
U - E2	2 40.00	3 60.00	5
U - E3	3 100.00	0 0.00	3
V - E1	2 50.00	2 50.00	4
V - E2	1 25.00	3 75.00	4
V - E3	2 50.00	2 50.00	4
Total	13	10	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Hilfe4			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Hilfe4(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Freunde)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	5 71.43	2 28.57	7
männl. - E2	3 33.33	6 66.67	9
männl. - E3	5 71.43	2 28.57	7
Total	13	10	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Hilfe5			
grup1(gruppiert nach Standort)	Hilfe5(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Eltern)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	0 0.00	5 100.00	5
IN - E2	1 16.67	5 83.33	6
IN - E3	0 0.00	6 100.00	6
Total	2	21	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Hilfe5			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Hilfe5(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Eltern)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	1 20.00	4 80.00	5
U - E3	0 0.00	3 100.00	3
V - E1	1 25.00	3 75.00	4
V - E2	0 0.00	4 100.00	4
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	2	21	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Hilfe5			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Hilfe5(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Eltern)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E2	1 11.11	8 88.89	9
männl. - E3	0 0.00	7 100.00	7
Total	2	21	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Hilfe6			
grup1(gruppirt nach Standort)	Hilfe6(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - andere Verwandte)		Total
	ja	nein	
Frequency Row Pct			
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	0 0.00	5 100.00	5
IN - E2	1 16.67	5 83.33	6
IN - E3	0 0.00	6 100.00	6
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Hilfe6			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Hilfe6(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - andere Verwandte)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	1 20.00	4 80.00	5
U - E3	0 0.00	3 100.00	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	0 0.00	4 100.00	4
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Hilfe6			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Hilfe6(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - andere Verwandte)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	0 0.00	7 100.00	7
männl. - E2	1 11.11	8 88.89	9
männl. - E3	0 0.00	7 100.00	7
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Hilfe7			
grup1(gruppirt nach Standort)	Hilfe7(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Informationen aus Fernsehen, Broschüren)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	1 20.00	4 80.00	5
IN - E2	0 0.00	6 100.00	6
IN - E3	0 0.00	6 100.00	6
Total	1	21	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup2 by Hilfe7			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Hilfe7(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Informationen aus Fernsehen, Broschüren)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	0 0.00	3 100.00	3
V - E1	1 25.00	3 75.00	4
V - E2	0 0.00	3 100.00	3
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	1	21	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup3 by Hilfe7			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Hilfe7(Wer/Was könnte Ihnen helfen, von Drogen weg zu kommen - Informationen aus Fernsehen, Broschüren)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
männl. - E1	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E2	0 0.00	8 100.00	8
männl. - E3	0 0.00	7 100.00	7
Total	1	21	22
Frequency Missing = 5			

Table of grup1 by Schwer1			
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer1(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Gewohnheit)		
Frequency Row Pct	ja	nein	Total
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	1 20.00	4 80.00	5
IN - E2	3 50.00	3 50.00	6
IN - E3	3 42.86	4 57.14	7
Total	7	17	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup2 by Schwer1			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Schwer1(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Gewohnheit)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	2 40.00	3 60.00	5
U - E3	2 66.67	1 33.33	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	1 25.00	3 75.00	4
V - E3	1 20.00	4 80.00	5
Total	7	17	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup3 by Schwer1			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Schwer1(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Gewohnheit)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E2	3 33.33	6 66.67	9
männl. - E3	3 37.50	5 62.50	8
Total	7	17	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup1 by Schwer2			
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer2(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	1 33.33	2 66.67	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	3 60.00	2 40.00	5
IN - E2	1 14.29	6 85.71	7
IN - E3	5 83.33	1 16.67	6
Total	10	14	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup2 by Schwer2			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Schwer2(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	1 20.00	4 80.00	5
U - E3	3 100.00	0 0.00	3
V - E1	2 50.00	2 50.00	4
V - E2	1 20.00	4 80.00	5
V - E3	2 50.00	2 50.00	4
Total	10	14	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup3 by Schwer2			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Schwer2(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - mangelnder Wille)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	3 42.86	4 57.14	7
männl. - E2	2 20.00	8 80.00	10
männl. - E3	5 71.43	2 28.57	7
Total	10	14	24
Frequency Missing = 3			

