

Wissenschaftliche Diskussionspapiere

Heft 14

Klaus Schweikert

**ZUR LEBENS- UND
BERUFSBILDUNGSSITUATION
VON JUGENDLICHEN AUS DEM EHEMALIGEN
JUGOSLAWIEN**

unter Mitarbeit von
Bernhard Dresbach
Gerda Habedank
Martina Jurisch

Die WISSENSCHAFTLICHEN DISKUSSIONSPAPIERE DES BIBB werden durch den Generalsekretär herausgegeben. Sie erscheinen als Namensbeiträge ihrer Verfasser und geben deren Meinung und nicht unbedingt die des Herausgebers wieder. Sie sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Veröffentlichung dient der Diskussion mit der Fachöffentlichkeit.



Der Inhalt dieses Werkes steht unter einer Creative Commons Lizenz (Lizenztyp: Namensnennung – Keine kommerzielle Nutzung – Keine Bearbeitung – 3.0 Deutschland).

Das Werk wird durch das Urheberrecht und/oder einschlägige Gesetze geschützt. Jede Nutzung, die durch diese Lizenz oder Urheberrecht nicht ausdrücklich gestattet ist, ist untersagt.

Weitere Informationen finden Sie im Internet auf unserer Creative Commons-Infoseite
<http://www.bibb.de/cc-lizenz>

Vetriebsadresse:
Bundesinstitut für Berufsbildung
10702 Berlin

Copyright 1994 by Bundesinstitut für Berufsbildung, Berlin und Bonn
Herstellung: Bundesinstitut für Berufsbildung, Berlin
Umschlag: Hoch Drei, Adam/Blaumeiser, Berlin
Druck: Bundesinstitut für Berufsbildung, Berlin



1997 (1135)

Printed in Germany
ISBN 3-88555-575-1

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Diese Netzpublikation wurde bei Der Deutschen Bibliothek angemeldet und archiviert.
URN: urn:nbn:de:0035-0052-2

Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von Jugendlichen aus dem ehemaligen Jugoslawien

Grundlinien der Untersuchung

1979/80 hat das **BIBB** seine erste repräsentative Befragung zur Berufsbildungssituation ausländischer Jugendlicher durchgeführt. Zehn Jahre später hat das BIBB erneut ausländische Jugendliche nach der beruflichen Qualifizierung befragt. Auch die neue Umfrage ist repräsentativ für junge Ausländer in der Bundesrepublik (altes Bundesgebiet). Im Zentrum der Befragung steht die Beteiligung an der beruflichen Erstausbildung. Bei der Erarbeitung des Hypothesenkatalogs für die Umfrage konnte die Projektgruppe nicht **ahnen**, daß eines der Herkunftsländer - Jugoslawien - bei Ausweitung der Erhebung in seiner ursprünglichen Form nicht mehr bestehen würde. Angesichts der nicht enden wollenden **Feindseligkeiten**, der blutigen Kämpfe und der Opfer, war es auch für den Autor schwer **erträglich**, die Bezeichnungen "**Jugoslawien**" und "**jugoslawisch**" im **Auswertungsbericht** weiter zu verwenden, und sei es mit dem Zusatz "ehemalig".

Mit der Erhebung wollte das BIBB die Berufsausbildungsprobleme ausländischer Jugendlicher transparent **machen**, günstige und ungünstige Faktoren ermitteln und in großen Linien die Veränderungen darstellen, die sich im Zeitraum von zehn Jahren seit der letzten **BIBB-Erhebung** ergeben haben. Diese Strukturen sind nach wie vor korrekt durch die Untersuchung wiedergegeben.

Die in letzter Zeit sich häufenden Gewaltakte gegen hier lebende Ausländer haben deren Bewußtsein sicherlich verändert.

Mit einiger Vorsicht sind daher die Angaben zur Befindlichkeit der Ausländer, zur Einstellung gegenüber der deutschen Bevölkerung und zum Umgang der Deutschen mit Ausländern zu werten.

In der Stichprobe waren 320 (ungewichtet)¹ Personen aus dem ehemaligen Jugoslawien. Die befragten Personen verteilen sich auf die Volksgruppen wie folgt:

¹ nach **Gewichtung** n = 350

Tabelle 1: Volksgruppen

	in Prozent
Serben	48,9
Kroaten	22,1
Slowenen	12,0
sonstige	16,9
Total	100,0

Die Strukturdaten (Grundauszählung) sind im Anhang abgedruckt. Besonders wichtige Daten werden hier **interpretiert**, zumeist basierend auf dem Vergleich mit der Kontrollgruppe (in der Stichprobe enthaltene ausländische Jugendliche anderer Nationalität). Interpretiert werden nur Daten, die Signifikanz mindestens auf dem Niveau von fünf Prozent aufweisen und als Maß der praktischen Bedeutsamkeit Phi bzw. v grundsätzlich von mindestens = 0,10. Geringere Unterschiede werden, wo **ausgewiesen**, als Tendenzen bezeichnet.

Die Geschlechterproportion der Befragten ist nahezu ausgeglichen.

Tabelle 2: Geschlecht

	in Prozent
männlich	47,6
weiblich	52,4
Total	100,0

38 Prozent der Befragten sind zwischen 15 und 18 Jahren alt:

Tabelle 3: Alter

	in Prozent
15 bis 18 Jahre	37,9
19 bis 21 Jahre	11,7
22 bis 25 Jahre	33,4
26 bis 30 Jahre	17,1
Total	100,0

Ausgeprägte Unterschiede zu anderen Nationalitäten insgesamt bestehen in der Altersstruktur nicht.

Über die Hälfte - und damit erheblich mehr Jugoslawen als andere Ausländer - sind hier geboren oder im Kleinkindalter in die Bundesrepublik eingereist:

Tabelle 4: Einreisealter

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
In Bundesrepublik geboren	21,9	28,2
bis 3 Jahre	14,2	24,9
4 bis 6 Jahre	13,4	9,5
7 bis 10 Jahre	13,7	12,2
11 bis 15 Jahre	13,2	3,9
16 Jahre und mehr	23,5	21,4
Total	100,0	100,0

n = 3.314

Jugoslawen besuchen in der Bundesrepublik besonders häufig die allgemeinbildenden Schulen (39 Prozent, andere 27 Prozent).

Dagegen ist, wie wir später noch sehen **werden**, ihre Ausbildungsbeteiligung eher geringer als bei anderen Nationalitäten.

Schulbildung

54 Prozent der Kontrollgruppe, aber nur 40 Prozent der Jugoslawen haben im Heimatland die Schule besucht. In der Bundesrepublik haben 81 Prozent eine Schule besucht.

Tabelle 5: Schulbesuch in Deutschland

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Grundschule	42,7	57,6
Hauptschule	47,6	38,6
Sonderschule	3,3	1,3
Realschule	18,0	24,2
Gymnasium	14,7	22,4
Gesamtschule	6,4	11,5
Sonstige Schule	4,7	3,8
Kein Schulbesuch	23,2	18,6

Mehrfachnennungen

n = 3.407

Jugoslawen besuchen häufiger ($\Phi = 0,09$) schon die Grundschule. Das war wegen des früheren Einreisealters bzw. wegen der Tatsache zu erwarten, daß Jugoslawen häufiger schon hier geboren sind. Tendenziell häufiger gehen Jugoslawen auf Gesamtschulen und auf Schularten höherer Anforderungen wie Realschule oder Gymnasium, entsprechend weniger auf die Hauptschule.

Die Dauer des Schulbesuchs in der Bundesrepublik liegt für die Jugoslawen höher:

Tabelle 6: Dauer des Schulbesuchs in Deutschland

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
1 bis 2 Jahre	5,0	2,8
3 bis 5 Jahre	12,1	5,7
6 bis 8 Jahre	19,6	12,4
9 bis 10 Jahre	42,1	51,0
11 und mehr Jahre	21,1	28,1
Total	100,0	100,0

n = 2.015

Im Durchschnitt gehen die Jugoslawen 9,5 Jahre in Deutschland zur Schule und damit fast ein Jahr länger als der Durchschnitt der Kontrollgruppe (8,6 Jahre).

