

Kreuztabellen

hh2a. Sex - Respondent * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerw erbend		
hh2a. Sex - Respondent	male	Anzahl	468	102	570
		% innerhalb von QSE	53.5%	61.8%	54.8%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
	female	Anzahl	407	63	470
		% innerhalb von QSE	46.5%	38.2%	45.2%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.3	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3.891 ^a	1	.049		
Kontinuitätskorrektur ^b	3.562	1	.059		
Likelihood-Quotient	3.932	1	.047		
Exakter Test nach Fisher				.050	.029
Zusammenhang linear-mit- linear	3.888	1	.049		
Anzahl der gültigen Fälle	1040				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 74.57.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

hh2b_ef4. Age - Respondent * QSE Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerw erbend	
hh2b_ef4. Age - Respondent	15 - 24	Anzahl	137	3	140
		% innerhalb von QSE	15.7%	1.8%	13.5%
		Standardisiertes Residuum	1.8	-4.1	
	25 - 39	Anzahl	317	45	362
		% innerhalb von QSE	36.2%	27.4%	34.8%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.6	
	40 - 54	Anzahl	304	61	365
		% innerhalb von QSE	34.7%	37.2%	35.1%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	55 +	Anzahl	117	55	172
		% innerhalb von QSE	13.4%	33.5%	16.6%
		Standardisiertes Residuum	-2.3	5.3	
Gesamt	Anzahl	875	164	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	56.823 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	60.340	3	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	52.126	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22.10.

Daten-Set aktivieren

Häufigkeiten

Statistiken

hh2b. Age - Respondent

abhängig beschäftigt	N	Gültig	875
		Fehlend	0
	Mittelwert		39.07
	Median		39.00
	Standardabweichung		12.624
	Minimum		15
	Maximum		86
selbstständigerwerbend	N	Gültig	165
		Fehlend	0
	Mittelwert		47.63
	Median		48.00
	Standardabweichung		13.606
	Minimum		19
	Maximum		82

Daten-Set aktivieren

Häufigkeiten

Statistiken

hh2a. Sex - Respondent	QSE		QSE	hh2b. Age - Respondent
male	abhängig beschäftigt	N	Gültig	468
			Fehlend	0
	selbstständigerwerbend	N	Gültig	102
			Fehlend	0
female	abhängig beschäftigt	N	Gültig	407
			Fehlend	0
	selbstständigerwerbend	N	Gültig	63
			Fehlend	0

Häufigkeitstabelle

Kreuztabellen

Occupation: 1st-level ISCO codes * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständig erwerbend		
Occupation: 1st-level ISCO codes	isco1 - Legislators, senior officials and managers	Anzahl	37	29	66
		% innerhalb von QSE	4.2%	17.8%	6.4%
		Standardisiertes Residuum	-2.5	5.8	
	isco2 - Professionals	Anzahl	151	29	180
		% innerhalb von QSE	17.2%	17.8%	17.3%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.1	
	isco3 - Technicians and associate professionals	Anzahl	202	14	216
		% innerhalb von QSE	23.1%	8.6%	20.8%
		Standardisiertes Residuum	1.5	-3.4	
	isco4 - Clerks	Anzahl	132	3	135
		% innerhalb von QSE	15.1%	1.8%	13.0%
		Standardisiertes Residuum	1.7	-4.0	
	isco5 - Service workers and shop and market sales workers	Anzahl	112	29	141
		% innerhalb von QSE	12.8%	17.8%	13.6%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.5	
	isco6 - Skilled agricultural and fishery workers	Anzahl	21	27	48
		% innerhalb von QSE	2.4%	16.6%	4.6%
		Standardisiertes Residuum	-3.1	7.1	
	isco7 - Craft and related trades workers	Anzahl	125	29	154
		% innerhalb von QSE	14.3%	17.8%	14.8%
		Standardisiertes Residuum	-.4	1.0	
	isco8 - Plant and machine operators and assemblers	Anzahl	40	2	42
		% innerhalb von QSE	4.6%	1.2%	4.0%
		Standardisiertes Residuum	.8	-1.8	
	isco9 - Elementary occupations	Anzahl	56	1	57
		% innerhalb von QSE	6.4%	0.6%	5.5%
		Standardisiertes Residuum	1.1	-2.7	
Gesamt	Anzahl	876	163	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	147.750 ^a	8	.000
Likelihood-Quotient	136.645	8	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	1.807	1	.179
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6.59.

Kreuztabellen

q15a. Do you work part-time or full-time? * QSE Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q15a. Do you work part-time or full-time?	Part-time	Anzahl	292	56	348
		% innerhalb von QSE	33.3%	34.1%	33.5%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	Full-time	Anzahl	584	108	692
		% innerhalb von QSE	66.7%	65.9%	66.5%
		Standardisiertes Residuum	.0	-.1	
Gesamt	Anzahl	876	164	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.041 ^a	1	.840		
Kontinuitätskorrektur ^b	.013	1	.911		
Likelihood-Quotient	.041	1	.840		
Exakter Test nach Fisher				.857	.453
Zusammenhang linear-linear	.041	1	.840		
Anzahl der gültigen Fälle	1040				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 54.88.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	13.491 ^a	11	.262
Likelihood-Quotient	13.311	11	.274
Zusammenhang linear-linear	.392	1	.531
Anzahl der gültigen Fälle	96		

a. 17 Zellen (70.8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .00.

Kreuztabellen

q6. How many people in total work in the local unit of the establishment where you work? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q6. How many people in total work in the local unit of the establishment where you work?	1 (interviewee works alone)	Anzahl	0	81	81
		% innerhalb von QSE	0.0%	48.8%	7.8%
		Standardisiertes Residuum	-8.3	19.0	
	2-4	Anzahl	99	58	157
		% innerhalb von QSE	11.3%	34.9%	15.1%
		Standardisiertes Residuum	-2.9	6.6	
	5-9	Anzahl	125	18	143
		% innerhalb von QSE	14.3%	10.8%	13.7%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
	10-49	Anzahl	266	9	275
		% innerhalb von QSE	30.4%	5.4%	26.4%
		Standardisiertes Residuum	2.3	-5.3	
	50-99	Anzahl	122	0	122
		% innerhalb von QSE	13.9%	0.0%	11.7%
		Standardisiertes Residuum	1.9	-4.4	
	100-249	Anzahl	117	0	117
		% innerhalb von QSE	13.4%	0.0%	11.2%
		Standardisiertes Residuum	1.9	-4.3	
	250-499	Anzahl	48	0	48
		% innerhalb von QSE	5.5%	0.0%	4.6%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-2.8	
	500 and over	Anzahl	68	0	68
		% innerhalb von QSE	7.8%	0.0%	6.5%
		Standardisiertes Residuum	1.4	-3.3	
DK/no opinion	Anzahl	31	0	31	
	% innerhalb von QSE	3.5%	0.0%	3.0%	
	Standardisiertes Residuum	1.0	-2.2		
Gesamt	Anzahl	876	166	1042	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	586.440 ^a	8	.000
Likelihood-Quotient	519.569	8	.000
Zusammenhang linear-linear	22.340	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1042		

a. 1 Zellen (5.6%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4.94.