Table of grup1 by Schwer3			
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer3(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Stress)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	1 50.00	1 50.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	1 20.00	4 80.00	5
IN - E2	0 0.00	6 100.00	6
IN - E3	1 16.67	5 83.33	6
Total	3	20	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Schwer3			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Schwer3(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Stress)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	1 33.33	2 66.67	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	1 33.33	2 66.67	3
V - E1	1 25.00	3 75.00	4
V - E2	0 0.00	4 100.00	4
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	3	20	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Schwer3			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Schwer3(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Stress)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	2 28.57	5 71.43	7
männl. - E2	0 0.00	9 100.00	9
männl. - E3	1 14.29	6 85.71	7
Total	3	20	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Schwer4			
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer4(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	1 33.33	2 66.67	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	1 20.00	4 80.00	5
IN - E2	1 16.67	5 83.33	6
IN - E3	2 33.33	4 66.67	6
Total	5	18	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Schwer4			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Schwer4(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	1 20.00	4 80.00	5
U - E3	2 66.67	1 33.33	3
V - E1	1 25.00	3 75.00	4
V - E2	1 25.00	3 75.00	4
V - E3	0 0.00	4 100.00	4
Total	5	18	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Schwer4			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Schwer4(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Beeinträchtigung des Wohlbefindens)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	1 14.29	6 85.71	7
männl. - E2	2 22.22	7 77.78	9
männl. - E3	2 28.57	5 71.43	7
Total	5	18	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Schwer5			
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer5(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
NKU - E1	0 0.00	2 100.00	2
NKU - E2	0 0.00	3 100.00	3
NKU - E3	0 0.00	1 100.00	1
IN - E1	0 0.00	5 100.00	5
IN - E2	0 0.00	6 100.00	6
IN - E3	1 16.67	5 83.33	6
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Schwer5			
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Schwer5(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	0 0.00	3 100.00	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	0 0.00	4 100.00	4
V - E3	1 25.00	3 75.00	4
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Schwer5			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Schwer5(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Partner/Partnerin)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	0 0.00	7 100.00	7
männl. - E2	0 0.00	9 100.00	9
männl. - E3	1 14.29	6 85.71	7
Total	1	22	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Schwer6		
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer6(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Familie)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - E1	2 100.00	2
NKU - E2	3 100.00	3
NKU - E3	1 100.00	1
IN - E1	5 100.00	5
IN - E2	6 100.00	6
IN - E3	6 100.00	6
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup2 by Schwer6		
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Schwer6(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Familie)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - E1	3 100.00	3
U - E2	5 100.00	5
U - E3	3 100.00	3
V - E1	4 100.00	4
V - E2	4 100.00	4
V - E3	4 100.00	4
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup3 by Schwer6			
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Schwer6(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Familie)		Total
	Frequency	nein	
Row Pct			
männl. - E1	7	100.00	7
männl. - E2	9	100.00	9
männl. - E3	7	100.00	7
Total	23		23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Schwer7			
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer7(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Freunde)		Total
	ja	nein	
Frequency			
Row Pct			
NKU - E1	0	2	2
	0.00	100.00	
NKU - E2	0	3	3
	0.00	100.00	
NKU - E3	0	1	1
	0.00	100.00	
IN - E1	0	5	5
	0.00	100.00	
IN - E2	0	6	6
	0.00	100.00	
IN - E3	2	4	6
	33.33	66.67	
Total	2	21	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup2 by Schwer7			
grup2(gruppirt nach Gruppe)	Schwer7(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Freunde)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
U - E1	0 0.00	3 100.00	3
U - E2	0 0.00	5 100.00	5
U - E3	1 33.33	2 66.67	3
V - E1	0 0.00	4 100.00	4
V - E2	0 0.00	4 100.00	4
V - E3	1 25.00	3 75.00	4
Total	2	21	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup3 by Schwer7			
grup3(gruppirt nach Geschlecht)	Schwer7(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Freunde)		Total
Frequency Row Pct	ja	nein	
männl. - E1	0 0.00	7 100.00	7
männl. - E2	0 0.00	9 100.00	9
männl. - E3	2 28.57	5 71.43	7
Total	2	21	23
Frequency Missing = 4			

Table of grup1 by Schwer8		
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer8(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Lehre)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - E1	2 100.00	2
NKU - E2	3 100.00	3
NKU - E3	1 100.00	1
IN - E1	5 100.00	5
IN - E2	6 100.00	6
IN - E3	6 100.00	6
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup2 by Schwer8		
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Schwer8(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Lehre)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - E1	3 100.00	3
U - E2	5 100.00	5
U - E3	3 100.00	3
V - E1	4 100.00	4
V - E2	4 100.00	4
V - E3	4 100.00	4
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup3 by Schwer8		
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Schwer8(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - Lehre)	
Frequency Row Pct	nein	Total
männl. - E1	7 100.00	7
männl. - E2	9 100.00	9
männl. - E3	7 100.00	7
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup1 by Schwer9		
grup1(gruppiert nach Standort)	Schwer9(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - fehlende Unterstützung)	
Frequency Row Pct	nein	Total
NKU - E1	2 100.00	2
NKU - E2	3 100.00	3
NKU - E3	1 100.00	1
IN - E1	5 100.00	5
IN - E2	6 100.00	6
IN - E3	6 100.00	6
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup2 by Schwer9		
grup2(gruppiert nach Gruppe)	Schwer9(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - fehlende Unterstützung)	
Frequency Row Pct	nein	Total
U - E1	3 100.00	3
U - E2	5 100.00	5
U - E3	3 100.00	3
V - E1	4 100.00	4
V - E2	4 100.00	4
V - E3	4 100.00	4
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

Table of grup3 by Schwer9		
grup3(gruppiert nach Geschlecht)	Schwer9(Wer/Was erschwert Ihnen von Drogen weg zu kommen - fehlende Unterstützung)	
Frequency Row Pct	nein	Total
männl. - E1	7 100.00	7
männl. - E2	9 100.00	9
männl. - E3	7 100.00	7
Total	23	23
Frequency Missing = 4		

7.7 Statistische Tests

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Cotinin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Variable	grup2	N	Statistics								
			Lower CL Mean	Mean	Upper CL Mean	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Std Err	Minimum
diff_Cotinin_1_Cotinin_2	U	119	-356.7	-197.4	-38.02	778.7	877.83	1006.1	80.471	-3059	2721
diff_Cotinin_1_Cotinin_2	V	73	-8.093	206.15	420.4	789.69	918.26	1097.2	107.47	-2341	3074.1
diff_Cotinin_1_Cotinin_2	Diff (1-2)		-665.5	-403.5	-141.6	811.86	893.37	993.21	132.81		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Cotinin_1_Cotinin_2	Pooled	Equal	190	-3.04	0.0027
diff_Cotinin_1_Cotinin_2	Satterthwaite	Unequal	147	-3.01	0.0031

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Cotinin_1_Cotinin_2	Folded F	72	118	1.09	0.6576

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Cotinin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL Mean	Upper CL Mean	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Std Err	Minimum	Maximum	
diff_Cotinin_1_Cotinin_3	U	113	-103.1	59.02	221.13	769.2	869.7	1000.7	81.815	-3971	2721
diff_Cotinin_1_Cotinin_3	V	71	57.122	287.57	518.01	835.62	973.58	1166.5	115.54	-2181	3074.1
diff_Cotinin_1_Cotinin_3	Diff (1-2)		-500.8	-228.5	43.683	826.31	911.06	1015.3	137.97		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Cotinin_1_Cotinin_3	Pooled	Equal	182	-1.66	0.0993
diff_Cotinin_1_Cotinin_3	Satterthwaite	Unequal	136	-1.61	0.1088

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Cotinin_1_Cotinin_3	Folded F	70	112	1.25	0.2851

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable CDT mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL	Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_CDT_1_CDT_2	U	101	0.0936	0.1789	0.2642	0.3795	0.4319	0.5014	0.043	-1.01	1.45
diff_CDT_1_CDT_2	V	67	0.0778	0.2175	0.3572	0.4895	0.5728	0.6903	0.07	-1.5	2.13
diff_CDT_1_CDT_2	Diff (1-2)		-0.192	-0.039	0.1147	0.445	0.4928	0.5521	0.0776		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_CDT_1_CDT_2	Pooled	Equal	166	-0.50	0.6202
diff_CDT_1_CDT_2	Satterthwaite	Unequal	114	-0.47	0.6396