Tabelle 7: Schulabschluß in Deutschland

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Hauptschulabschluß	63,4	52,3
Mittlere Reife	23,0	27,8
Abitur	13,6	19,9
Total	100,0	100,0

n = 1.511

Tendenziell schließen die Jugoslawen mit höherwertigen Zertifikaten ihren Schulbesuch in Deutschland ab. Das wird besonders deutlich bei der klar höheren Quote von Personen, die das Abitur erreichen.

Pläne für die Zeit nach der allgemeinbildenden Schule

Jeweils 37 Prozent der jugoslawischen Schüler wollten einen Beruf erlernen bzw. studieren.

Tabelle 8: Pläne nach der Schule (Schüler)

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Beruf erlernen	36,9	37,4
Geld verdienen	5,5	4,1
Weiterführende Schule	19,3	11,9
Studium	26,3	36,7
Sonstige	1,8	-
keine Pläne	10,2	9,9
Total	100,0	100,0

n = 773

In der **Absicht**, eine Berufsausbildung aufzunehmen besteht kein Unterschied zur Kontrollgruppe. Dagegen ist die Studienneigung bei den Jugoslawen deutlich höher.

Auch bei den **Befragten**, die nicht mehr zur Schule **gehen**, gibt es keine Unterschiede in den **Plänen**, die sie damals für die Zeit nach Schulabschluß hatten.

Dagegen unterscheiden sich die jugoslawischen Schüler sehr deutlich von den anderen jugoslawischen **Befragten**:

Schüler sind sehr viel weniger daran **interessiert**, Geld zu verdienen und sehr viel mehr an einem Studium.

Der relativ hohe Prozentsatz von **Schülern**, die noch ohne Pläne **sind**, kann aus der Lebenssituation heraus nicht überraschen. Es **scheint**, als hätte die **Bereitschaft**, einen Beruf zu erlernen bei den Schülern vergleichsweise abgenommen: der Unterschied lässt sich jedoch erst auf dem Signifikanzniveau von 8,2 Prozent sichern.

Berufswahl

Die Hälfte der schulentlassenen Jugoslawen hat vom Beratungs- und Informationsangebot der Bundesanstalt für Arbeit keinen Gebrauch gemacht.

34 Prozent der Jugoslawen waren bei der Berufsberatung **gewesen**, 16 Prozent hatten ein Berufsinformationszentrum aufgesucht. Unterschiede zur Kontrollgruppe (KG) bestehen nicht.

Auch die Gründe für den Verzicht auf Beratung und Information ähneln sich sehr:

Tabelle 9: Grund für Nichtberatung

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Unwissenheit	10,5	14,5
Mißtrauen	2,6	4,0
Nicht nötig	20,3	21,4
Studium	9,1	6,3
Gleich Arbeit	8,1	8,5
Wußte was ich wollte	12,9	8,6
Deutsche Freunde beraten	0,3	1,3
Ausländische Bekannte beraten	0,3	-
Sonstige Infos	1,6	-
Stellung gefunden	19,7	21,0
Berufsausbildung	2,5	2,6
Formale Gründe	3,0	-
Kein besonderer Grund	2,9	9,8
Sonstige	6,0	2,0
Total	100,0	100,0

n = 1.929

Selbst der prozentuale Unterschied beim Grund "**Unwissenheit**" liegt noch im Bereich des Stichprobenfehlers.

Verschiedene Personen und Institutionen nehmen an der Berufswahl der Jugendlichen teil. In der Erhebung ist nach der Stärke des Einflusses gefragt worden, der jeweils ausgeübt worden war.

Tabelle 10: Einfluß "groß" bei der Berufswahl

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Vater	43	51
Mutter	27	40
Geschwister	11	12
andere Verwandte	9	14
ausländische Freunde	9	7
deutsche Freunde	7	10
Lehrer an früherer Schule	15	16
Berufsberater/Berufsinformationszentrum	15	16
Betriebspraktikum	7	9

Mehrfachnennungen

Der einzige Unterschied: jugoslawische Jugendliche sind nach ihren Angaben sehr viel häufiger von ihren Eltern beeinflußt worden.

Die Unterschiede zur Kontrollgruppe sind beim Einfluß der Mutter statistisch besser zu sichern² als beim Einfluß des Vaters³.

Ausbildungsplatzsuche

Jugoslawische Jugendliche suchen sehr viel häufiger zunächst einen Ausbildungsplatz in einem Dienstleistungsberuf, sehr viel weniger in Fertigungsberufen.

² $\Phi = 0,09$

³ $\Phi = 0,03$ Signifikanz jeweils auf dem Niveau von 5 Prozent

Tabelle 11: Gesuchte Ausbildungsstelle in Bereich....

	in Prozent					
	Dienstleistung			Fertigung		
Rang	1.	2.	3.	1.	2.	3.
Rest	38	36	27	56	58	67
Jugoslawen	56	45	46	38	46	49

Berufe aus der Fertigung werden erst als Notlösung stärker gesucht.

Hauptgrund für die Suche nach einem Ausbildungsplatz in einem bestimmten Beruf war das Interesse an den Berufsinhalten: 74 Prozent der Nennungen (n = 81) bei den jugoslawischen Jugendlichen bezogen sich hierauf (ohne Unterschied zur Kontrollgruppe). Jugoslawische Jugendliche hatten sich im Schnitt bei 6,6 (KG 7,7) Betrieben beworben. Die Suche hat weniger lange gedauert. Die Anzahl der Zusagen liegen im Mittel knapp unter denen der Kontrollgruppe.

Tabelle 12: Ausbildungsplatzsuche

	Anzahl Bewerbungen bei Betrieben	Anzahl Zusagen Durchschnitte	(1) : (2)	Dauer der Suche in Monaten
	(1)	(2)	(3)	(4)
Rest	7,7	1,6	4,8	5,4
Jugoslawen	6,6	1,4	4,7	4,7

Die jugoslawischen Jugendlichen sind demnach in der Suche nach einer Ausbildungsstelle insgesamt erfolgreicher/in günstigerer Lage gewesen als andere ausländische Jugendliche.

Ein einziger Unterschied ist festzustellen in der Antwort auf die Frage, durch wen die Jugendlichen denn ihren Ausbildungsplatz **gefunden** hätten:

Jugoslawen nennen häufiger das Betriebspraktikum.

Tabelle 13: Ausbildungsplatz gefunden durch

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Arbeitsamt	36,8	36,4
Eltern	12,3	18,4
Freunde	14,6	10,2
Lehrer	7,5	7,5
Anzeige	3,3	2,3
Ausschreibung	11,0	4,4
Praktikum	7,7	13,7
Nachfrage	20,7	19,6
Bewerbungsschreiben	23,6	27,7
Sonstiges	3,5	2,3

Mehrfachnennungen

n = 718

Die relativ meisten Jugendlichen - um 36 Prozent - sind nach den Angaben der Jugendlichen durch das Arbeitsamt vermittelt worden. Rund ein Viertel hat die Stelle aufgrund eigener Bewerbungsschreiben **erhalten**, rund 20 Prozent durch eigene Nachfrage bei Betrieben.

Folgt man den Mitteilungen der Jugendlichen, so verdanken sie ihre Ausbildungsstelle vor allem eigener Initiative und dem Ausbildungsvermittler. Die informellen Netzwerke spielen dagegen eine geringere Rolle.

Die Verteilung der Ausbildungsverhältnisse auf die Ausbildungsbereiche ist praktisch ohne Besonderheiten. Ausnahmen: im öffentlichen Dienst sind die jugoslawischen Auszubildenden weniger häufig **vertreten**, in der Landwirtschaft häufiger.