Kreuztabellen

Activity of employer: NACE main codes * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
Activity of employer: NACE main codes	a-b - Agriculture, hunting, forestry and fishing	Anzahl	14	27	41
		% innerhalb von QSE	1.6%	16.3%	3.9%
		Standardisiertes Residuum	-3.5	8.0	
	c-to-f - Industry	Anzahl	209	26	235
		% innerhalb von QSE	23.9%	15.7%	22.6%
		Standardisiertes Residuum	.8	-1.9	
	g-to-k - Services (excluding public administration)	Anzahl	355	74	429
		% innerhalb von QSE	40.5%	44.6%	41.2%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	l - Public administration and defence; compulsory social sec	Anzahl	56	1	57
		% innerhalb von QSE	6.4%	0.6%	5.5%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-2.7	
	m-to-q - Other services	Anzahl	241	37	278
		% innerhalb von QSE	27.5%	22.3%	26.7%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.1	
	unknown	Anzahl	1	1	2
		% innerhalb von QSE	0.1%	0.6%	0.2%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
Gesamt	Anzahl	876	166	1042	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	92.723 ^a	5	.000
Likelihood-Quotient	72.305	5	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	11.127	1	.001
Anzahl der gültigen Fälle	1042		

a. 2 Zellen (16.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.

Kreuztabellen

q8b. How many days per week do you usually work in your main paid job? * QSE Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q8b. How many days per week do you usually work in your main paid job?	1	Anzahl	17	6	23
		% innerhalb von QSE	1.9%	3.6%	2.2%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
	2	Anzahl	48	2	50
		% innerhalb von QSE	5.5%	1.2%	4.8%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.1	
	3	Anzahl	68	8	76
		% innerhalb von QSE	7.8%	4.8%	7.3%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.2	
	4	Anzahl	79	11	90
		% innerhalb von QSE	9.0%	6.7%	8.7%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
	5	Anzahl	587	72	659
		% innerhalb von QSE	67.1%	43.6%	63.4%
		Standardisiertes Residuum	1.4	-3.2	
	6	Anzahl	57	43	100
		% innerhalb von QSE	6.5%	26.1%	9.6%
		Standardisiertes Residuum	-3.0	6.8	
	7	Anzahl	7	20	27
		% innerhalb von QSE	0.8%	12.1%	2.6%
		Standardisiertes Residuum	-3.3	7.6	
	DK/no opinion	Anzahl	11	3	14
		% innerhalb von QSE	1.3%	1.8%	1.3%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
Refusal	Anzahl	1	0	1	
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.4		
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	145.847 ^a	8	.000
Likelihood-Quotient	111.904	8	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	32.315	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 5 Zellen (27.8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Kreuztabellen

q8b. How many days per week do you usually work in your main paid job? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q8b. How many days per week do you usually work in your main paid job?	3	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von QSE	0.2%	0.0%	0.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	4	Anzahl	16	0	16
		% innerhalb von QSE	2.7%	0.0%	2.3%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.6	
	5	Anzahl	500	51	551
		% innerhalb von QSE	85.6%	47.2%	79.6%
		Standardisiertes Residuum	1.6	-3.8	
	6	Anzahl	51	38	89
		% innerhalb von QSE	8.7%	35.2%	12.9%
		Standardisiertes Residuum	-2.8	6.5	
	7	Anzahl	7	18	25
		% innerhalb von QSE	1.2%	16.7%	3.6%
		Standardisiertes Residuum	-3.1	7.1	
DK/no opinion	Anzahl	9	1	10	
	% innerhalb von QSE	1.5%	0.9%	1.4%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.4		
Gesamt	Anzahl	584	108	692	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	130.207 ^a	5	.000
Likelihood-Quotient	101.901	5	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	81.360	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	692		

a. 5 Zellen (41.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Kreuztabellen

q14d. How many times a month do you work on Saturdays? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q14d. How many times a month do you work on Saturdays?	never	Anzahl	484	36	520
		% innerhalb von QSE	55.4%	22.0%	50.1%
		Standardisiertes Residuum	2.2	-5.1	
	1	Anzahl	140	27	167
		% innerhalb von QSE	16.0%	16.5%	16.1%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.1	
	2	Anzahl	123	21	144
		% innerhalb von QSE	14.1%	12.8%	13.9%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	3	Anzahl	31	4	35
		% innerhalb von QSE	3.5%	2.4%	3.4%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
	4	Anzahl	95	75	170
		% innerhalb von QSE	10.9%	45.7%	16.4%
		Standardisiertes Residuum	-4.0	9.3	
DK/no opinion	Anzahl	1	1	2	
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.6%	0.2%	
	Standardisiertes Residuum	-.5	1.2		
Gesamt	Anzahl	874	164	1038	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	135.711 ^a	5	.000
Likelihood-Quotient	115.740	5	.000
Zusammenhang linear-linear	114.277	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1038		

a. 2 Zellen (16.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.

q14c. How many times a month do you work on Sundays? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q14c. How many times a month do you work on Sundays?	never	Anzahl	643	103	746
		% innerhalb von QSE	73.5%	62.8%	71.8%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.4	
	1	Anzahl	93	21	114
		% innerhalb von QSE	10.6%	12.8%	11.0%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	2	Anzahl	87	11	98
		% innerhalb von QSE	9.9%	6.7%	9.4%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.1	
	3	Anzahl	20	4	24
		% innerhalb von QSE	2.3%	2.4%	2.3%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	4	Anzahl	31	25	56
		% innerhalb von QSE	3.5%	15.2%	5.4%
		Standardisiertes Residuum	-2.4	5.4	
DK/no opinion	Anzahl	1	0	1	
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.4		
Gesamt		Anzahl	875	164	1039
		% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	39.609 ^a	5	.000
Likelihood-Quotient	30.848	5	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	19.221	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 3 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Kreuztabellen

q14d. How many times a month do you work on Saturdays? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q14d. How many times a month do you work on Saturdays?	never	Anzahl	298	18	316
		% innerhalb von QSE	51.0%	16.5%	45.6%
		Standardisiertes Residuum	1.9	-4.5	
	1	Anzahl	102	16	118
		% innerhalb von QSE	17.5%	14.7%	17.0%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.6	
	2	Anzahl	85	11	96
		% innerhalb von QSE	14.6%	10.1%	13.9%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.1	
	3	Anzahl	22	3	25
		% innerhalb von QSE	3.8%	2.8%	3.6%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	4	Anzahl	76	60	136
		% innerhalb von QSE	13.0%	55.0%	19.6%
		Standardisiertes Residuum	-3.6	8.3	
DK/no opinion	Anzahl	1	1	2	
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.9%	0.3%	
	Standardisiertes Residuum	-.5	1.2		
Gesamt	Anzahl	584	109	693	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	110.462 ^a	5	.000
Likelihood-Quotient	95.219	5	.000
Zusammenhang linear-linear	92.625	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	693		

a. 3 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .31.

q14c. How many times a month do you work on Sundays? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q14c. How many times a month do you work on Sundays?	never	Anzahl	420	66	486
		% innerhalb von QSE	72.2%	60.6%	70.3%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.2	
	1	Anzahl	63	11	74
		% innerhalb von QSE	10.8%	10.1%	10.7%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	2	Anzahl	62	7	69
		% innerhalb von QSE	10.7%	6.4%	10.0%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.2	
	3	Anzahl	13	2	15
		% innerhalb von QSE	2.2%	1.8%	2.2%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	4	Anzahl	23	23	46
		% innerhalb von QSE	4.0%	21.1%	6.7%
		Standardisiertes Residuum	-2.5	5.8	
DK/no opinion	Anzahl	1	0	1	
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.0%	0.1%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.4		
Gesamt	Anzahl	582	109	691	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	44.265 ^a	5	.000
Likelihood-Quotient	33.215	5	.000
Zusammenhang linear-linear	20.598	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	691		

a. 3 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Häufigkeiten

Statistiken

q8a. How many hours do you usually work per week in your main paid job?

abhängig beschäftigt	N	Gültig	584
		Fehlend	0
	Mittelwert		43.95
	Median		42.00
	Standardabweichung		6.136
	Minimum		20
	Maximum		80
selbstständigerwerbend	N	Gültig	106
		Fehlend	2
	Mittelwert		52.28
	Median		50.00
	Standardabweichung		12.658
	Minimum		25
	Maximum		90

q8a. How many hours do you usually work per week in your main paid job?