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_CDT_1_CDT_2	Folded F	66	100	1.76	0.0106

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable CDT mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL	Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_CDT_1_CDT_3	U	93	0.328	0.4155	0.5029	0.3711	0.4246	0.4963	0.044	-0.48	1.91
diff_CDT_1_CDT_3	V	64	-0.445	0.1522	0.7492	2.0357	2.3899	2.8945	0.2987	-18.06	2.77
diff_CDT_1_CDT_3	Diff (1-2)		-0.237	0.2633	0.7633	1.4025	1.5584	1.7535	0.2531		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_CDT_1_CDT_3	Pooled	Equal	155	1.04	0.2998
diff_CDT_1_CDT_3	Satterthwaite	Unequal	65.7	0.87	0.3864

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_CDT_1_CDT_3	Folded F	63	92	31.68	<.0001

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Cholesterin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_Chol_1_Chol_2 U		101	-3.039	1.3366	5.7125	19.474	22.166	25.729	2.2056	-78	49	
diff_Chol_1_Chol_2 V		67	-0.407	4.9254	10.257	18.683	21.859	26.347	2.6705	-46	59	
diff_Chol_1_Chol_2 Diff (1-2)			-10.45	-3.589	3.2691	19.907	22.045	24.701	3.4735			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Chol_1_Chol_2	Pooled	Equal	166	-1.03	0.3030
diff_Chol_1_Chol_2	Satterthwaite	Unequal	143	-1.04	0.3019

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Chol_1_Chol_2	Folded F	100	66	1.03	0.9136

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Cholesterin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum	
	grup2	N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev			Std Err
diff_Chol_1_Chol_3 U		93	-4.329	0.2688	4.8661	19.511	22.323	26.089	2.3148	-93	76
diff_Chol_1_Chol_3 V		64	-2.648	2.4219	7.4913	17.287	20.295	24.579	2.5368	-55	44
diff_Chol_1_Chol_3 Diff (1-2)			-9.058	-2.153	4.7516	19.369	21.521	24.216	3.4953		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Chol_1_Chol_3	Pooled	Equal	155	-0.62	0.5388
diff_Chol_1_Chol_3	Satterthwaite	Unequal	143	-0.63	0.5317

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Chol_1_Chol_3	Folded F	92	63	1.21	0.4230

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Gamma GT mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL Mean	Mean	Upper CL Mean	Lower CL Std Dev	Std Dev	Upper CL Std Dev	Std Err	Minimum	Maximum
diff_GammaGT_1_GammaGT_2	U	101	-10.34	-8.446	-6.549	8.4388	9.6054	11.149	0.9558	-52	11.2
diff_GammaGT_1_GammaGT_2	V	67	-7.841	-4.94	-2.039	10.165	11.894	14.335	1.453	-34	55.7
diff_GammaGT_1_GammaGT_2	Diff (1-2)		-6.795	-3.505	-0.216	9.5491	10.575	11.849	1.6662		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_GammaGT_1_GammaGT_2	Pooled	Equal	166	-2.10	0.0369
diff_GammaGT_1_GammaGT_2	Satterthwaite	Unequal	121	-2.02	0.0461

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_GammaGT_1_GammaGT_2	Folded F	66	100	1.53	0.0529

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Gamma GT mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL Mean	Upper CL Mean	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Std Err	Minimum	Maximum
diff_GammaGT_1_ GammaGT_3	U	93	-13.58	-11.54	-9.494	8.6628	9.9112	11.583	1.0277	-60	17
diff_GammaGT_1_ GammaGT_3	V	64	-18.66	-13.66	-8.664	17.041	20.006	24.229	2.5007	-154.7	25
diff_GammaGT_1_ GammaGT_3	Diff (1-2)		-2.644	2.1255	6.8947	13.379	14.865	16.727	2.4143		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_GammaGT_1_GammaGT_3	Pooled	Equal	155	0.88	0.3800
diff_GammaGT_1_GammaGT_3	Satterthwaite	Unequal	84.4	0.79	0.4340

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_GammaGT_1_GammaGT_3	Folded F	63	92	4.07	<.0001

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Glukose mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL Mean	Upper CL Mean	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Std Dev	Std Err	Minimum	Maximum
diff_Glukose_1_ Glukose_2	U	101	0.39	3.8614	7.3328	15.449	17.585	20.411	1.7497		-44	71
diff_Glukose_1_ Glukose_2	V	67	-3.675	1.1642	6.0037	16.958	19.841	23.914	2.4239		-82	52
diff_Glukose_1_ Glukose_2	Diff (1-2)		-3.062	2.6972	8.4569	16.719	18.515	20.745	2.9172			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Glukose_1_Glukose_2	Pooled	Equal	166	0.92	0.3565
diff_Glukose_1_Glukose_2	Satterthwaite	Unequal	129	0.90	0.3686

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Glukose_1_Glukose_2	Folded F	66	100	1.27	0.2730

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Glukose mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL Mean	Upper CL Mean	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Lower CL Std Dev	Upper CL Std Dev	Std Err	Minimum	Maximum
diff_Glukose_1_Glukose_3	U	93	-5.944	-1.348	3.2475	19.505	22.316	26.081	2.314	-67	59
diff_Glukose_1_Glukose_3	V	64	-9.24	-2.744	3.7524	22.152	26.006	31.497	3.2508	-169.3	43.4
diff_Glukose_1_Glukose_3	Diff (1-2)		-6.267	1.3954	9.0582	21.496	23.885	26.875	3.8792		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Glukose_1_Glukose_3	Pooled	Equal	155	0.36	0.7196
diff_Glukose_1_Glukose_3	Satterthwaite	Unequal	122	0.35	0.7272

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Glukose_1_Glukose_3	Folded F	63	92	1.36	0.1790

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable HbA1c mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_HbA_1_HbA_2	U	101	-0.078	-0.019	0.0402	0.2626	0.2989	0.3469	0.0297	-0.6	0.9	
diff_HbA_1_HbA_2	V	66	-0.103	-0.032	0.0398	0.2489	0.2915	0.3519	0.0359	-0.7	0.6	
diff_HbA_1_HbA_2	Diff (1-2)		-0.08	0.013	0.1055	0.2672	0.296	0.3318	0.0469			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_HbA_1_HbA_2	Pooled	Equal	165	0.28	0.7817
diff_HbA_1_HbA_2	Satterthwaite	Unequal	142	0.28	0.7806