Tabelle 14: Auszubildende nach Ausbildungsbereichen

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Landwirtschaft	0,5	4,3
Handwerk	50,4	42,5
Industrie	16,5	11,9
Handel	10,7	22,6
Öffentlicher Dienst	9,9	5,8
Freie Berufe	6,2	3,1
Sonstige	5,8	9,7
Total	100,0	100,0

n = 707

Befragt nach den **Gründen**, warum sie keine Berufsausbildung aufgenommen hätten, antworteten die Jugendlichen:

Tabelle 15: Gründe für Nichtaufnahme der Berufsausbildung

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
wollte gleich Geld verdienen	54	61
habe keinen Ausbildungsplatz/ Lehrstelle bekommen	6	7
hatte zu einer Ausbildung keine Lust	12	13
meine Eltern wollten das so	15	11
Freunde/Verwandte/Bekannte haben mir abgeraten	2	1
wußte nicht so recht , was ich werden sollte	10	21
hatte keine Arbeitserlaubnis	3	2
ich wußte nicht, wann die Familie zurückwandert	4	5
wollte eigentlich gleich zurückwandern	1	2
Sonstiges	26	25

Mehrfachnennungen

n = 982

Auch bei den jugoslawischen Jugendlichen finden wir die bekannte Verteilung der Gründe - mit einer Besonderheit: jugoslawische Jugendliche geben mit 21 Prozent rund doppelt so oft an, sie hätten nicht gewußt, was sie werden sollten und deshalb erst einmal eine Arbeit angenommen.

Sofern die jungen Jugoslawen eine Berufsausbildung **machen**, tun sie das häufiger als andere ausländischen Jugendlichen im Betrieb. Berufsausbildung: 95 Prozent (KG: 87 Prozent)⁴.

Ausbildung und Perspektiven

Die Ausbildungsbeteiligung der jugoslawischen Jugendlichen liegt mit 21 Prozent unter der **Ausbildungsbeteiligung⁵** aller anderen Nationalitäten zusammengenommen (30 Prozent)⁶.

Die Quote für den Ausbildungsabbruch beträgt 22 Prozent für die Jugoslawen (andere 27 Prozent). Die Abweichung liegt noch im Bereich des Stichprobenfehlers.

Mit der Ausbildung im Betrieb sind die jugoslawischen Auszubildenden etwas weniger **zufrieden**.

Tabelle 16: Ausbildungszufriedenheit

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
möchte aufhören	0,9	-
ist schwer	7,8	3,3
ist notwendiges Übel	21,6	49,7
ist ganz gut	39,4	14,3
macht richtig Spaß	30,4	32,8
Total	100,0	100,0

n = 219

4 Φ= 0,08

5 bezogen auf die Jugendlichen bis unter 18 Jahren

6 Φ - 0,07 (Tendenz)

Die Chancen auf Übernahme nach der Ausbildung werden von den Auszubildenden im allgemeinen (ohne Unterschiede aus den Standardniveaus) günstig beurteilt:

Tabelle 17: Chancen der Übernahme nach der Ausbildung

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
sicher	25,5	27,5
wahrscheinlich	40,1	42,3
wahrscheinlich nicht	3,7	6,0
nein	10,1	-
weiß nicht	20,5	24,2
Total	100,0	100,0

n = 217

Zwischen 65 Prozent und 70 Prozent rechnen sicher oder wahrscheinlich **damit**, einen Arbeitsvertrag im **Ausbildungsbetrieb** zu erhalten.

Nach Abschluß der Ausbildung sind Jugoslawen praktisch wie andere Ausländer auch übernommen worden:

Tabelle 18: Übernahme nach der Ausbildung - Befragte mit abgeschlossener Ausbildung

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Befristeter Arbeitsvertrag	15,6	25,8
Unbefristeter Arbeitsvertrag	53,4	59,7
Nicht übernommen	25,0	14,5
Trifft nicht zu	6,0	-
Total	100,0	100,0

n = **411**

Die Unterschiede in den Prozentwerten sind nicht signifikant.

Arbeitssituation

Von der Arbeitslosigkeit sind die Jugoslawen der Stichprobe nicht anders betroffen als die Kontrollgruppe (ca. 25 Prozent der Bezugsgruppe⁷).

Unter den jugoslawischen Erwerbstägigen finden sich häufiger Facharbeiter und Meister, weniger häufig ungelernte Arbeiter:

Tabelle 19: Berufsstatus

	in Prozent	
	Rest	Jugoslaven
ungelernte Arbeiter	24,3	13,3
angelernte Arbeiter	28,8	20,0
Facharbeiter	23,8	32,8
Meister	1,0	5,1
einfacher Angestellter	16,2	20,6
leitender Angestellter	2,2	4,5
mithelfen in Familie	3,7	3,8
Total	100,0	100,0

n = 1.118

Das ist bei den jugoslawischen **Befragten** sozusagen Familienerbe:

⁷ Arbeitslose + Erwerbstätige + Auszubildende

Tabelle 20: Berufsstatus der Eltern (Auszug)

	in Prozent			
	Vater		Mutter	
	Rest	Jugoslawen	Rest	Jugoslawen
ungelernt	27	11	23	16
Facharbeiter	19	30	4	15
Meister	3	13	-	2

Die bessere berufliche Qualifikation schlägt sich auch in der hierarchischen Stellung nieder: 19,4 Prozent der Jugoslawen haben nach eigenen Angaben deutsche Untergebene (Kontrollgruppe: 13,5 Prozent).

Besonders viele Jugoslawen arbeiten in Klein- und **Mittelbetrieben** bis 100 Beschäftigte, etwa drei Viertel (KG: etwa zwei Drittel).

72 Prozent der Jugoslawen halten es für ganz **ausgeschlossen**, oder mindestens für eher **unwahrscheinlich**, innerhalb der nächsten Jahre arbeitslos zu werden. Sie sind damit deutlich optimistischer als die Kontrollgruppe (**51** Prozent).

Tabelle 21: Befürchtung arbeitslos zu werden

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
wahrscheinlich	7,5	4,0
möglich	41,4	23,9
eher unwahrscheinlich	34,9	52,7
ganz ausgeschlossen	16,2	19,4
Total	100,0	100,0

n = 1.289

Indikatoren der Integration

Jugoslawen leben weniger oft in Vierteln⁸ und Häusern⁹, die überwiegend von Ausländern bewohnt werden.

Tabelle 22: Zusammensetzung des Wohnviertels

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
überwiegend Ausländer	19,3	14,4
überwiegend Deutsche	49,2	44,3
gleich verteilt	25,7	30,6
weiß nicht	5,8	10,7
Total	100,0	100,0

n = 3.384

Bei den Hausnachbarn sind die Unterschiede ausgeprägter.

Tabelle 23: Hausnachbarn

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
nur ausländische Familien	10,5	8,1
mehr ausländische Familien	21,6	14,5
mehr deutsche Familien	44,3	45,5
gleich viele	17,8	22,4
weiß nicht	5,7	9,5
Total	100,0	100,0

n = 3.378

⁸ $\Phi = 0,06$ (Tendenz)

⁹ $\Phi = 0,04$ (schwach)

Im übrigen wohnen mit zehn Prozent doppelt so viele jugoslawische Befragte in den eigenen vier Wänden wie Befragte aus der Kontrollgruppe¹⁰.

Nach Zahl der Räume und Wohnungsgröße in Quadratmetern bewohnen Jugoslawen tendenziell die größeren Wohnungen.

Tabelle 24: Größe der Wohnung (Durchschnitt)

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Größe der Wohnung m ²	50,4	61,5
Anzahl der Räume	3,4	3,6

Jugoslawen fühlen sich in der Bundesrepublik besonders häufig "**sehr** wohl":

Tabelle 25: Wohlfühlen in der Bundesrepublik

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
sehr wohl	41,9	60,6
relativ wohl	35,0	25,0
es geht	19,3	9,8
etwas unwohl	2,8	4,6
sehr unwohl	0,9	-
Total	100,0	100,0

n = 3.385

76 Prozent von ihnen teilen mit, sie hätten persönlich **noch nie** Nachteile oder Unannehmlichkeiten wegen ihrer Nationalität gehabt (Kontrollgruppe: 56 Prozent).

10 Φ = 0,07

Dabei ist es durchaus **deutlich**, daß auch die Jugoslawen, wenngleich weniger oft, Vorurteile der deutschen Bevölkerung gegenüber Ausländern **konstatieren**¹¹.

Tabelle 26: Vorurteile gegen Ausländer

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
Ja, großer Teil der Deutschen	26,7	10,5
Ja , kleiner Teil der Deutschen	51,1	51,6
Nein	22,2	37,9
Total	100,0	100,0

n = 3.386

Mehr Jugoslawen als Ausländer der Kontrollgruppe sind bereits mit einem deutschen Partner **verheiratet**, mehr würden einen deutschen Partner heiraten.