QSE		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
abhängig beschäftigt	Gültig	20	0	.1	.1
		24	0	.1	.2
		26	1	.2	.3
		27	1	.1	.4
		28	1	.1	.6
		30	3	.5	1.0
		31	1	.2	1.2
		32	4	.7	2.0
		34	3	.6	2.6
		35	8	1.4	3.9
		36	5	.8	4.8
		37	2	.3	5.0
		38	5	.9	5.9
		40	82	14.1	20.0
		41	23	3.9	23.9
		42	191	32.7	56.6
		43	45	7.8	64.4
		44	17	3.0	67.3
		45	67	11.5	78.8
		46	7	1.3	80.1
		47	5	.9	80.9
	48	16	2.7	83.6	
	50	52	8.9	92.5	

q8a. How many hours do you usually work per week in your main paid job?

QSE		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente			
		52	5	.8	.8	93.3		
		53	1	.1	.1	93.4		
		54	3	.6	.6	94.0		
		55	14	2.5	2.5	96.4		
		56	2	.4	.4	96.8		
		58	1	.2	.2	97.0		
		60	7	1.3	1.3	98.3		
		65	1	.2	.2	98.5		
		66	1	.2	.2	98.7		
		67	1	.2	.2	98.9		
		70	3	.5	.5	99.4		
		80	4	.6	.6	100.0		
		Gesamt	584	100.0	100.0			
selbstständigerwerbend	Gültig	25	0	.5	.5	.5		
		35	3	2.9	2.9	3.4		
		36	1	.7	.7	4.1		
		38	0	.4	.4	4.5		
		40	14	12.8	13.1	17.6		
		41	3	3.2	3.2	20.8		
		42	3	2.4	2.4	23.2		
		43	1	1.2	1.3	24.5		
		44	4	3.8	3.9	28.4		
		45	18	16.2	16.6	45.0		
		46	1	1.1	1.2	46.1		
		50	17	15.2	15.6	61.7		
		55	8	7.1	7.3	69.0		
		56	2	2.0	2.0	71.0		
		58	1	.8	.8	71.7		
		60	12	10.7	10.9	82.6		
		65	2	1.5	1.5	84.1		
		70	7	6.4	6.5	90.6		
		75	1	.5	.5	91.1		
		77	1	.7	.7	91.8		
		78	2	2.0	2.1	93.9		
		80	4	4.1	4.2	98.1		
		82	1	1.2	1.3	99.3		
		90	1	.7	.7	100.0		
				Gesamt	106	97.9	100.0	
			Fehlend	98	2	1.5		
				DK/no opinion	1	.6		
				Gesamt	2	2.1		

q8a. How many hours do you usually work per week in your main paid job?

QSE	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gesamt	108	100.0		

Balkendiagramm

Kreuztabellen

q14e. How many times a month do you work more than 10 hours a day? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q14e. How many times a month do you work more than 10 hours a day?	never	Anzahl	596	89	685
		% innerhalb von QSE	68.0%	54.3%	65.8%
		Standardisiertes Residuum	.8	-1.8	
	1	Anzahl	112	6	118
		% innerhalb von QSE	12.8%	3.7%	11.3%
		Standardisiertes Residuum	1.3	-2.9	
	2	Anzahl	28	8	36
		% innerhalb von QSE	3.2%	4.9%	3.5%
		Standardisiertes Residuum	-.4	1.0	
	3	Anzahl	11	7	18
		% innerhalb von QSE	1.3%	4.3%	1.7%
		Standardisiertes Residuum	-1.1	2.5	
	4	Anzahl	25	9	34
		% innerhalb von QSE	2.9%	5.5%	3.3%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.6	
	5	Anzahl	22	5	27
		% innerhalb von QSE	2.5%	3.0%	2.6%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	6	Anzahl	13	1	14
		% innerhalb von QSE	1.5%	0.6%	1.3%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.8	
	7	Anzahl	1	1	2
		% innerhalb von QSE	0.1%	0.6%	0.2%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
	8	Anzahl	11	3	14
		% innerhalb von QSE	1.3%	1.8%	1.3%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	10	Anzahl	14	6	20
		% innerhalb von QSE	1.6%	3.7%	1.9%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.6	
11	Anzahl	2	0	2	
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.0%	0.2%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.6		

q14e. How many times a month do you work more than 10 hours a day? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt
		abhängig beschäftigt	selbstständigerw erbend	
12	Anzahl	4	1	5
	% innerhalb von QSE	0.5%	0.6%	0.5%
	Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
14	Anzahl	0	1	1
	% innerhalb von QSE	0.0%	0.6%	0.1%
	Standardisiertes Residuum	-.9	2.1	
15	Anzahl	4	5	9
	% innerhalb von QSE	0.5%	3.0%	0.9%
	Standardisiertes Residuum	-1.3	3.0	
16	Anzahl	7	0	7
	% innerhalb von QSE	0.8%	0.0%	0.7%
	Standardisiertes Residuum	.5	-1.1	
20	Anzahl	14	6	20
	% innerhalb von QSE	1.6%	3.7%	1.9%
	Standardisiertes Residuum	-.7	1.6	
22	Anzahl	2	2	4
	% innerhalb von QSE	0.2%	1.2%	0.4%
	Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
24	Anzahl	8	8	16
	% innerhalb von QSE	0.9%	4.9%	1.5%
	Standardisiertes Residuum	-1.5	3.5	
28	Anzahl	1	3	4
	% innerhalb von QSE	0.1%	1.8%	0.4%
	Standardisiertes Residuum	-1.3	3.0	
30	Anzahl	1	2	3
	% innerhalb von QSE	0.1%	1.2%	0.3%
	Standardisiertes Residuum	-1.0	2.2	
DK/no opinion	Anzahl	1	1	2
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.6%	0.2%
	Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
Gesamt	Anzahl	877	164	1041
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	88.272 ^a	20	.000
Likelihood-Quotient	73.309	20	.000
Zusammenhang linear-linear	41.163	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 25 Zellen (59.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Kreuztabellen

q14e. How many times a month do you work more than 10 hours a day? * QSE Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q14e. How many times a month do you work more than 10 hours a day?	never	Anzahl	319	36	355
		% innerhalb von QSE	54.4%	33.3%	51.2%
		Standardisiertes Residuum	1.1	-2.6	
	1	Anzahl	108	4	112
		% innerhalb von QSE	18.4%	3.7%	16.1%
		Standardisiertes Residuum	1.4	-3.2	
	2	Anzahl	27	7	34
		% innerhalb von QSE	4.6%	6.5%	4.9%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	3	Anzahl	11	7	18
		% innerhalb von QSE	1.9%	6.5%	2.6%
		Standardisiertes Residuum	-1.1	2.5	
	4	Anzahl	22	9	31
		% innerhalb von QSE	3.8%	8.3%	4.5%
		Standardisiertes Residuum	-.8	1.9	
	5	Anzahl	22	5	27
		% innerhalb von QSE	3.8%	4.6%	3.9%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	6	Anzahl	11	1	12
		% innerhalb von QSE	1.9%	0.9%	1.7%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.6	
	7	Anzahl	1	1	2
		% innerhalb von QSE	0.2%	0.9%	0.3%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
8	Anzahl	8	3	11	
	% innerhalb von QSE	1.4%	2.8%	1.6%	
	Standardisiertes Residuum	-.4	1.0		