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_HbA_1_HbA_2	Folded F	100	65	1.05	0.8371

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable HbA1c mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Std Err	Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Dev			
diff_HbA_1_HbA_3	U	93	-0.257	-0.186	-0.115	0.3032	0.3469	0.4054	0.036	-1	0.7	
diff_HbA_1_HbA_3	V	64	-0.227	-0.167	-0.108	0.2031	0.2384	0.2888	0.0298	-0.8	0.3	
diff_HbA_1_HbA_3	Diff (1-2)		-0.117	-0.019	0.0798	0.2767	0.3075	0.346	0.0499			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_HbA_1_HbA_3	Pooled	Equal	155	-0.38	0.7066
diff_HbA_1_HbA_3	Satterthwaite	Unequal	155	-0.40	0.6874

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_HbA_1_HbA_3	Folded F	92	63	2.12	0.0019

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable HDL-Cholesterin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_HDL_1_HDL_2	U	101	-0.945	0.3861	1.7172	5.9234	6.7424	7.8261	0.6709	-20	23	
diff_HDL_1_HDL_2	V	67	2.2355	4.1194	6.0033	6.6012	7.7235	9.3091	0.9436	-16	28	
diff_HDL_1_HDL_2	Diff (1-2)		-5.957	-3.733	-1.509	6.4554	7.1486	8.0099	1.1264			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_HDL_1_HDL_2	Pooled	Equal	166	-3.31	0.0011
diff_HDL_1_HDL_2	Satterthwaite	Unequal	128	-3.22	0.0016

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_HDL_1_HDL_2	Folded F	66	100	1.31	0.2177

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable HDL-Cholesterin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL	Lower CL		Upper CL		Std Err	Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev				
diff_HDL_1_HDL_3	U	93	0.3751	1.7634	3.1518	5.8921	6.7412	7.8785	0.699	-17	18	
diff_HDL_1_HDL_3	V	64	2.0951	3.6094	5.1237	5.1637	6.0622	7.342	0.7578	-9	20	
diff_HDL_1_HDL_3	Diff (1-2)		-3.923	-1.846	0.231	5.8263	6.4738	7.2844	1.0514			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_HDL_1_HDL_3	Pooled	Equal	155	-1.76	0.0811
diff_HDL_1_HDL_3	Satterthwaite	Unequal	144	-1.79	0.0755

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_HDL_1_HDL_3	Folded F	92	63	1.24	0.3714

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable LDL-Cholesterin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_LDL_1_LDL_2	U	101	-0.527	3.0297	6.5862	15.828	18.016	20.912	1.7926	-74	38	
diff_LDL_1_LDL_2	V	66	3.5711	7.6212	11.671	14.066	16.475	19.889	2.028	-32	48	
diff_LDL_1_LDL_2	Diff (1-2)		-10.04	-4.592	0.8541	15.731	17.425	19.532	2.7581			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_LDL_1_LDL_2	Pooled	Equal	165	-1.66	0.0979
diff_LDL_1_LDL_2	Satterthwaite	Unequal	148	-1.70	0.0919

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_LDL_1_LDL_2	Folded F	100	65	1.20	0.4416

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable LDL-Cholesterin mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_LDL_1_LDL_3	U	93	-3.081	0.6022	4.2858	15.633	17.886	20.904	1.8547	-98	34	
diff_LDL_1_LDL_3	V	63	-3.339	0.9841	5.307	14.604	17.165	20.824	2.1626	-42	40	
diff_LDL_1_LDL_3	Diff (1-2)		-6.055	-0.382	5.2911	15.834	17.599	19.811	2.8717			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_LDL_1_LDL_3	Pooled	Equal	154	-0.13	0.8944
diff_LDL_1_LDL_3	Satterthwaite	Unequal	137	-0.13	0.8935

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_LDL_1_LDL_3	Folded F	92	62	1.09	0.7361

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Triglyzeride mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_Trigly_1_ Trigly_2	U	101	-10.81	3.8614	18.535	65.302	74.329	86.277	7.3961	-220	227
diff_Trigly_1_ Trigly_2	V	67	-25.23	-4.313	16.602	73.287	85.747	103.35	10.476	-157	447
diff_Trigly_1_ Trigly_2	Diff (1-2)		-16.42	8.1748	32.771	71.399	79.067	88.593	12.458		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Trigly_1_ Trigly_2	Pooled	Equal	166	0.66	0.5126
diff_Trigly_1_ Trigly_2	Satterthwaite	Unequal	127	0.64	0.5250

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Trigly_1_ Trigly_2	Folded F	66	100	1.33	0.1950

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Triglyzeride mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_Trigly_1_ Trigly_3	U	93	-21.82	-6.29	9.2377	65.901	75.398	88.118	7.8184	-217	200	
diff_Trigly_1_ Trigly_3	V	64	-18.99	-1.797	15.393	58.619	68.818	83.347	8.6022	-253	156	
diff_Trigly_1_ Trigly_3	Diff (1-2)		-27.85	-4.493	18.861	65.515	72.795	81.91	11.823			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Trigly_1_Trigly_3	Pooled	Equal	155	-0.38	0.7044
diff_Trigly_1_Trigly_3	Satterthwaite	Unequal	143	-0.39	0.6997

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Trigly_1_Trigly_3	Folded F	92	63	1.20	0.4427

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Body-Mass-Index mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_BMI_1_BMI_2	U	120	-0.293	-0.052	0.1878	1.1795	1.329	1.5223	0.1213	-2.744	5.26
diff_BMI_1_BMI_2	V	70	-0.593	-0.31	-0.028	1.015	1.1838	1.4204	0.1415	-2.674	5.12
diff_BMI_1_BMI_2	Diff (1-2)		-0.121	0.2579	0.637	1.1605	1.2776	1.4213	0.1922		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_BMI_1_BMI_2	Pooled	Equal	188	1.34	0.1811
diff_BMI_1_BMI_2	Satterthwaite	Unequal	158	1.38	0.1683

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_BMI_1_BMI_2	Folded F	119	69	1.26	0.2948