Tabelle 27: Heiratsbereitschaft

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
ja , auf jeden Fall	16,8	29,8
ja , eventuell	38,3	43,8
nein	27,2	13,6
mit Deutschem verheiratet	3,6	6,5
mit Partner anderer Nation verheiratet	14,1	6,2
Total	100,0	100,0

n = 3.358

Die deutsche Staatsbürgerschaft würden Jugoslawen aber nicht eher akzeptieren als andere:

¹¹ Zur Erinnerung die Erhebung wurde 1988 im Feld durchgeführt, als die Stimmung der deutschen Bevölkerung (in der Bundesrepublik alt) ausländerfreundlicher gewesen ist.

Tabelle 28: Annahme der deutschen Staatsbürgerschaft

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
gern	16,8	19,3
nur zusätzlich	43,2	45,1
nein	39,9	35,6
Total	100,0	100,0

n = 3.326

Unterschiede beruhen auf dem Stichprobenfehler.

Jugoslawen wollen weniger häufig wieder zurück in die **Heimat**, häufiger für immer in der Bundesrepublik bleiben.

Tabelle 29: Rückkehrpläne

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
will nach Hause zurück	6,3	1,8
einige Jahre bleiben	20,7	16,7
immer bleiben	26,7	33,9
keine Pläne	33,7	33,4
in anderes Land	2,3	2,8
weiß nicht	10,3	11,4
Total	100,0	100,0

n = 3.369

Das ist allerdings nur eine tendenzielle Aussage¹².

¹² Die Konfigurationsfrequenzanalyse (KFA) ergab $\chi^2 = 16,984$, s = 1 Prozent o 2 FG v = 0,07

A N H A N G



EMNID-INSTITUT

GmbH & Co.

Bodelschwinghstraße 25a

4800 Bielefeld 1

BEFRAGUNG -NR.:

872492 J

Telefon (0521) 26001-0 · Telex 932833 · Telefax (0521) 26001-55

Nachdruck oder Nachahmung von Text und Platzverteilung untersagt. Copyright 1982 by EMNID-Institut!

Dieser Fragebogen bleibt Eigentum des EMNID-Institutes GmbH & Co.!

BILDUNGSSITUATION AUSLÄNDISCHER JUGENDLICHER

Wir führen zur Zeit eine Befragung bei jungen Ausländern und Ausländerinnen durch.

Ziel der Befragung ist es, mehr über das Leben, die Arbeit und die Ausbildung junger Ausländer in der Bundesrepublik zu erfahren. Daraus sollen dann Maßnahmen zur Verbesserung ihrer Situation in Ausbildung und Beruf abgeleitet werden.

Wir möchten Sie deshalb bitten, uns eine Reihe von Fragen zum Thema Ausbildung und Beruf zu beantworten. Ihre Antworten werden selbstverständlich absolut vertraulich behandelt und niemandem zugänglich gemacht.

FRAGE
NR.:

PRAGS UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

1 INT.: Bitte zuerst mit dem Befragten abklären,
ob er mit DU oder mit SIE angeredet werden möchte.

Befragter wird angeredet mit ...

- 1 Du (bitte die Fragen dementsprechend umformulieren)
2 Sie

11

2 Wie alt sind Sie ?

 Jahre

12-13

3 Geschlecht:

- 1 männlich
2 weiblich

14

4 Haben Sie Kinder? Wenn ja, wie viele Kinder haben Sie ?

I Kinder

INT.: für "keine Kinder" bitte '00' eintragen
bei "Keine Kinder" WEITER MIT → 5

15-16

4a Wo leben Ihre Kinder? In der Bundesrepublik
oder in ... (Herkunftsland)?

- 1 Bundesrepublik
2 Herkunftsland
3 (teils/teils)
4 (Sonstiges)

17

5 Welchen Familienstand haben Sie? Sind Sie
INT.: LISTE 1 vorlegen

- 1 ledig → y 6
2 verheiratet → 5a
3 verwitwet
4 geschieden
5 lebe mit Freund/Freundin zusammen

18

5a Welche Staatsangehörigkeit hat/hatte Ihr (Ehe-)Partner?

19

5b Lebt Ihr (Ehe-)Partner in der Bundesrepublik?

- 1 ja
2 nein

20

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

6 Wie viele Personen leben in diesem Haushalt?

 j Personen

21-23

6a Her gehört alles zu Ihrer Familie hier in dieser Hohnung?

ZNT.: **Wohngemeinschaft** (mit mehreren oder mit Partner)
bitte unter "Sonstige" notieren !
Mehrfachnennungen !

- 1 **Befragte** (r)
- 2 Vater
- 3 Mutter
- 4 Geschwister
- 5 Großeltern
- 6 sonstige Verwandte
- 7 Ehepartner
- 8 eigene Kinder
- 9 Sonstige Personen, und zwar:
.....

23-31

7 Im folgenden möchte ich etwas **Über** Ihre Eltern erfahren. Welche Staatsangehörigkeit hat Ihr Vater?

- 1 Vater lebt nicht **mehr** _____ → 8
- 2 gleiche Staatsangehörigkeit _____
- 3 deutsch
- 4 andere Staatsangehörigkeit, und zwar: _____ → 7a
.....

7a

7b Wo lebt Ihr Vater?

- 1 hier in der Bundesrepublik Deutschland
- 2 im Herkunftsland
- 3 in eines anderen Land, und zwar:
.....

33

7b Wann ist Ihr Vater erstmals in die Bundesrepublik Deutschland gekommen?

Jahr der ersten Einreise: 19

INT.: für "nie in der Bundesrepublik gewesen"
bitte '99' eintragen;
bei '99' WEITER MIT _____ → 8

7c Welchen Beruf übt Ihr Vater aus oder ist er nicht berufstätig?

INT.: LISTE 2 Übergeben, nur eine Nennung

- 1 ungelerner Arbeiter
- 2 angelerner Arbeiter
- 3 Facharbeiter, Geselle, Gehilfe
- 4 Meister
- 5 einfacher, mittlerer Angestellter/Beamter
- 6 leitender Angestellter/Beamter
- 7 Selbständiger
- 8 nicht berufstätig, arbeitslos
- 9 nicht berufstätig, in Rente
- 0 Sonstiges

38

8 Und welche Staatsangehörigkeit hat Ihre Mutter?

- 1 Mutter lebt nicht mehr _____ → 9
- 2 gleiche Staatsangehörigkeit _____
- 3 deutsch
- 4 andere Staatsangehörigkeit, und zwar: _____ → 8a

3?

8a Und wo lebt Ihre Mutter?

- 1 in der Bundesrepublik Deutschland
- 2 im Herkunftsland
- 3 in einem anderen Land, und zwar:

38

8b Wann ist Ihre Mutter erstmals in die Bundesrepublik Deutschland gekommen?

Jahr der Einreise: 19 i | 1

INT.: für "nie in der Bundesrepublik gewesen"
bitte '99' eintragen;
bei '99' WEITER MIT → 9

39-40

8c Welchen Beruf übt Ihre Mutter aus oder ist sie nicht berufstätig?

INT.: Liste 3, nur eine Nennung

- 1 ungelerte Arbeiterin
- 2 angelerte Arbeiterin
- 3 Facharbeiterin, Gesellin, Gehilfin
- 4 Meisterin
- 5 einfache, mittlere Angestellte/Beamtin
- 6 leitende Angestellte/Beamtin
- 7 Selbständige
- 8 im Betrieb mithelfende Familienangehörige
- 9 nicht berufstätig/Hausfrau
- 10 nicht berufstätig/ arbeitslos
- 11 Sonstiges
- 12 (trifft nicht zu)

FRAGE
NR.;

PRÄGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: NUR AN BEFRAGTE MIT MINDESTENS EINEM ELTERNTEIL IN
DER BUNDESREPUBLIK:

9 Welche **Pläne** haben Ihre Eltern für die **nächsten** Jahre?

INT.: falls nur ein Elternteil in der Bundesrepublik Deutschland: "Hat Ihr Vater/Ihre Mutter"

- 1 bald ins Herkunftsland zurück
- 2 noch einige Jahre in der Bundesrepublik bleiben
- 3 für immer in der **Bundesrepublik** bleiben
- 4 noch keine genauen **Pläne**
- 5 in ein anderes Land gehen, und zwar:

.....
6 weis nicht

43

WIEDER AN ALLE

10 Welche Staatsangehörigkeit besitzen Sie ?

- 1 Griechisch
- 2 Italienisch
- 3 Jugoslawisch
- 4 Portugiesisch
- 5 Spanisch
- 6 Türkisch
- 7 Sonstige, und zwar:.....