q14e. How many times a month do you work more than 10 hours a day? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt
		abhängig beschäftigt	selbstständiger werbend	
10	Anzahl	13	6	19
	% innerhalb von QSE	2.2%	5.6%	2.7%
	Standardisiertes Residuum	-.8	1.8	
11	Anzahl	2	0	2
	% innerhalb von QSE	0.3%	0.0%	0.3%
	Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
12	Anzahl	4	1	5
	% innerhalb von QSE	0.7%	0.9%	0.7%
	Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
14	Anzahl	0	1	1
	% innerhalb von QSE	0.0%	0.9%	0.1%
	Standardisiertes Residuum	-.9	2.1	
15	Anzahl	4	5	9
	% innerhalb von QSE	0.7%	4.6%	1.3%
	Standardisiertes Residuum	-1.3	3.0	
16	Anzahl	7	0	7
	% innerhalb von QSE	1.2%	0.0%	1.0%
	Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
20	Anzahl	14	6	20
	% innerhalb von QSE	2.4%	5.6%	2.9%
	Standardisiertes Residuum	-.7	1.6	
22	Anzahl	2	2	4
	% innerhalb von QSE	0.3%	1.9%	0.6%
	Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
24	Anzahl	8	8	16
	% innerhalb von QSE	1.4%	7.4%	2.3%
	Standardisiertes Residuum	-1.5	3.5	
28	Anzahl	1	3	4
	% innerhalb von QSE	0.2%	2.8%	0.6%
	Standardisiertes Residuum	-1.3	3.0	
30	Anzahl	1	2	3
	% innerhalb von QSE	0.2%	1.9%	0.4%
	Standardisiertes Residuum	-1.0	2.2	
DK/no opinion	Anzahl	1	1	2
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.9%	0.3%
	Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
Gesamt	Anzahl	586	108	694
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	97.763 ^a	20	.000
Likelihood-Quotient	83.844	20	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	46.630	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	694		

a. 26 Zellen (61.9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Kreuztabellen

q16a_b. Do you work the same number of days every week? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q16a_b. Do you work the same number of days every week?	yes	Anzahl	677	112	789
		% innerhalb von QSE	77.4%	68.3%	75.9%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.1	
	no	Anzahl	198	52	250
		% innerhalb von QSE	22.6%	31.7%	24.1%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.0	
Gesamt	Anzahl	875	164	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.230 ^a	1	.013		
Kontinuitätskorrektur ^b	5.743	1	.017		
Likelihood-Quotient	5.923	1	.015		
Exakter Test nach Fisher				.017	.009
Zusammenhang linear-mit-linear	6.224	1	.013		
Anzahl der gültigen Fälle	1039				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 39.46.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

q16a_a. Do you work the same number of hours every day? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q16a_a. Do you work the same number of hours every day?	yes	Anzahl	444	43	487
		% innerhalb von QSE	50.7%	26.2%	46.9%
		Standardisiertes Residuum	1.7	-3.9	
	no	Anzahl	429	120	549
		% innerhalb von QSE	49.0%	73.2%	52.8%
		Standardisiertes Residuum	-1.6	3.6	
	DK/no opinion	Anzahl	2	1	3
		% innerhalb von QSE	0.2%	0.6%	0.3%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
Gesamt	Anzahl	875	164	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	33.650 ^a	2	.000
Likelihood-Quotient	34.972	2	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	26.885	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 2 Zellen (33.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .47.

q16a_c. Do you work fixed starting and finishing times? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q16a_c. Do you work fixed starting and finishing times?	yes	Anzahl	488	55	543
		% innerhalb von QSE	55.7%	33.3%	52.2%
		Standardisiertes Residuum	1.5	-3.3	
	no	Anzahl	386	108	494
		% innerhalb von QSE	44.1%	65.5%	47.5%
		Standardisiertes Residuum	-1.5	3.4	
	DK/no opinion	Anzahl	2	2	4
		% innerhalb von QSE	0.2%	1.2%	0.4%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
Gesamt	Anzahl	876	165	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	30.211 ^a	2	.000
Likelihood-Quotient	29.692	2	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	26.962	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 2 Zellen (33.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .63.

Kreuztabellen

q17a. How are your working time arrangements set? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q17a. How are your working time arrangements set?	They are set by the company with no possibility for changes	Anzahl	391	0	391
		% innerhalb von QSE	44.7%	0.0%	37.6%
		Standardisiertes Residuum	3.4	-7.9	
	You can choose between several fixed working schedules	Anzahl	61	0	61
		% innerhalb von QSE	7.0%	0.0%	5.9%
		Standardisiertes Residuum	1.4	-3.1	
	You can adapt your working hours within certain limits	Anzahl	291	30	321
		% innerhalb von QSE	33.3%	18.2%	30.9%
		Standardisiertes Residuum	1.3	-2.9	
	Your working hours are entirely determined by yourself	Anzahl	131	135	266
		% innerhalb von QSE	15.0%	81.8%	25.6%
		Standardisiertes Residuum	-6.2	14.3	
DK/no opinion	Anzahl	1	0	1	
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.4		
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	338.178 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	341.843	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	238.184	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 2 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Nichtparametrische Tests

Deskriptive Statistiken

	N	Mittelwert	Standardabweichung	Minimum	Maximum
q13. In total, how many minutes per day do you normally spend travelling from home to work and back?	1165	37.11	30.797	1	180
QSE	1187	1.16	.368	1	2

Mann-Whitney-Test

Ränge

	QSE	N	Mittlerer Rang	Rangsumme
q13. In total, how many minutes per day do you normally spend travelling from home to work and back?	abhängig beschäftigt	987	620.02	611955.00
	selbstständigerwerbend	178	377.75	67240.00
	Gesamt	1165		

Statistik für Test^a

	q13. In total, how many minutes per day do you normally spend travelling from home to work and back?
Mann-Whitney-U	51309.000
Wilcoxon-W	67240.000
Z	-8.879
Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	.000

a. Gruppenvariable: QSE

Häufigkeiten

Statistiken

q13. In total, how many minutes per day do you normally spend travelling from home to work and back?

abhängig beschäftigt	N	Gültig	868
		Fehlend	7
		Mittelwert	38.67
		Median	30.00
		Minimum	1
		Maximum	180
selbstständigerwerbend	N	Gültig	151
		Fehlend	13
		Mittelwert	24.47
		Median	10.00
		Minimum	1
		Maximum	180

q13. In total, how many minutes per day do you normally spend travelling from home to work and back?

QSE		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
abhängig beschäftigt	Gültig	1	.1	.1	.1
		2	14	1.6	1.7
		3	6	.7	2.4
		4	5	.6	2.9
		5	18	2.1	5.0
		6	8	.9	6.0
		7	3	.4	6.4
		8	10	1.2	7.5
		10	82	9.4	17.0
		12	5	.5	17.6
		14	5	.6	18.2
		15	58	6.6	24.8
		16	5	.5	25.3
		18	2	.2	25.6
		20	118	13.4	39.1
		22	1	.2	39.3
		24	2	.3	39.5
		25	12	1.4	41.0
		30	127	14.6	55.6
		32	5	.5	56.2
	35	8	.9	57.1	
	38	1	.1	57.1	
	40	84	9.6	66.8	
	45	26	3.0	69.7	
	50	43	5.0	74.7	

q13. In total, how many minutes per day do you normally spend travelling from home to work and back?