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable Body-Mass-Index mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_BMI_1_BMI_3	U	119	-0.742	-0.388	-0.035	1.7265	1.9463	2.2308	0.1784	-7.672	8.916
diff_BMI_1_BMI_3	V	69	-0.968	-0.61	-0.252	1.2769	1.4908	1.7914	0.1795	-3.564	4.243
diff_BMI_1_BMI_3	Diff (1-2)		-0.314	0.2213	0.7566	1.6281	1.7933	1.996	0.2713		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_BMI_1_BMI_3	Pooled	Equal	186	0.82	0.4158
diff_BMI_1_BMI_3	Satterthwaite	Unequal	172	0.87	0.3831

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_BMI_1_BMI_3	Folded F	118	68	1.70	0.0173

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable systolischer Blutdruck mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_Rrsys_1_ Rrsys_2	U	119	-4.977	-2.58	-0.182	11.716	13.207	15.137	1.2107	-42	30	
diff_Rrsys_1_ Rrsys_2	V	70	-5.068	-2.314	0.4398	9.9033	11.55	13.859	1.3805	-33	25	
diff_Rrsys_1_ Rrsys_2	Diff (1-2)		-4.016	-0.266	3.4848	11.461	12.621	14.044	1.9011			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Rrsys_1_Rrsys_2	Pooled	Equal	187	-0.14	0.8891
diff_Rrsys_1_Rrsys_2	Satterthwaite	Unequal	160	-0.14	0.8852

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Rrsys_1_Rrsys_2	Folded F	118	69	1.31	0.2252

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable systolischer Blutdruck mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_Rrsys_1_ Rrsys_3	U	117	-8.573	-5.786	-3	13.486	15.217	17.463	1.4068	-45	32
diff_Rrsys_1_ Rrsys_3	V	69	-11.07	-7.261	-3.447	13.597	15.875	19.076	1.9111	-51	32
diff_Rrsys_1_ Rrsys_3	Diff (1-2)		-3.156	1.4745	6.1054	14.032	15.464	17.223	2.3472		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Rrsys_1_Rrsys_3	Pooled	Equal	184	0.63	0.5306
diff_Rrsys_1_Rrsys_3	Satterthwaite	Unequal	138	0.62	0.5354

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Rrsys_1_Rrsys_3	Folded F	68	116	1.09	0.6811

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable diastolischer Blutdruck mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_Rrdia_1_ Rrdia_2	U	119	-6.694	-4.655	-2.617	9.9616	11.23	12.871	1.0294	-29	28
diff_Rrdia_1_ Rrdia_2	V	70	-7.492	-4.543	-1.594	10.605	12.368	14.841	1.4783	-50	28
diff_Rrdia_1_ Rrdia_2	Diff (1-2)		-3.578	-0.113	3.353	10.591	11.663	12.978	1.7568		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Rrdia_1_Rrdia_2	Pooled	Equal	187	-0.06	0.9490
diff_Rrdia_1_Rrdia_2	Satterthwaite	Unequal	134	-0.06	0.9503

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Rrdia_1_Rrdia_2	Folded F	69	118	1.21	0.3553

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable diastolischer Blutdruck mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL Mean	Mean	Upper CL Mean	Lower CL Std Dev	Std Dev	Upper CL Std Dev	Std Err	Minimum	Maximum
diff_Rrdia_1_ Rrdia_3	U	117	-5.068	-2.325	0.4179	13.274	14.979	17.189	1.3848	-33	58
diff_Rrdia_1_ Rrdia_3	V	69	0.6726	3.4058	6.139	9.7453	11.378	13.672	1.3697	-20	40
diff_Rrdia_1_ Rrdia_3	Diff (1-2)		-9.851	-5.731	-1.61	12.484	13.758	15.323	2.0883		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_Rrdia_1_Rrdia_3	Pooled	Equal	184	-2.74	0.0067
diff_Rrdia_1_Rrdia_3	Satterthwaite	Unequal	172	-2.94	0.0037

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_Rrdia_1_Rrdia_3	Folded F	116	68	1.73	0.0144

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable BDI Gesamtpunktzahl mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_sumedv_1_ sumedv_2	U	117	-0.123	1	2.1226	5.4332	6.1308	7.0355	0.5668	-22	25
diff_sumedv_1_ sumedv_2	V	70	0.6494	2.0143	3.3792	4.9081	5.7243	6.8687	0.6842	-9	19
diff_sumedv_1_ sumedv_2	Diff (1-2)		-2.798	-1.014	0.7691	5.43	5.9824	6.661	0.904		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_sumedv_1_sumedv_2	Pooled	Equal	185	-1.12	0.2633
diff_sumedv_1_sumedv_2	Satterthwaite	Unequal	153	-1.14	0.2554

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_sumedv_1_sumedv_2	Folded F	116	69	1.15	0.5391

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable BDI Gesamtpunktzahl mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_sumedv_1_ sumedv_3	U	117	0.7752	1.9231	3.0709	5.5553	6.2686	7.1937	0.5795	-15	30
diff_sumedv_1_ sumedv_3	V	69	-0.098	1.6957	3.4892	6.395	7.4662	8.9718	0.8988	-23	27
diff_sumedv_1_ sumedv_3	Diff (1-2)		-1.79	0.2274	2.2447	6.1125	6.7361	7.5024	1.0225		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_sumedv_1_sumedv_3	Pooled	Equal	184	0.22	0.8242
diff_sumedv_1_sumedv_3	Satterthwaite	Unequal	124	0.21	0.8319

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_sumedv_1_sumedv_3	Folded F	68	116	1.42	0.0981

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Erschöpfungsneigung mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_SKRWE_1_ SKRWE_2	U	117	0.3496	0.9487	1.5478	2.8995	3.2717	3.7546	0.3025	-9	9
diff_SKRWE_1_ SKRWE_2	V	70	0.7664	1.6143	2.4622	3.0491	3.5561	4.267	0.425	-9	10
diff_SKRWE_1_ SKRWE_2	Diff (1-2)		-1.673	-0.666	0.3422	3.0684	3.3806	3.7641	0.5108		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWE_1_ SKRWE_2	Pooled	Equal	185	-1.30	0.1942
diff_SKRWE_1_ SKRWE_2	Satterthwaite	Unequal	136	-1.28	0.2042

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWE_1_ SKRWE_2	Folded F	69	116	1.18	0.4257