44

11 Sind Sie in der Bundesrepublik geboren?

- 1 ja → 12
- 2 nein → 11a

45

11a Wie alt waren Sie, als Sie das erste Mal in die Bundesrepublik gezogen sind?

1 Jahre

46-47

11b Wie heißt Ihr Geburtsort und zu welcher Provinz **gehört** er?

.....

48-53

11c Wie würden Sie Ihren Geburtsort beschreiben? Ist das ein Dorf, ist es eine Stadt oder ist das eine Großstadt?

- 1 Dorf
- 2 Stadt
- 3 Großstadt

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

114 Sind Sie aus Ihrem Geburtsort oder aus **einem**
anderen Ort ausgewandert?

- 1 Geburtsort
2 anderer Ort

55

12 Sind Sie in (Herkunftsland) zur Schule
gegangen? Wie lange?

 J Jahre

INT.: für "gar nicht" bitte "00" Jahre eintragen!
bei "gar nicht" WEITER MIT → 13

56-57

12a Welche Schulart haben Sie in (Herkunftsland)
besucht und welchen Abschluß haben Sie dort erreicht?

INT: LISTE 4 vorlegen;

besucht abgeschlossen

- 1
2
3
4
6
7
8
9 Sonstige
0 keine

58-59

13 Haben Sie in ... (Herkunftsland) eine **Berufsaus-**
bildung gemacht?

- 1 ja → 13a
2 nein → 14

50

13a Was für eine Berufsausbildung war das?

61-65

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

14 Jetzt **komme** ich zum Schulbesuch in der Bundesrepublik. Welche der folgenden allgemeinbildenden Schulen haben Sie in der Bundesrepublik besucht?
(Mehrfachnennungen möglich)

LISTE 5

- 1 Grundschule
- 2 Hauptschule
- 3 Sonderschule
- 4 Realschule
- 5 Gymnasium
- 6 Gesamtschule
- 7 Sonstige, und zwar
- 8 keine

66 - 73

14a Welchen **Schulabschluß** haben Sie hier erreicht?

INT.: Gefragt wird nach dem höchsten erreichten **Schulabschluß!**

- 1 Hauptschulabschluß
- 2 **Sonderschulabschluß**
- 3 Realschulabschluß
- 4 Abitur
- 5 Sonstiges, und zwar:
.....

6 Schule ohne Abschluß verlassen

7 gehe noch auf eine der genannten Schulen

14a

15

14b

14c

74

14b In welchem Jahr haben Sie die **allgemeinbildende** Schule beendet?

19 []

75 - 76

14c Und wie lange sind Sie insgesamt in der Bundesrepublik (bislang) auf diesen allgemeinbildenden Schulen gewesen?

[] Jahre

77 - 78

14d Sind Sie auf der Schule **Überwiegend** in eine reine Ausländerklasse gegangen oder war das eine gemischte Schulklassen?

- 1 reine Ausländerklasse
- 2 gemischte Schulklassen
- 3 trifft nicht zu

79

80 'oor

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

14e

Gab es während Ihrer Schulzeit hier in der Bundesrepublik eine (oder mehrere) längere Unterbrechungen? Mit "länger" meine ich, daß Sie durchgehend wenigstens ein halbes Jahr abwesend waren (z.B. weil Sie nach (Herkunftsland) zurückgegangen sind)?

INT.: Es sind keine Ferienzeiten gemeint, sondern Abwesenheit vom regulären Schulbetrieb

- 1 ja _____
2 nein _____

14f
14g

Karte 2 : 11

14f

Aus welchen Gründen haben Sie die Schulzeit in der Bundesrepublik unterbrochen?

12-17

14g

Besuchen Sie zur Zeit noch eine Schule, sind Sie in Berufsausbildung, sind Sie erwerbstätig oder sind Sie im Moment nicht berufstätig?

- 1 in Schulausbildung _____
2 in Berufsausbildung _____
3 erwerbstätig _____
4 im Moment nicht berufstätig _____

14h
15

18

NUR AN SCHÜLER

14h

Welche Pläne haben Sie für die Zeit nach der Schule?

INT.: LISTE 6 vorlegen und gleichzeitig vorlesen !

- 1 zuerst einmal einen Beruf erlernen _____
2 gleich nach der Schule arbeiten _____ und **Geld** verdienen
3 erst einmal eine **weiterführende** Schule besuchen
4 ein Studium an einer Universität aufnehmen
5 Sonstiges, und zwar:
6 keine Pläne _____

14i
25
S.17

19

14i

Welchen Beruf möchten Sie erlernen?

INT.: ALLE SCHÜLER WEITER MIT _____

25
S.17

20-23

{FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

15 Was haben Sie **unmittelbar** nach Verlassen der **allgemeinbildenden Schule/nach Ihrer Einreise in die Bundesrepublik alles gemacht?**

INT.: LISTE 7 vorlegen; Mehrfachnennungen möglich!

A Berufstätigkeit

- 1 habe gleich eine Arbeitsstelle (ohne Lehre) erhalten
- 2 habe gleich eine Lehre angefangen
- 3 habe ein **Praktikum** gemacht
- 4 habe **gejobbt**
- 5 war arbeitslos
- 6 habe im elterlichen Haushalt mitgeholfen
- 7 war im eigenen Haushalt tätig
- 8 habe im Familienbetrieb mitgeholfen

B Berufsvorbereitende Maßnahmen

- 9 habe normales Berufsvorbereitungsjahr (BVI) besucht
- 10 habe Berufsvorbereitungsjahr für Ausländer besucht
- 11 habe das Berufsgrundbildungsjahr (BGJ) besucht
- 12 habe einen **MBSE-Kursus** besucht
- 13 habe andere Lehrgänge des Arbeitsamtes besucht
- 14 habe das 10. berufsbildende Schuljahr/
berufsbefähigende **Lehrgänge** (BB 10) besucht

C habe eine weiterführende Schule besucht, und zwar:

- 15 Berufsschule
- 16 Berufsfachschule (z.B. Handelsschule)
- 17 Fachschule
- 18 Fachoberschule
- 19 Fachhochschule
- 20 Universität
- 21 Maßnahmen des Zweiten Bildungsweges, z.B.
Abendrealschule, Abendgymnasium
- 22 Sonstiges, und zwar:

24-45

16

Haben Sie bei Ihrer Berufswahl auch eine Einzelberatung vom Arbeitsamt erhalten oder ein **Berufsinformationszentrum** aufgesucht?

- 1 ja, Einzelberatung vom **Arbeitsamt** _____ → 17
- 2 ja, Besuch eines **Berufsinformationszentrums/Berufsinformationssteile** (BIZ) _____ → 17
- 3 nein, nichts davon _____ → 16a

48

16a

Warum haben Sie nicht von diesem Beratungsangebot Gebrauch gemacht?

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

17

Bitte denken Sie jetzt **einmal** an die Zeit nach dem Verlassen der Schule zurück: Welche beruflichen **Pläne** hatten Sie nach der Schule?

INT.: LISTE 8 vorlegen und gleichzeitig vorlesen 1

- 1 zuerst einmal einen Beruf erlernen
- 2 gleich nach der Schule arbeiten und Geld verdienen
- 3 erst einmal eine weiterführende Schule besuchen
- 4 ein Studium an einer Universität aufnehmen
- 5 keine Pläne
- 6 Sonstiges, und zwar:

53

17a

Ich nenne Ihnen jetzt einige Personen und Institutionen und Sie sagen mir, wie stark Sie beeinflußt wurden, als es darum ging, eine Entscheidung für Ihre Berufswahl zu treffen. War dieser Einfluß groß, weniger groß, eher gering, oder war da **Überhaupt** kein Einfluß vorhanden?