QSE		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
	60	94	10.8	10.9	85.6
	70	16	1.9	1.9	87.5
	75	3	.3	.3	87.8
	80	16	1.9	1.9	89.7
	90	43	4.9	5.0	94.6
	95	3	.4	.4	95.0
	100	10	1.1	1.1	96.2
	105	1	.1	.1	96.3
	110	2	.2	.2	96.5
	115	1	.1	.1	96.6
	120	23	2.7	2.7	99.3
	140	1	.1	.1	99.5
	150	3	.3	.3	99.8
	160	1	.1	.1	99.9
	180	1	.1	.1	100.0
	Gesamt	868	99.2	100.0	
Fehlend	DK/no opinion	6	.7		
	Refusal	1	.1		
	Gesamt	7	.8		
Gesamt		875	100.0		
selbstständigerwerbend	Gültig	1	11	6.7	7.3
		2	18	11.0	19.3
		3	5	3.0	22.5
		4	1	.8	23.4
		5	11	6.5	30.5
		6	5	2.9	33.6
		7	2	1.4	35.2
		8	3	1.9	37.2
		9	2	1.3	38.6
		10	20	11.9	51.5
		12	1	.9	52.4
		13	1	.3	52.8
		14	1	.7	53.6
		15	7	4.1	58.1
		16	2	1.1	59.3
		20	12	7.1	67.1
		25	1	.6	67.7
		30	19	11.2	79.9
		37	1	.4	80.3
		40	4	2.3	82.8

q13. In total, how many minutes per day do you normally spend travelling from home to work and back?

QSE		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
	45	1	.8	.9	83.7
	50	1	.9	1.0	84.7
	60	14	8.2	8.9	93.7
	90	2	1.2	1.3	95.0
	110	1	.8	.9	95.9
	120	4	2.3	2.5	98.3
	150	1	.8	.8	99.2
	180	1	.7	.8	100.0
	Gesamt	151	91.9	100.0	
Fehlend	DK/no opinion	13	8.1		
Gesamt		165	100.0		

Kreuztabellen

q18. Do your working hours fit in with your family or social commitments outside work very well, well, not very well or not at all well? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q18. Do your working hours fit in with your family or social commitments outside work very well, well, not very well or not at all well?	Very well	Anzahl	359	70	429
		% innerhalb von QSE	41.1%	42.7%	41.3%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
	Well	Anzahl	409	70	479
		% innerhalb von QSE	46.8%	42.7%	46.1%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
	Not very well	Anzahl	89	19	108
		% innerhalb von QSE	10.2%	11.6%	10.4%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	Not at all well	Anzahl	15	4	19
		% innerhalb von QSE	1.7%	2.4%	1.8%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.6	
DK/no opinion	Anzahl	2	1	3	
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.6%	0.3%	
	Standardisiertes Residuum	-.3	.8		
Gesamt	Anzahl	874	164	1038	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1.941 ^a	4	.747
Likelihood-Quotient	1.779	4	.776
Zusammenhang linear-mit-linear	.272	1	.602
Anzahl der gültigen Fälle	1038		

a. 3 Zellen (30.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .47.

Kreuztabellen

q23d. Does your main paid job involve: monotonous tasks? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q23d. Does your main paid job involve: monotonous tasks?	yes	Anzahl	208	30	238
		% innerhalb von QSE	23.8%	18.2%	22.9%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.3	
	no	Anzahl	666	135	801
		% innerhalb von QSE	76.1%	81.8%	77.0%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	DK/no opinion	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2.670 ^a	2	.263
Likelihood-Quotient	2.936	2	.230
Zusammenhang linear-mit-linear	1.561	1	.212
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 2 Zellen (33.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

q23e. Does your main paid job involve: complex tasks? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q23e. Does your main paid job involve: complex tasks?	yes	Anzahl	627	134	761
		% innerhalb von QSE	71.7%	81.2%	73.2%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
	no	Anzahl	243	27	270
		% innerhalb von QSE	27.8%	16.4%	26.0%
		Standardisiertes Residuum	1.1	-2.4	
	DK/no opinion	Anzahl	5	4	9
		% innerhalb von QSE	0.6%	2.4%	0.9%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.2	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	14.198 ^a	2	.001
Likelihood-Quotient	13.602	2	.001
Zusammenhang linear-linear	.058	1	.809
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 1 Zellen (16.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.43.

q23f. Does your main paid job involve: learning new things? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q23f. Does your main paid job involve: learning new things?	yes	Anzahl	744	144	888
		% innerhalb von QSE	85.0%	87.3%	85.4%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
	no	Anzahl	130	20	150
		% innerhalb von QSE	14.9%	12.1%	14.4%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	DK/no opinion	Anzahl	1	1	2
		% innerhalb von QSE	0.1%	0.6%	0.2%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2.548 ^a	2	.280
Likelihood-Quotient	2.091	2	.352
Zusammenhang linear-linear	.032	1	.857
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 2 Zellen (33.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.

q23c. Does your main paid job involve: solving unforeseen problems on your own? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q23c. Does your main paid job involve: solving unforeseen problems on your own?	yes	Anzahl	759	160	919
		% innerhalb von QSE	86.7%	97.0%	88.4%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
	no	Anzahl	113	5	118
		% innerhalb von QSE	12.9%	3.0%	11.3%
		Standardisiertes Residuum	1.4	-3.2	
	DK/no opinion	Anzahl	3	0	3
		% innerhalb von QSE	0.3%	0.0%	0.3%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	14.162 ^a	2	.001
Likelihood-Quotient	18.693	2	.000
Zusammenhang linear-linear	8.832	1	.003
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 2 Zellen (33.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .48.

q23b. Does your main paid job involve: assessing yourself the quality of your own work? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q23b. Does your main paid job involve: assessing yourself the quality of your own work?	yes	Anzahl	728	154	882
		% innerhalb von QSE	83.1%	93.3%	84.7%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
	no	Anzahl	139	10	149
		% innerhalb von QSE	15.9%	6.1%	14.3%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-2.8	
	DK/no opinion	Anzahl	9	1	10
		% innerhalb von QSE	1.0%	0.6%	1.0%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
Gesamt	Anzahl	876	165	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.301 ^a	2	.004
Likelihood-Quotient	13.432	2	.001
Zusammenhang linear-mit-linear	3.963	1	.047
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 1 Zellen (16.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.59.

Kreuztabellen

q24a. Are you able to choose or change your order of tasks? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q24a. Are you able to choose or change your order of tasks?	yes	Anzahl	614	149	763
		% innerhalb von QSE	70.2%	90.3%	73.4%
		Standardisiertes Residuum	-1.1	2.5	
	no	Anzahl	254	16	270
		% innerhalb von QSE	29.0%	9.7%	26.0%
		Standardisiertes Residuum	1.8	-4.1	
	DK/no opinion	Anzahl	7	0	7
		% innerhalb von QSE	0.8%	0.0%	0.7%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.1	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	28.972 ^a	2	.000
Likelihood-Quotient	34.871	2	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	17.404	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 1 Zellen (16.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.11.

q24c. Are you able to choose or change your speed or rate of work? *
QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q24c. Are you able to choose or change your speed or rate of work?	yes	Anzahl	637	148	785
		% innerhalb von QSE	72.7%	89.7%	75.4%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.1	
	no	Anzahl	231	16	247
		% innerhalb von QSE	26.4%	9.7%	23.7%
		Standardisiertes Residuum	1.6	-3.7	
	DK/no opinion	Anzahl	7	1	8
		% innerhalb von QSE	0.8%	0.6%	0.8%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	Refusal	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
Gesamt	Anzahl	876	165	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	21.832 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	25.631	3	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	8.488	1	.004
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 3 Zellen (37.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

q24b. Are you able to choose or change your methods of work? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerw erbend	
q24b. Are you able to choose or change your methods of work?	yes	Anzahl	693	157	850
		% innerhalb von QSE	79.2%	95.2%	81.7%
		Standardisiertes Residuum	-.8	1.9	
	no	Anzahl	173	8	181
		% innerhalb von QSE	19.8%	4.8%	17.4%
		Standardisiertes Residuum	1.7	-3.9	
	DK/no opinion	Anzahl	9	0	9
		% innerhalb von QSE	1.0%	0.0%	0.9%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.2	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	23.782 ^a	2	.000
Likelihood-Quotient	30.937	2	.000
Zusammenhang linear-mit- linear	12.500	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 1 Zellen (16.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.43.