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Erschöpfungsneigung mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_SKRWE_1_ SKRWE_3	U	117	0.4299	1.094	1.7581	3.2143	3.627	4.1622	0.3353	-8	14	
diff_SKRWE_1_ SKRWE_3	V	69	0.2058	1.058	1.9102	3.0385	3.5475	4.2629	0.4271	-9	9	
diff_SKRWE_1_ SKRWE_3	Diff (1-2)		-1.041	0.036	1.1135	3.2648	3.5978	4.0071	0.5461			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWE_1_SKRWE_3	Pooled	Equal	184	0.07	0.9474
diff_SKRWE_1_SKRWE_3	Satterthwaite	Unequal	145	0.07	0.9472

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWE_1_SKRWE_3	Folded F	116	68	1.05	0.8530

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Magenbeschwerden mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_SKRWM_1_ SKRWM_2	U	117	-0.085	0.3504	0.7854	2.1053	2.3756	2.7262	0.2196	-7	10
diff_SKRWM_1_ SKRWM_2	V	70	0.0614	0.6286	1.1957	2.0393	2.3785	2.8539	0.2843	-4	10
diff_SKRWM_1_ SKRWM_2	Diff (1-2)		-0.987	-0.278	0.4304	2.1572	2.3767	2.6462	0.3591		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWM_1_SKRWM_2	Pooled	Equal	185	-0.77	0.4396
diff_SKRWM_1_SKRWM_2	Satterthwaite	Unequal	145	-0.77	0.4400

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWM_1_SKRWM_2	Folded F	69	116	1.00	0.9764

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Magenbeschwerden mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_SKRWM_1_ SKRWM_3	U	117	-0.376	0.094	0.5639	2.2743	2.5663	2.945	0.2373	-11	10
diff_SKRWM_1_ SKRWM_3	V	69	0.0331	0.6522	1.2713	2.2074	2.5772	3.0969	0.3103	-4	8
diff_SKRWM_1_ SKRWM_3	Diff (1-2)		-1.328	-0.558	0.2116	2.3324	2.5703	2.8628	0.3901		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWM_1_SKRWM_3	Pooled	Equal	184	-1.43	0.1542
diff_SKRWM_1_SKRWM_3	Satterthwaite	Unequal	142	-1.43	0.1552

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWM_1_SKRWM_3	Folded F	68	116	1.01	0.9538

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Gliederschmerzen mit Gruppenzugehörigkeit
The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_SKRWG_1_ SKRWG_2	U	117	-0.371	0.1197	0.6107	2.3767	2.6819	3.0777	0.2479	-7	12	
diff_SKRWG_1_ SKRWG_2	V	70	1.0164	1.8	2.5836	2.8178	3.2863	3.9433	0.3928	-4	14	
diff_SKRWG_1_ SKRWG_2	Diff (1-2)		-2.551	-1.68	-0.809	2.6522	2.922	3.2534	0.4415			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWG_1_SKRWG_2	Pooled	Equal	185	-3.81	0.0002
diff_SKRWG_1_SKRWG_2	Satterthwaite	Unequal	123	-3.62	0.0004

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWG_1_SKRWG_2	Folded F	69	116	1.50	0.0536

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Gliederschmerzen mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_SKRWG_1_ SKRWG_3	U	117	-0.548	0.0855	0.7187	3.0646	3.4581	3.9684	0.3197	-7	11	
diff_SKRWG_1_ SKRWG_3	V	69	-0.814	0.1884	1.191	3.5749	4.1737	5.0154	0.5025	-9	13	
diff_SKRWG_1_ SKRWG_3	Diff (1-2)		-1.223	-0.103	1.0166	3.3925	3.7385	4.1639	0.5675			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWG_1_SKRWG_3	Pooled	Equal	184	-0.18	0.8563
diff_SKRWG_1_SKRWG_3	Satterthwaite	Unequal	122	-0.17	0.8631

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWG_1_SKRWG_3	Folded F	68	116	1.46	0.0752

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Herzbeschwerden mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_SKRWH_1_ SKRWH_2	U	117	-0.281	0.1026	0.486	1.856	2.0943	2.4033	0.1936	-7	12
diff_SKRWH_1_ SKRWH_2	V	70	0.1578	0.7429	1.3279	2.1037	2.4535	2.944	0.2933	-6	13
diff_SKRWH_1_ SKRWH_2	Diff (1-2)		-1.307	-0.64	0.026	2.0286	2.235	2.4885	0.3377		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWH_1_SKRWH_2	Pooled	Equal	185	-1.90	0.0595
diff_SKRWH_1_SKRWH_2	Satterthwaite	Unequal	128	-1.82	0.0708

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWH_1_SKRWH_2	Folded F	69	116	1.37	0.1326

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Herzbeschwerden mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_SKRWH_1_ SKRWH_3	U	117	-0.384	-0.009	0.3674	1.8195	2.0532	2.3562	0.1898	-6	12
diff_SKRWH_1_ SKRWH_3	V	69	-0.114	0.5507	1.2157	2.371	2.7682	3.3264	0.3332	-7	12
diff_SKRWH_1_ SKRWH_3	Diff (1-2)		-1.261	-0.559	0.1424	2.1261	2.343	2.6095	0.3556		

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWH_1_SKRWH_3	Pooled	Equal	184	-1.57	0.1175
diff_SKRWH_1_SKRWH_3	Satterthwaite	Unequal	112	-1.46	0.1476

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWH_1_SKRWH_3	Folded F	68	116	1.82	0.0046

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Gesamtbeschwerdedruck mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_SKRWB_1_ SKRWB_2	U	117	-0.004	1.5214	3.0469	7.3831	8.3311	9.5605	0.7702	-19	42	
diff_SKRWB_1_ SKRWB_2	V	70	2.6901	4.7857	6.8813	7.5357	8.7888	10.546	1.0505	-13	40	
diff_SKRWB_1_ SKRWB_2	Diff (1-2)		-5.8	-3.264	-0.729	7.7193	8.5047	9.4693	1.2851			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWB_1_SKRWB_2	Pooled	Equal	185	-2.54	0.0119
diff_SKRWB_1_SKRWB_2	Satterthwaite	Unequal	139	-2.51	0.0134

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWB_1_SKRWB_2	Folded F	69	116	1.11	0.6055