INT.: LISTE 9 vorlegen! Vorgaben A bis I vorlesen.

	groß	weniger groß	eher gering	ohne jeden Einfluß
	1	2	3	4
A Vater	1	2	3	4
B Mutter	1	2	3	4
C Geschwister	1	2	3	4
D andere Verwandte	1	2	3	4
E ausländische Freunde	1	2	3	4
F deutsche Freunde	1	2	3	4
G Lehrer an meiner früheren Schule	1	2	3	4
H Berufsberater beim Arbeitsamt/Berufs-informationszentrum	1	2	3	4
I Betriebspрактиkum	1	2	3	4

54-62

18

Raben Sie irgendwann während oder nach Ihrer Schulzeit nach **einem** Ausbildungsplatz gesucht?

- 1 ja ——————→
- 2 nein ——————→

18a
23
S.16

63

18a

Für welche Berufe haben Sie nach einem Ausbildungsplatz gesucht?

1. Beruf :
2. Beruf :
3. Beruf :

64-75**76-80 !*tr**

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

18b Warum haben Sie gerade in diesem Beruf(en)
nach einem Ausbildungsplatz gesucht?

Karte 3 : 11-16

18c Bei wie vielen Betrieben haben Sie sich um
einen Ausbildungsplatz beworben?

Betriebe

INT.: Bei "weiß nicht(mehr)" bitte '99' eintragen

17-18

18d Nie lange haben Sie alles in allem nach einem
Ausbildungsplatz gesucht?

Monate

INT.: wenn Befragte(r) immer noch sucht, bitte "88" ein-
tragen, wenn sofort gefunden, bitte "00" eintragen!

19-20

18e Haben Sie bei Ihren Bewerbungen auch an Einstellungs-
tests teilgenommen?

1 ja → 18f
2 nein → 18g

21

18f Nie würden Sie diese Tests beurteilen?

22-25

18g Haben Sie eine Zusage von einem Ausbildungsbetrieb er-
halten, oder war das nicht der Fall? Wenn ja, wie viele
Zusagen waren das?

I Zusagen → 19

INT.: für "keine Zusage erhalten" bitte '00' eintragen;
bei "keine Zusage" WEITER MIT → 18h

26-27

18h Welche Gründe gibt es Ihrer Meinung nach dafür, daß Sie
(bisher) keinen Ausbildungsplatz bekommen haben?

BEFSAGTE OHNE AUSBILDUNG WEITER MIT → 24

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
	<p>INT.: FR. 19 BIS 22 NUR AN BEFRAGTE, DIE IN DER BUNDESREPUBLIK EINE BERUFSAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN</p>
19	<p>In welchen Beruf haben Sie eine Berufsausbildung begonnen?</p> <p>INT.: Detailliert mitschreiben, also nicht "Kaufmann", sondern "Großhandelskaufmann" etc.</p> <p>.....</p> <p>34-37</p>
19a	<p>War dieser Beruf auch Ihr Wunschberuf?</p> <p>1 ja 2 nein</p> <p>38</p>
19b	<p>Wie oder durch wen haben Sie Ihren Ausbildungsplatz gefunden?</p> <p>INT.: offen abfragen und Zutreffendes ankreuzen; Sonstiges notieren - Mehrfachnennungen möglich!</p> <p>1 durch Einschaltung des Arbeitsamtes 2 durch persönliche Beziehungen meiner Eltern 3 durch persönliche Beziehungen von Freunden und Bekannten 4 durch persönliche Beziehungen meines Lehrers 5 durch eine Anzeige, die ich selbst aufgegeben habe 6 durch Stellenanzeigen von Ausbildungsbetrieben 7 durch die Teilnahme an einem Praktikum 8 durch direkte Nachfrage in Ausbildungsbetrieben 9 durch Bewerbungsschreiben 0 Sonstige?</p> <p>39-48</p>
19c	<p>Findet/fand diese Ausbildung in einem Ausbildungsbetrieb statt, oder in einer Überbetrieblichen (außerbetrieblichen) Einrichtung?</p> <p>1 Betrieb 2 außer-/Überbetrieblichen Einrichtung 3 (weiß nicht)</p> <p>50</p>
19d	<p>Und in welcher Bereich machen Sie Ihre Ausbildung (haben Sie Ihre Ausbildung gemacht)? Sagen Sie es bitte anhand dieser Liste.</p> <p>INT.: LISTE 10 vorlegen</p> <p>1 Landwirtschaft 2 Handwerk 3 Industrie 4 Handel 5 Öffentlicher Dienst 6 freie Berufe 7 Sonstiges, und zwar:</p> <p>51</p>

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

19e Und wie viele Auszubildende werden/wurden **dort** ausgebildet (Sie eingeschlossen) ?

LISTE 11 vorlegen

- | | | |
|---|------|---------|
| 1 | 1, | nur ich |
| 2 | 2 | - 5 |
| 3 | 6 | - 10 |
| 4 | 11 | - 20 |
| 5 | Ober | 20 |

19f **52**
Raben Sie Ihre Berufsausbildung abgeschlossen, oder haben Sie sie vorzeitig abgebrochen oder befinden Sie sich noch in Ausbildung?

- | | | |
|---|---------------------------------|------|
| 1 | Ausbildung abgeschlossen | → 22 |
| 2 | Ausbildung abgebrochen | → 20 |
| 3 | bin zur Zeit noch in Ausbildung | → 21 |

20 **53**
Zu welchem Zeitpunkt haben Sie Ihre Ausbildung abgebrochen?

INT..: nur eine Nennung 1

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | während der Probezeit |
| 2 | in 1. Ausbildungsjahr |
| 3 | in 2. Ausbildungsjahr |
| 4 | im 3. Ausbildungsjahr |
| 5 | in 4. Ausbildungsjahr |
| 6 | direkt vor der Prüfung |

20a **54**
Weshalb haben Sie Ihre Ausbildung nicht zu Ende gemacht?

INT.: Offen **abfragen**, Befragten **ausführlich** begründen lassen und notieren; **anschließend** ankreuzen; Mehrfachnennungen **möglich** !

-
.....
- | | |
|----|----------------------------------------------------------|
| 1 | wollte/mußte Geld verdienen |
| 2 | Ausbildung machte keinen Spaß |
| 3 | Ausbildung war zu schwierig für mich |
| 4 | Ausbildung war körperlich zu anstrengend für mich |
| 5 | hatte gesundheitliche Gründe |
| 6 | Schwierigkeiten mit Kollegen |
| 7 | Schwierigkeiten mit Ausbildern/Lehrern |
| 8 | Sprachschwierigkeiten |
| 9 | Konflikte in der Familie |
| 10 | Probleme in der Berufsschule |
| 11 | war zwischendurch längere Zeit in ... (Herkunftsland) |
| 12 | habe geheiratet |
| 13 | Sonstiges, und zwar: |

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

20b Haben Sie danach **eine** andere Berufsausbildung begonnen?

1 ja —————→ 20c
2 nein —————→ 24

69

20c Welchen Ausbildungsberuf haben Sie danach begonnen?

INT.: Ausbildungsberuf genau notieren

.....

70-73

20d Haben Sie diese zweite Ausbildung abgeschlossen, oder haben Sie sie vorzeitig abgebrochen oder sind Sie zur Zeit noch in dieser Ausbildung?

1 abgeschlossen —————→ 22
2 abgebrochen —————→ 24
3 bin zur Zeit noch in Ausbildung —————→ 21

74

NUR AN BEFRAGTE, DIE IM MOMENT IN AUSBILDUNG SIND

21 Lassen Sie unsr. einen Moment über Ihre schulische Situation sprechen. Wie empfinden Sie den Besuch der Berufsschule?

INT.: LISTE 12 vorlegen

- 1 möchte lieber heute als morgen aufhören
2 fällt mir recht schwer
3 es geht, ist für mich ein notwendiges übel
4 es ist ganz gut
5 macht mir richtig Spaß

75

21a Erhalten Sie im Zusammenhang mit Ihrer Berufsausbildung **zusätzliche** Hilfen, wie Stutzkurse oder Förderkurse? Welche sind das?