Kreuztabellen

q20b_a. Does your job involve working at very high speed? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q20b_a. Does your job involve working at very high speed?	All of the time	Anzahl	72	14	86
		% innerhalb von QSE	8.2%	8.4%	8.3%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	Almost all of the time	Anzahl	149	19	168
		% innerhalb von QSE	17.0%	11.4%	16.1%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.5	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	82	17	99
		% innerhalb von QSE	9.4%	10.2%	9.5%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
	Around half of the time	Anzahl	168	33	201
		% innerhalb von QSE	19.2%	19.9%	19.3%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	152	34	186
		% innerhalb von QSE	17.4%	20.5%	17.9%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	Almost never	Anzahl	155	27	182
		% innerhalb von QSE	17.7%	16.3%	17.5%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	Never	Anzahl	91	21	112
		% innerhalb von QSE	10.4%	12.7%	10.8%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
DK/no opinion	Anzahl	6	1	7	
	% innerhalb von QSE	0.7%	0.6%	0.7%	
	Standardisiertes Residuum	.0	-.1		
Gesamt	Anzahl	875	166	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4.441 ^a	7	.728
Likelihood-Quotient	4.636	7	.704
Zusammenhang linear-linear	1.093	1	.296
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 1 Zellen (6.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.12.

Kreuztabellen

q20b_b. Does your job involve working to tight deadlines? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q20b_b. Does your job involve working to tight deadlines?	All of the time	Anzahl	99	12	111
		% innerhalb von QSE	11.3%	7.3%	10.7%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.3	
	Almost all of the time	Anzahl	120	22	142
		% innerhalb von QSE	13.7%	13.3%	13.6%
		Standardisiertes Residuum	.0	-.1	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	73	11	84
		% innerhalb von QSE	8.3%	6.7%	8.1%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.6	
	Around half of the time	Anzahl	131	20	151
		% innerhalb von QSE	14.9%	12.1%	14.5%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	171	29	200
		% innerhalb von QSE	19.5%	17.6%	19.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	Almost never	Anzahl	171	44	215
		% innerhalb von QSE	19.5%	26.7%	20.6%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
	Never	Anzahl	111	26	137
		% innerhalb von QSE	12.7%	15.8%	13.1%
		Standardisiertes Residuum	-.4	.9	
DK/no opinion	Anzahl	1	1	2	
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.6%	0.2%	
	Standardisiertes Residuum	-.5	1.2		
Gesamt	Anzahl	877	165	1042	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	9.841 ^a	7	.198
Likelihood-Quotient	9.345	7	.229
Zusammenhang linear-mit-linear	5.434	1	.020
Anzahl der gültigen Fälle	1042		

a. 2 Zellen (12.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.

Kreuztabellen

**q22a. How often do you have to interrupt a task you are doing in order to take on an unforeseen task? * QSE
Kreuztabelle**

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerw erbend		
q22a. How often do you have to interrupt a task you are doing in order to take on an unforeseen task?	Very often	Anzahl	157	19	176
		% innerhalb von QSE	17.9%	11.5%	16.9%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.7	
	Fairly often	Anzahl	251	36	287
		% innerhalb von QSE	28.7%	21.8%	27.6%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.4	
	Occasionally	Anzahl	350	90	440
		% innerhalb von QSE	40.0%	54.5%	42.3%
		Standardisiertes Residuum	-1.1	2.4	
	Never	Anzahl	116	20	136
		% innerhalb von QSE	13.2%	12.1%	13.1%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
DK/no opinion	Anzahl	2	0	2	
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.0%	0.2%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.6		
Gesamt	Anzahl	876	165	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	13.228 ^a	4	.010
Likelihood-Quotient	13.566	4	.009
Zusammenhang linear-mit-linear	4.627	1	.031
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 2 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.

Kreuztabellen

q22b. For your work, are these interruptions ... * QSE Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q22b. For your work, are these interruptions ...	Disruptive	Anzahl	258	50	308
		% innerhalb von QSE	34.1%	34.5%	34.2%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	Without consequences	Anzahl	416	76	492
		% innerhalb von QSE	55.0%	52.4%	54.6%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	Positive	Anzahl	76	17	93
		% innerhalb von QSE	10.1%	11.7%	10.3%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	Not relevant	Anzahl	5	1	6
		% innerhalb von QSE	0.7%	0.7%	0.7%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	DK/no opinion	Anzahl	1	1	2
		% innerhalb von QSE	0.1%	0.7%	0.2%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
Gesamt	Anzahl	756	145	901	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2.190 ^a	4	.701
Likelihood-Quotient	1.710	4	.789
Zusammenhang linear-linear	.428	1	.513
Anzahl der gültigen Fälle	901		

a. 3 Zellen (30.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.

Kreuztabellen

q11a. Does your main paid job involve - tiring or painful positions? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q11a. Does your main paid job involve - tiring or painful positions?	All of the time	Anzahl	25	14	39
		% innerhalb von QSE	2.9%	8.5%	3.8%
		Standardisiertes Residuum	-1.4	3.1	
	Almost all of the time	Anzahl	34	9	43
		% innerhalb von QSE	3.9%	5.5%	4.1%
		Standardisiertes Residuum	-.4	.8	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	29	3	32
		% innerhalb von QSE	3.3%	1.8%	3.1%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
	Around half of the time	Anzahl	82	17	99
		% innerhalb von QSE	9.4%	10.3%	9.5%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	127	23	150
		% innerhalb von QSE	14.5%	13.9%	14.4%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	Almost never	Anzahl	242	40	282
		% innerhalb von QSE	27.7%	24.2%	27.1%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
	Never	Anzahl	336	59	395
		% innerhalb von QSE	38.4%	35.8%	38.0%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	14.571 ^a	6	.024
Likelihood-Quotient	12.215	6	.057
Zusammenhang linear-linear	6.066	1	.014
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5.08.

q11b. Does your main paid job involve - lifting or moving people? * Q SE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q11b. Does your main paid job involve - lifting or moving people?	All of the time	Anzahl	7	1	8
		% innerhalb von QSE	0.8%	0.6%	0.8%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	Almost all of the time	Anzahl	10	1	11
		% innerhalb von QSE	1.1%	0.6%	1.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	5	1	6
		% innerhalb von QSE	0.6%	0.6%	0.6%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	Around half of the time	Anzahl	10	1	11
		% innerhalb von QSE	1.1%	0.6%	1.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	26	1	27
		% innerhalb von QSE	3.0%	0.6%	2.6%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.6	
	Almost never	Anzahl	38	3	41
		% innerhalb von QSE	4.3%	1.8%	3.9%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.4	
	Never	Anzahl	779	158	937
		% innerhalb von QSE	89.0%	95.2%	90.0%
Standardisiertes Residuum		-.3	.7		
Gesamt	Anzahl	875	166	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.728 ^a	6	.347
Likelihood-Quotient	8.448	6	.207
Zusammenhang linear-mit-linear	2.753	1	.097
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 5 Zellen (35.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .96.