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable GBB Skalen-Rohwert Gesamtbeschwerdedruck mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_SKRWB_1_ SKRWB_3	U	117	-0.431	1.265	2.9612	8.2097	9.2638	10.631	0.8564	-19	41	
diff_SKRWB_1_ SKRWB_3	V	69	0.1615	2.4493	4.737	8.1569	9.5232	11.444	1.1465	-19	33	
diff_SKRWB_1_ SKRWB_3	Diff (1-2)		-3.988	-1.184	1.6189	8.494	9.3605	10.425	1.4208			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_SKRWB_1_SKRWB_3	Pooled	Equal	184	-0.83	0.4056
diff_SKRWB_1_SKRWB_3	Satterthwaite	Unequal	140	-0.83	0.4093

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_SKRWB_1_SKRWB_3	Folded F	68	116	1.06	0.7837

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable RMSSD im Liegen (ms) mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err		
diff_rmssdli_1_	U	112	3.3463	9.7348	16.123	30.161	34.119	39.283	3.224	-81.4	163.3	
rmssdli_2												
diff_rmssdli_1_	V	64	-10.03	2.4312	14.895	42.503	49.898	60.433	6.2373	-224.7	110.4	
rmssdli_2												
diff_rmssdli_1_	Diff (1-2)		-5.237	7.3036	19.844	36.698	40.548	45.307	6.3536			
rmssdli_2												

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_rmssdli_1_rmssdli_2	Pooled	Equal	174	1.15	0.2519
diff_rmssdli_1_rmssdli_2	Satterthwaite	Unequal	97.2	1.04	0.3008

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_rmssdli_1_rmssdli_2	Folded F	63	111	2.14	0.0005

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable RMSSD im Liegen (ms) mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Std Err	Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Dev			
diff_rmssdli_1_ rmssdli_3	U	107	-0.149	6.257	12.663	29.468	33.425	38.62	3.2313		-49.8	120.2
diff_rmssdli_1_ rmssdli_3	V	58	-6.95	4.8603	16.671	37.974	44.918	54.993	5.898		-162.7	155.1
diff_rmssdli_1_ rmssdli_3	Diff (1-2)		-10.79	1.3967	13.581	34.143	37.843	42.449	6.1705			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_rmssdli_1_rmssdli_3	Pooled	Equal	163	0.23	0.8212
diff_rmssdli_1_rmssdli_3	Satterthwaite	Unequal	91.9	0.21	0.8359

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_rmssdli_1_rmssdli_3	Folded F	57	106	1.81	0.0088

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable mittlere Herzfrequenz im Liegen (ms) mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	N	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Minimum	Maximum
			Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Err			
diff_hfmwli_1_ hfmwli_2	U	112	-4.778	22.714	50.206	129.79	146.83	169.05	13.874	-766	412	
diff_hfmwli_1_ hfmwli_2	V	64	-26.91	7.25	41.408	116.48	136.75	165.62	17.093	-362	313	
diff_hfmwli_1_ hfmwli_2	Diff (1-2)		-28.84	15.464	59.77	129.66	143.26	160.07	22.448			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_hfmwli_1_hfmwli_2	Pooled	Equal	174	0.69	0.4918
dff_hfmwli_1_hfmwli_2	Satterthwaite	Unequal	139	0.70	0.4836

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_hfmwli_1_hfmwli_2	Folded F	111	63	1.15	0.5413

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Differenzen mittels t-Test für die Variable mittlere Herzfrequenz im Liegen (ms) mit Gruppenzugehörigkeit

The TTEST Procedure

Statistics

Variable	grup2	Lower CL		Upper CL		Lower CL		Upper CL		Std Err	Minimum	Maximum
		N	Mean	Mean	Mean	Std Dev	Std Dev	Std Dev	Std Dev			
diff_hfmwli_1_ hfmwli_3	U	107	-18.68	11.972	42.623	140.99	159.92	184.77	15.46	-917	421	
diff_hfmwli_1_ hfmwli_3	V	58	-6.154	31.431	69.016	120.84	142.94	175.01	18.769	-420	438	
diff_hfmwli_1_ hfmwli_3	Diff (1-2)		-69.11	-19.46	30.188	139.12	154.2	172.97	25.143			

T-Tests

Variable	Method	Variances	DF	t Value	Pr > t
diff_hfmwli_1_hfmwli_3	Pooled	Equal	163	-0.77	0.4401
diff_hfmwli_1_hfmwli_3	Satterthwaite	Unequal	129	-0.80	0.4250

Equality of Variances

Variable	Method	Num DF	Den DF	F Value	Pr > F
diff_hfmwli_1_hfmwli_3	Folded F	106	57	1.25	0.3532

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Rauchen ja/nein mit Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_rauchen_1_rauchen_2

grup2(gruppiert nach Gruppe) diff_rauchen_1_rauchen_2				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	6 3.21 5.13	107 57.22 91.45	4 2.14 3.42	117 62.57
V	2 1.07 2.86	63 33.69 90.00	5 2.67 7.14	70 37.43
Total	8 4.28	170 90.91	9 4.81	187 100.00

Frequency Missing = 16

Statistics for Table of grup2 by diff_rauchen_1_rauchen_2

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	1.8002	0.4065
Likelihood Ratio Chi- Square	2	1.7828	0.4101
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	1.7228	0.1893
Phi Coefficient		0.0981	
Contingency Coefficient		0.0976	
<i>Cramer's V</i>		0.0981	

WARNING: 33% of the cells have expected counts less than 5. Chi-Square may not be a valid test.

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.0349
<i>Pr <= P</i>	0.4412

Effective Sample Size = 187

Frequency Missing = 16

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3
 Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Rauchen ja/nein mit
 Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_rauchen_1_rauchen_2

Table of grup2 by diff_rauchen_1_rauchen_2 grup2(gruppiert nach Gruppe) diff_rauchen_1_rauchen_2				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	4 2.15 3.45	99 53.23 85.34	13 6.99 11.21	116 62.37
V	3 1.61 4.29	63 33.87 90.00	4 2.15 5.71	70 37.63
Total	7 3.76	162 87.10	17 9.14	186 100.00

Frequency Missing =17

Statistics for Table of grup2 by diff_rauchen_1_rauchen_3

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	1.6310	0.4424
Likelihood Ratio Chi- Square	2	1.7321	0.4206
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	1.3793	0.2402
Phi Coefficient		0.0936	
Contingency Coefficient		0.0932	
Cramer's V		0.0936	

WARNING: 33% of the cells have expected counts less
 than 5. Chi-Square may not be a valid test.