INT:: LISTE 13 vorlegen

- 1 Deutschkurse —————→ 21b
2 Kurse in Fachtheorie
3 Mathematik-Förderung
4 Beratung —————→ 21e
5 nein —————→ 21e

76-80

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

21b

Werden diese Förderangebote, z.B. Stützkurse nur von Ausländern wahrgenommen oder auch von Deutschen?

- 1 nur Ausländer
- 2 auch Deutsche

Kart~~a~~ 4 : 11

21c

Wer führt diese Förderangebote, z.B. Stützkurse durch?

- 1 Ausbildungsstätte/Lehrbetrieb
- 2 Berufsschule
- 3 andere, und zwar:

12-14

2*

Finden diese Stützkurse in der Freizeit oder in der Arbeitszeit statt?

- 1 Freizeit
- 2 Arbeitszeit
- 3 (weiß nicht)

15-17

21e

Jetzt möchte ich Ihnen ein paar Fragen besprechen, die sich auf die Zeit nach Abschluß Ihrer jetzigen Berufsausbildung beziehen. Haben Sie die Möglichkeit, in Ihrem Ausbildungsbetrieb nach Abschluß der Ausbildung eine feste Anstellung zu bekommen?

INT.: Vorgaben vorlesen

- 1 ja, sicher
- 2 wahrscheinlich
- 3 wahrscheinlich nicht
- 4 nein
- 5 (weiß nicht)
- 6 (trifft nicht zu, Überbetriebliche Ausbildung)

ALLE MOMENTAN AUSZURILDENDEN WEITER MIT →

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: FRAGEN 22 - 22c NUR AN BEFRAGTE MIT ABGESCHLOSSENER
BERUFAUSBILDUNG

22 Sind Sie nach Ihrer Berufsausbildung von Ihrem
Ausbildungsbetrieb übernommen worden?

- 1 ja, mit befristetem Arbeitsvertrag _____ → 24
2 ja, mit unbefristetem Arbeitsvertrag _____ → 22a
3 nicht übernommen worden _____ → 22b
4 (trifft nicht zu,
überbetriebliche Ausbildung) _____ → 22b

19

22a Können Sie mir sagen, warum Sie nicht übernommen
worden sind?

20-25

22b Sind Sie nach Ende der Ausbildung arbeitslos gewesen,
oder haben Sie gleich eine Anschlußbeschäftigung
gefunden?

- 1 arbeitslos _____ → 22c
2 gleich Anschlußbeschäftigung mit befristetem Arbeitsvertrag _____ → 24
3 gleich Anschlußbeschäftigung mit unbefristetem Arbeitsvertrag _____

28

22c Wie lange waren Sie damals arbeitslos?

_____ Monata

INT.: Falls immer noch arbeitslos, '99' eintragen;
bei '99' WEITER MIT _____ → 24a

27-28

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
	NUR FÜR BEFRAGTE, DIE KEINE BERUFSAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN
23	<p>Es kann verschiedene Gründe geben, warum man nach der Schule keine Berufsausbildung beginnt. Erzählen Sie mir doch bitte einmal, wie das bei Ihnen war. Warum haben Sie eigentlich keine Berufsausbildung angefangen?</p> <p>INT.: Offen abfragen und Zutreffendes ankreuzen; Sonstiges notieren - Mehrfachnennungen möglich!</p> <p>1 wollte gleich Geld verdienen. 2 habe keinen Ausbildungsplatz/Lehrstelle bekommen 3 hatte zu einer Berufsausbildung keine Lust 4 meine Eltern wollten das so 5 Freunde/Verwandte/Bekannte haben mir abgeraten 6 wußte nicht so recht, was ich werden wollte, habe deshalb erst einmal eine Arbeit angenommen 7 hatte keine Arbeitserlaubnis 8 ich wußte nicht, wann die Familie zurückwandert und ob die Zeit für eine Ausbildung reicht 9 wollte eigentlich gleich zurückwandern 0 Sonstiges, und zwar:.....</p>
	29-38
	WIEDER AN ALLE (AUßER SCHÜLER)
24	<p>Sind Sie schon einmal in der Bundesrepublik Deutschland arbeitslos gewesen?</p> <p>1 nein _____ → 24c 2 ja _____ → 24a</p>
	39
24a	Wie oft waren Sie in der Bundesrepublik bis jetzt arbeitslos?
	<input type="checkbox"/> J mal
	40
24b	Wie lange sind Sie alles in allem arbeitslos gewesen?
	<input type="checkbox"/> Monate
	41-42
24c	Haben Sie schon einmal an einem Weiterbildungskurs teilgenommen ?
	<p>1 ja _____ → 24d 2 nein _____ → 24e</p>
	43
24d	Was war das für ein Kurs?
	44-49
24e	Sind Sie Mitglied einer Gewerkschaft?
	<p>1 2 nein</p>

WIEDER AN ALLE

25

Hie wichtig waren für Sie die folgender Gründe, als Sie **damals** vor der Berufswahl standen?

XNT.: Für Schüler: Wie wichtig sind für Sie folgende Gründe für Ihre Berufswahl?

INT.: LISTE 14 vorlegen und Vorgaben A bis R nacheinander vorlesen !

	A sehr wichtig	B wichtiger	C weniger wichtig	D völlig unwichtig/ trifft nicht zu
--	----------------------	----------------	-------------------------	-------------------------------------------------

A Daß ich mich für den Beruf eigne	1	2	3	4
B Mit modernen Maschinen umgehen	1	2	3	4
C Möglichst viel Geld verdienen	1	2	3	4
D Gute Aufstiegschancen	1	2	3	4
E Interessante Menschen kennenlernen	1	2	3	4
P DaA ich an meinem Arbeitsplatz vor Entlassung sicher bin	1	2	3	4
G Im Freien an der frischen Luft arbeiten	1	2	3	4
H Daß die Ausbildungsvergütung möglichst hoch ist/ daß ich während der Ausbildung schon möglichst viel Geld bekomme	1	2	3	4
I Reisen können, viel unterwegs sein	1	2	3	4
K Daß mir der Beruf Spaß macht	1	2	3	4
L Ein sauberer Arbeitsplatz	1	2	3	4
M Daß ich meine Hobbies im Beruf verwirklichen kann	1	2	3	4
N Anderen Menschen helfen können	1	2	3	4
O Daß ich überhaupt einen Ausbildungsplatz bekomme	1	2	3	4
P Daß der Beruf in der Bundesrepublik angesehen ist	1	2	3	4
Q Daß der Beruf in (Herkunftsland) angesehen ist	1	2	3	4
R Daß ich den Beruf sowohl in der Bundesrepublik als auch in ... (Herkunftsland) ausüben kann	1	2	3	4

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN	
25a	Nehmen wir einmal an, Sie würden aber ausreichend Geld verfügen: Können Sie sich dann ein Leben ohne bezahlte Arbeit vorstellen?	
	1 nein	
	2 nein	
26	Hier ist eine Liste mit Dingen, die man tun kann. Würden Sie sie bitte einmal durchgehen und sagen, was auf Sie <u>im Moment</u> zutrifft.	
	INT.: LISTE 15 vorlegen; nur eine Nennung möglich !	
A	Schüler/Student <u>und zwar:</u>	
	1 Hauptschule	
	2 Sonderschule	
	3 Realschule	
	4 Gymnasium	
	5 Gesamtschule	
	6 Hochschule/Fachhochschule	34
	7 Sonstige weiterführende Schule	
	8 Berufsfachschule	
	9 Kurse, z.B. Hauptschulabschluß (HASA)	
	10 Berufsvorbereitende Maßnahme	
	11 Berufsgrundbildungsjahr (BGJ)	
	12 Sonstige	
B	ia Moment nicht berufstätig	
	13 arbeitslos, suche eine Lehrstelle	
	14 arbeitslos, suche eine Arbeitsstelle	33
	15 helfe zu Hause mit	
	16 Hausfrau	
C	erwerbstätig	
	17 Vollzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)	
	18 Teilzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)	27
	19 in Berufsausbildung, Lehr<	30
	20 Selbstdändig	31
D	Gelegenheitsarbeit	
	21 Gelegenheitsarbeit, suche etwas anderes	
	22 Gelegenheitsarbeit, suche nichts anderes	27
69 - 70		
	INT.: FR. 27-30 NUR AN ERWERBSTÄTIGE (INCL. GELEGENHEITSARBEITER)	
27	Nun würde ich gern mit Ihnen darüber sprechen, was Sie beruflich machen, d. h. welche Tätigkeit Sie zur Zeit ausüben.	
	1 ungelernter Arbeiter	
	2 angelernter Arbeiter	
	3 Facharbeiter, Geselle, Gehilfe	
	4 Meister	29
	5 einfacher, mittlerer Angestellter	
	6 leitender Angestellter	
	7 im Betrieb mithelfender Familienangehöriger	28

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: PR. 28 NUR AN MITHELPENDE FAMILIENANGEHÖRIGE IM BETRIEB

28 Wenn Sie die Wahl **hätten**, würden Sie dann gern beruflich etwas anderes machen? Wenn ja, was würden Sie gern anderes machen?