q11c. Does your main paid job involve - carrying or moving heavy loads? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q11c. Does your main paid job involve - carrying or moving heavy loads?	All of the time	Anzahl	21	8	29
		% innerhalb von QSE	2.4%	4.9%	2.8%
		Standardisiertes Residuum	-7	1.6	
	Almost all of the time	Anzahl	31	0	31
		% innerhalb von QSE	3.5%	0.0%	3.0%
		Standardisiertes Residuum	1.0	-2.2	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	31	2	33
		% innerhalb von QSE	3.5%	1.2%	3.2%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.4	
	Around half of the time	Anzahl	38	15	53
		% innerhalb von QSE	4.3%	9.1%	5.1%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.3	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	111	23	134
		% innerhalb von QSE	12.7%	14.0%	12.9%
		Standardisiertes Residuum	-2	.4	
	Almost never	Anzahl	198	39	237
		% innerhalb von QSE	22.6%	23.8%	22.8%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
	Never	Anzahl	446	77	523
		% innerhalb von QSE	50.9%	47.0%	50.3%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.6	
Gesamt	Anzahl	876	164	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	18.173 ^a	6	.006
Likelihood-Quotient	22.194	6	.001
Zusammenhang linear-mit-linear	.234	1	.629
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 2 Zellen (14.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4.57.

q11e. Does your main paid job involve - repetitive hand or arm movements? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q11e. Does your main paid job involve - repetitive hand or arm movements?	All of the time	Anzahl	55	16	71
		% innerhalb von QSE	6.3%	9.7%	6.8%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.4	
	Almost all of the time	Anzahl	83	21	104
		% innerhalb von QSE	9.5%	12.7%	10.0%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.1	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	42	6	48
		% innerhalb von QSE	4.8%	3.6%	4.6%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.6	
	Around half of the time	Anzahl	98	14	112
		% innerhalb von QSE	11.2%	8.5%	10.8%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	80	17	97
		% innerhalb von QSE	9.1%	10.3%	9.3%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	Almost never	Anzahl	128	20	148
		% innerhalb von QSE	14.6%	12.1%	14.2%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
	Never	Anzahl	389	71	460
		% innerhalb von QSE	44.4%	43.0%	44.2%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	DK/no opinion	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
Gesamt	Anzahl	876	165	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.253 ^a	7	.511
Likelihood-Quotient	6.199	7	.517
Zusammenhang linear-mit-linear	1.932	1	.165
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 2 Zellen (12.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Kreuztabellen

q10j. Are you exposed at work to - handling or being in direct contact with materials which can be infectious? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q10j. Are you exposed at work to - handling or being in direct contact with materials which can be infectious?	All of the time	Anzahl	13	5	18
		% innerhalb von QSE	1.5%	3.0%	1.7%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.3	
	Almost all of the time	Anzahl	13	1	14
		% innerhalb von QSE	1.5%	0.6%	1.3%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.8	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	6	0	6
		% innerhalb von QSE	0.7%	0.0%	0.6%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
	Around half of the time	Anzahl	11	0	11
		% innerhalb von QSE	1.3%	0.0%	1.1%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.3	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	42	10	52
		% innerhalb von QSE	4.8%	6.1%	5.0%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.6	
	Almost never	Anzahl	78	20	98
		% innerhalb von QSE	8.9%	12.1%	9.4%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.1	
	Never	Anzahl	709	129	838
		% innerhalb von QSE	81.1%	78.2%	80.7%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
DK/no opinion	Anzahl	2	0	2	
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.0%	0.2%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.6		
Gesamt	Anzahl	874	165	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	8.384 ^a	7	.300
Likelihood-Quotient	11.137	7	.133
Zusammenhang linear-linear	.199	1	.656
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 6 Zellen (37.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.

q10i. Are you exposed at work to - tobacco smoke from other people ? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q10i. Are you exposed at work to - tobacco smoke from other people?	All of the time	Anzahl	14	1	15
		% innerhalb von QSE	1.6%	0.6%	1.4%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
	Almost all of the time	Anzahl	26	6	32
		% innerhalb von QSE	3.0%	3.7%	3.1%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	9	1	10
		% innerhalb von QSE	1.0%	0.6%	1.0%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	Around half of the time	Anzahl	30	2	32
		% innerhalb von QSE	3.4%	1.2%	3.1%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.4	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	51	3	54
		% innerhalb von QSE	5.8%	1.8%	5.2%
		Standardisiertes Residuum	.8	-1.9	
	Almost never	Anzahl	211	26	237
		% innerhalb von QSE	24.1%	15.9%	22.8%
		Standardisiertes Residuum	.8	-1.9	
	Never	Anzahl	534	124	658
		% innerhalb von QSE	61.0%	75.6%	63.3%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.0	
DK/no opinion	Anzahl	0	1	1	
	% innerhalb von QSE	0.0%	0.6%	0.1%	
	Standardisiertes Residuum	-.9	2.1		
Gesamt	Anzahl	875	164	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	21.944 ^a	7	.003
Likelihood-Quotient	22.443	7	.002
Zusammenhang linear-linear	6.351	1	.012
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 4 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

q10g. Are you exposed at work to - handling or being in skin contact with chemical products or substances? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q10g. Are you exposed at work to - handling or being in skin contact with chemical products or substances?	All of the time	Anzahl	17	3	20
		% innerhalb von QSE	1.9%	1.8%	1.9%
		Standardisiertes Residuum	.0	-.1	
	Almost all of the time	Anzahl	14	6	20
		% innerhalb von QSE	1.6%	3.6%	1.9%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.6	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	14	0	14
		% innerhalb von QSE	1.6%	0.0%	1.3%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.5	
	Around half of the time	Anzahl	14	5	19
		% innerhalb von QSE	1.6%	3.0%	1.8%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.1	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	57	11	68
		% innerhalb von QSE	6.5%	6.7%	6.5%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	Almost never	Anzahl	129	29	158
		% innerhalb von QSE	14.7%	17.6%	15.2%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	Never	Anzahl	630	111	741
		% innerhalb von QSE	72.0%	67.3%	71.3%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.6	
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	8.373 ^a	6	.212
Likelihood-Quotient	9.842	6	.131
Zusammenhang linear-linear	.947	1	.330
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 4 Zellen (28.6%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2.22.

q10f. Are you exposed at work to - breathing in vapours such as solvents and thinners? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q10f. Are you exposed at work to - breathing in vapours such as solvents and thinners?	All of the time	Anzahl	14	1	15
		% innerhalb von QSE	1.6%	0.6%	1.4%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
	Almost all of the time	Anzahl	15	0	15
		% innerhalb von QSE	1.7%	0.0%	1.4%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.5	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	10	4	14
		% innerhalb von QSE	1.1%	2.4%	1.3%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
	Around half of the time	Anzahl	9	3	12
		% innerhalb von QSE	1.0%	1.8%	1.2%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	31	5	36
		% innerhalb von QSE	3.5%	3.0%	3.5%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	Almost never	Anzahl	130	38	168
		% innerhalb von QSE	14.9%	23.2%	16.2%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.2	
	Never	Anzahl	666	113	779
		% innerhalb von QSE	76.1%	68.9%	75.0%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
	Gesamt	Anzahl	875	164	1039
		% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	13.197 ^a	6	.040
Likelihood-Quotient	14.852	6	.021
Zusammenhang linear-mit-linear	.002	1	.967
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 4 Zellen (28.6%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.89.