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.0293
Pr <= P	0.4386

Effective Sample Size = 186
 Frequency Missing = 17

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2
 Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Drogen ja/nein mit
 Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_drog_1_drog_2

grup2(gruppiert nach Gruppe) diff_drog_1_drog_2				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	4 2.21 3.51	109 60.22 95.61	1 0.55 0.88	114 62.98
V	3 1.66 4.48	62 34.25 92.54	2 1.10 2.99	67 37.02
Total	7 3.87	171 94.48	3 1.66	181 100.00

Frequency Missing =22

Statistics for Table of grup2 by diff_drog_1_drog_2

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	1.6310	0.5284
Likelihood Ratio Chi- Square	2	1.2236	0.5424
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	0.0994	0.7525
Phi Coefficient		0.0840	
Contingency Coefficient		0.0837	
Cramer's V		0.0840	

WARNING: 67% of the cells have expected counts less
 than 5. Chi-Square may not be a valid test.

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.0732
Pr <= P	0.6693

Effective Sample Size = 181

Frequency Missing = 22

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Drogen ja/nein mit Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_ drog_1_ drog_3

grup2(gruppiert nach Gruppe) diff_ diff_ drog_1_ drog_3				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	1 0.55 0.86	114 62.30 98.28	1 0.55 0.86	116 63.39
V	2 1.09 2.99	64 34.97 95.52	1 0.55 1.49	67 36.61
Total	3 1.64	178 97.27	21.66 1.09	183 100.00

Frequency Missing =20

Statistics for Table of grup2 by diff_ drog_1_ drog_3

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	1.3552	0.5078
Likelihood Ratio Chi- Square	2	1.2939	0.5237
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	0.3448	0.5571
Phi Coefficient		0.0861	
Contingency Coefficient		0.0857	
<i>Cramer's V</i>		0.0861	

WARNING: 67% of the cells have expected counts less than 5. Chi-Square may not be a valid test.

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.1184
<i>Pr <= P</i>	0.4959

Effective Sample Size = 183

Frequency Missing = 20

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Alkohol ja/nein mit Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_alk_gr_1_alk_gr_2

grup2(gruppiert nach Gruppe) diff_alk_gr_1_alk_gr_2				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	12 6.42 10.26	93 49.73 79.49	12 6.42 10.26	117 62.57
V	6 3.21 8.57	54 28.88 77.14	10 5.35 14.29	70 37.43
Total	18 9.63	147 78.61	22 11.76	187 100.00

Frequency Missing =16

Statistics for Table of grup2 by diff_alk_gr_1_alk_gr_2

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	0.7642	0.6824
Likelihood Ratio Chi- Square	2	0.7523	0.6865
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	0.6664	0.4143
Phi Coefficient		0.0639	
Contingency Coefficient		0.0638	
Cramer's V		0.0639	

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.0258
Pr <= P	0.6878

Effective Sample Size = 187

Frequency Missing = 16

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3

Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Alkohol ja/nein mit Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_alk_gr_1_alk_gr_3

grup2(gruppiert nach Gruppe) diff_alk_gr_1_alk_gr_3				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	12 6.45 10.34	92 49.46 79.31	12 6.45 10.34	116 62.37
V	7 3.76 10.00	52 27.96 74.29	11 5.91 15.71	70 37.63
Total	19 10.22	144 77.42	23 12.37	186 100.00

Frequency Missing =17

Statistics for Table of grup2 by diff_alk_gr_1_alk_gr_3

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	1.1653	0.5584
Likelihood Ratio Chi- Square	2	1.1383	0.5660
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	0.6292	0.4277
Phi Coefficient		0.0792	
Contingency Coefficient		0.0789	
Cramer's V		0.0792	

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.0200
Pr <= P	0.5818

Effective Sample Size = 186

Frequency Missing = 17

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E2

Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Sport ja/nein mit Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_beweg_gr_1_beweg_gr_2

grup2(gruppiert nach Gruppe) beweg_gr_1_beweg_gr_2				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	3 1.65 2.63	95 52.20 83.33	16 8.79 14.04	114 62.64
V	6 3.30 8.82	57 31.32 83.82	5 2.75 7.35	68 37.36
Total	9 4.95	152 83.52	21 11.54	182 100.00

Frequency Missing =21

Statistics for Table of grup2 by diff_beweg_gr_1_beweg_gr_2

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	4.9519	0.0841
Likelihood Ratio Chi- Square	2	4.9269	0.0851
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	4.3746	0.0365
Phi Coefficient		0.1649	
Contingency Coefficient		0.1627	
Cramer's V		0.1649	

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.0051
Pr <= P	0.0844

Effective Sample Size = 182

Frequency Missing = 21

WARNING: 10% of the data are missing.

Veränderungen über die Zeit: E1 vs. E3
 Vergleich der Veränderung mittels Chi²-Test für die Variable Sport ja/nein mit
 Gruppenzugehörigkeit

The FREQ Procedure

Table of grup2 by diff_beweg_gr_1_beweg_gr_3

grup2(gruppiert nach Gruppe) beweg_gr_1_beweg_gr_3				
Frequency, Percent , Row Pct	angefangen	keine Änderung (weder pos. noch neg.)	aufgehör t	Total
U	4 2.21 3.54	87 48.07 76.99	22 12.15 19.47	113 62.43
V	4 2.21 5.88	57 31.49 83.82	7 3.87 10.29	68 37.57
Total	8 4.42	144 79.56	29 16.02	181 100.00

Frequency Missing =22

Statistics for Table of grup2 by diff_beweg_gr_1_beweg_gr_3

Statistic	DF	Value	Prob
Chi-Square	2	3.0066	0.2224
Likelihood Ratio Chi- Square	2	3.1380	0.2083
Mantel- Haenszel Chi- Square	1	2.9327	0.0868
Phi Coefficient		0.1289	
Contingency Coefficient		0.1278	
Cramer's V		0.1289	

WARNING: 33% of the cells have expected counts less
 than 5. Chi-Square may not be a valid test.

Fisher's Exact Test

Table Probability (P)	0.0108
Pr <= P	0.2061

Effective Sample Size = 181
 Frequency Missing = 2

WARNING: 11% of the data are missing.