q10e. Are you exposed at work to - breathing in smoke, fumes, powder or dust etc.? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q10e. Are you exposed at work to - breathing in smoke, fumes, powder or dust etc.?	All of the time	Anzahl	16	1	17
		% innerhalb von QSE	1.8%	0.6%	1.6%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
	Almost all of the time	Anzahl	24	5	29
		% innerhalb von QSE	2.7%	3.0%	2.8%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	14	8	22
		% innerhalb von QSE	1.6%	4.8%	2.1%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.4	
	Around half of the time	Anzahl	32	10	42
		% innerhalb von QSE	3.7%	6.1%	4.0%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.3	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	70	14	84
		% innerhalb von QSE	8.0%	8.5%	8.1%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	Almost never	Anzahl	102	31	133
		% innerhalb von QSE	11.6%	18.8%	12.8%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.2	
Never	Anzahl	618	96	714	
	% innerhalb von QSE	70.5%	58.2%	68.6%	
	Standardisiertes Residuum	.7	-1.6		
Gesamt	Anzahl	876	165	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	18.928 ^a	6	.004
Likelihood-Quotient	17.135	6	.009
Zusammenhang linear-linear	3.691	1	.055
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 3 Zellen (21.4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2.69.

q10d. Are you exposed at work to - low temperatures whether indoors or outdoors? * QSE

Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q10d. Are you exposed at work to - low temperatures whether indoors or outdoors?	All of the time	Anzahl	11	0	11
		% innerhalb von QSE	1.3%	0.0%	1.1%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.3	
	Almost all of the time	Anzahl	7	1	8
		% innerhalb von QSE	0.8%	0.6%	0.8%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	8	1	9
		% innerhalb von QSE	0.9%	0.6%	0.9%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	Around half of the time	Anzahl	50	16	66
		% innerhalb von QSE	5.7%	9.8%	6.4%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	92	24	116
		% innerhalb von QSE	10.5%	14.6%	11.2%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.3	
	Almost never	Anzahl	155	21	176
		% innerhalb von QSE	17.7%	12.8%	16.9%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.3	
Never	Anzahl	552	101	653	
	% innerhalb von QSE	63.1%	61.6%	62.8%	
	Standardisiertes Residuum	.1	-.2		
Gesamt	Anzahl	875	164	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	9.941 ^a	6	.127
Likelihood-Quotient	11.268	6	.080
Zusammenhang linear-mit-linear	.329	1	.566
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 3 Zellen (21.4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.26.

q10c. Are you exposed at work to - high temperatures which make you perspire even when not working? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q10c. Are you exposed at work to - high temperatures which make you perspire even when not working?	All of the time	Anzahl	9	1	10
		% innerhalb von QSE	1.0%	0.6%	1.0%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	Almost all of the time	Anzahl	9	3	12
		% innerhalb von QSE	1.0%	1.8%	1.2%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	18	1	19
		% innerhalb von QSE	2.1%	0.6%	1.8%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.2	
	Around half of the time	Anzahl	49	12	61
		% innerhalb von QSE	5.6%	7.3%	5.9%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	116	14	130
		% innerhalb von QSE	13.3%	8.5%	12.5%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.5	
	Almost never	Anzahl	187	29	216
		% innerhalb von QSE	21.4%	17.6%	20.8%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
	Never	Anzahl	485	105	590
		% innerhalb von QSE	55.5%	63.6%	56.8%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
DK/no opinion	Anzahl	1	0	1	
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.4		
Gesamt	Anzahl	874	165	1039	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	8.593 ^a	7	.283
Likelihood-Quotient	9.384	7	.226
Zusammenhang linear-mit-linear	1.500	1	.221
Anzahl der gültigen Fälle	1039		

a. 5 Zellen (31.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

q10b. Are you exposed at work to - noise so loud that you would have to raise your voice to talk to people? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q10b. Are you exposed at work to - noise so loud that you would have to raise your voice to talk to people?	All of the time	Anzahl	19	6	25
		% innerhalb von QSE	2.2%	3.6%	2.4%
		Standardisiertes Residuum	-.4	1.0	
	Almost all of the time	Anzahl	27	3	30
		% innerhalb von QSE	3.1%	1.8%	2.9%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.8	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	19	3	22
		% innerhalb von QSE	2.2%	1.8%	2.1%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	Around half of the time	Anzahl	39	10	49
		% innerhalb von QSE	4.5%	6.0%	4.7%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	84	19	103
		% innerhalb von QSE	9.6%	11.4%	9.9%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.6	
	Almost never	Anzahl	180	27	207
		% innerhalb von QSE	20.6%	16.3%	19.9%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.0	
Never	Anzahl	507	98	605	
	% innerhalb von QSE	57.9%	59.0%	58.1%	
	Standardisiertes Residuum	-.1	.2		
Gesamt	Anzahl	875	166	1041	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4.627 ^a	6	.592
Likelihood-Quotient	4.603	6	.596
Zusammenhang linear-linear	.158	1	.691
Anzahl der gültigen Fälle	1041		

a. 3 Zellen (21.4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3.51.

q10a. Are you exposed at work to - vibrations from hand tools, machinery, etc.? * QSE

Kreuztabelle

			QSE		Gesamt
			abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend	
q10a. Are you exposed at work to - vibrations from hand tools, machinery, etc.?	All of the time	Anzahl	14	6	20
		% innerhalb von QSE	1.6%	3.6%	1.9%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.6	
	Almost all of the time	Anzahl	23	1	24
		% innerhalb von QSE	2.6%	0.6%	2.3%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.4	
	Around 3/4 of the time	Anzahl	13	6	19
		% innerhalb von QSE	1.5%	3.6%	1.8%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
	Around half of the time	Anzahl	43	7	50
		% innerhalb von QSE	4.9%	4.2%	4.8%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	Around 1/4 of the time	Anzahl	53	18	71
		% innerhalb von QSE	6.0%	10.9%	6.8%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.0	
	Almost never	Anzahl	102	25	127
		% innerhalb von QSE	11.6%	15.2%	12.2%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.1	
	Never	Anzahl	628	102	730
		% innerhalb von QSE	71.6%	61.8%	70.1%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.3	
DK/no opinion	Anzahl	1	0	1	
	% innerhalb von QSE	0.1%	0.0%	0.1%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.4		
Gesamt	Anzahl	877	165	1042	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	17.449 ^a	7	.015
Likelihood-Quotient	16.701	7	.019
Zusammenhang linear-linear	3.605	1	.058
Anzahl der gültigen Fälle	1042		

a. 5 Zellen (31.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .16.

Kreuztabellen

q36. Are you very satisfied, satisfied, not very satisfied or not at all satisfied with working conditions in your main paid job? * QSE Kreuztabelle

		QSE		Gesamt	
		abhängig beschäftigt	selbstständigerwerbend		
q36. Are you very satisfied, satisfied, not very satisfied or not at all satisfied with working conditions in your main paid job?	Very satisfied	Anzahl	302	90	392
		% innerhalb von QSE	34.5%	54.5%	37.7%
		Standardisiertes Residuum	-1.5	3.5	
	Satisfied	Anzahl	484	70	554
		% innerhalb von QSE	55.3%	42.4%	53.3%
		Standardisiertes Residuum	.8	-1.9	
	Not very satisfied	Anzahl	79	3	82
		% innerhalb von QSE	9.0%	1.8%	7.9%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-2.8	
	Not at all satisfied	Anzahl	8	2	10
		% innerhalb von QSE	0.9%	1.2%	1.0%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
DK/no opinion	Anzahl	2	0	2	
	% innerhalb von QSE	0.2%	0.0%	0.2%	
	Standardisiertes Residuum	.2	-.6		
Gesamt	Anzahl	875	165	1040	
	% innerhalb von QSE	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	28.767 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	31.334	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	22.127	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1040		

a. 3 Zellen (30.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .32.