- 1 ja, und zwar:
2 nein'

INT.: MITHELPENDE FAMILIENANGEHÖRIGE WEITER MIT →

7 34
34

72-77

78-80 Leer

INT.: AN ERWERBSTÄTIGE (OHNE AUSZUBILDENDE UND SELBSTÄNDIGE)

29 Haben Sie einen befristeten oder einen unbefristeten **Arbeitsvertrag**?

- 1 befristet
2 unbefristet

Kart« S : 11

29a Arbeiten Sie im Schichtbetrieb?

- 1 ja
2 nein

12

29b Sind die Deutschen, mit denen Sie zusammenarbeiten, ...

INT.: Mehrfachnennungen möglich

- 1 Vorgesetzte ? → 29c
2 Kollegen ?
3 Untergebene ?
4 (trifft nicht zu,
arbeitet nicht mit Deutschen zusammen) → 30

13-16

29c Wenn Sie Ihren Arbeitsplatz mit dem Ihrer deutschen Arbeitskollegen vergleichen: würden Sie dann gern den Arbeitsplatz mit ihnen **tauschen**?

- 1 ja
2 nein

17

29d Warum ist das so? Bitte nennen Sie mir den Grund dafür.

18-23

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: AN ERWERBSTÄTIGE (INCL. GELEGENHEITSARBEITER) UND
AUSZUBILDENDE (NICHT SELBSTÄNDIGE)

30 Wie ist das bei Ihnen : Befürchten Sie, daß Sie innerhalb
der nächsten Jahre arbeitslos werden könnten?
Halten Sie das für: ...

- 1 wahrscheinlich ?
- 2 möglich ?
- 3 eher unwahrscheinlich ?
- 4 ganz ausgeschlossen ?

24

30a Am Arbeitsplatz/Ausbildungsplatz kann es ja immer wieder
einmal zu Schwierigkeiten und Problemen kommen. Wie ist
das bei Ihnen? Haben Sie manchmal solche Schwierigkeiten?
Ist das häufig, selten oder nie der Fall?

- 1 häufig → 30b
- 2 selten
- 3 nie → 31

25

30b Welche Probleme sind das im einzelnen?

INT.: Offen abfragen und zutreffendes ankreuzen, Sonstiges
notieren - Mehrfachnennungen möglich

- 1 Verständigungsschwierigkeiten/sprachliche Schwierigkeiten
- 2 Xrger mit deutschen Kollegen/Auszubildenden
- 3 Xrger mit deutscher Vorgesetzten
- 4 Xrger mit ausländischen Vorgesetzten
- 5 Xrger mit ausländischen Kollegen/Auszubildenden
- 6 Schwierigkeitsgrad der Arbeit
- 7 Zuweisung unangenehmer Arbeiten
- 8 hohe Intensität der Arbeit/Arbeitsanfall
- 9 Schmutz/Staub
- 10 Lärm
- 11 Hitze/Kälte
- 12 geringe Anforderungen
- 13 ich muß Überstunden machen
- 14 die Ausbildung im Betrieb ist mit dem Unterricht
in der Berufsschule gar nicht abgestimmt
- 15 man wird als Auszubildender als billige
Arbeitskraft ausgenutzt
- 16 Ausbilder können nicht erklären
- 17 Sonstiges, und zwar:
.....

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: AN ERWERBSTÄTIGE (INCL. GELEGENHEITSARBEITER), AUS-ZUBILDENDE UND SELBSTÄNDIGE

31 Wenn Sie so an Ihre jetzige Arbeit/Ausbildung denken:
Welche der folgenden Aussagen entsprechen Ihrer Einstellung zur Arbeit am ehesten?

- 1 ja, macht richtig Spaß
- 2 ja, ist **ziemlich** gut
- 3 es geht, ist notwendig
- 4 die Ausbildung/Arbeit fällt mir ziemlich schwer
- 5 möchte lieber heute als morgen **aufhören**

43

31a In welcher Branche ist Ihr Betrieb hauptsächlich tätig?

INT.: LISTE 16 vorlegen

- 1 verarbeitendes Gewerbe - Industrie
- 2 verarbeitendes Gewerbe - Handwerk
- 3 Baugewerbe (Roch- u. Tiefbau, Baubewerbe)
- 4 **Hotel-** und Gaststättengewerbe
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Tierhaltung
- 6 Energiewirtschaft, Wasserversorgung, Bergbau
- 7 Einzelhandel
- 8 Großhandel
- 9 **Banken/Kreditinstitute/Versicherungen**
- 10 Post und Bahn
- 11 sonst. Transport und Verkehr, **Nachrichtenübermittlung**
- 12 Gesundheitswesen
- 13 sonst. Dienstleistungen von Unternehmen
- 14 private Haushalte
- 15 sonstige Wirtschaftsbereiche, welche?

44-45

31 Wie viele Beschäftigte arbeiten in Ihrem Betrieb?

- 1 nur ich
- 2 2 - 9 Beschäftigte
- 3 10 - 49 Beschäftigte
- 4 **50 - 99** Beschäftigte
- 5 100 - 499 Beschäftigte
- 6 **Über 500** Beschäftigte

INTERVIEWER: Bitte einordnen! Welche der folgenden Berufs-situationen trifft für den Befragten **zu?** (vgl., Frage 26)

- 1 ist selbstständig (**Kat.** 20, Fr. 26) → 32
- 2 macht Gelegenheitsarbeit,
sucht aber etwas anderes (Kat. 21. Fr. 26) → 33
- 3 nichts davon → 34

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: NUR AN SELBSTÄNDIGE

32 Wann haben Sie sich beruflich **selbständig** gemacht?

19 []

48-49

32a I Welches waren die Gründe dafür, daß Sie sich damals selbständig gemacht haben ?

50-55

32b Als Sie **sich** damals selbständig gemacht haben, welche Unterstützungen haben Sie da erhalten?

56-59

32c I Wenn Sie einmal an die Kunden Ihres Betriebes denken:
Sind das **überwiegend** Ausländer, überwiegend Deutsche oder etwa gleichviel Ausländer und Deutsche?

- 1 Überwiegend Ausländer
- 2 Überwiegend Deutsche
- 3 gleichviel Ausländer und Deutsche

60

32d Würden Sie einem ausländischen Freund **empfehlen**, sich selbständig zu machen?

- 1 ja
- 2 nein
- 3 (kommt darauf an)

INT.: ALLE SELBSTÄNDIGEN weiter mit → 34

INT.: NUR AN ARBEITSLOSE UNG GELEGENHEITSARBEITER,
DIE ETWAS ANDERES SUCHEN

33 Wie lange dauert Ihre jetzige Arbeitslosigkeit schon?

t Monate

62-63

33a Sind Sie zur Zeit beim **Arbeitsamt** arbeitslos gemeldet?

- 1 ja
2 nein

64

3: Erhalten Sie Arbeitslosengeld oder Arbeitslosenhilfe?

- 1 ja, **Arbeitslosengeld** _____
2 ja, **Arbeitslosenhilfe** _____
3 nein _____

33d
33c

65

33c Haben Sie einen Antrag auf Arbeitslosengeld oder -hilfe gestellt?

- 1 ja
2 nein

66

33d Es gibt ja unterschiedliche Möglichkeiten, eine Arbeitsstelle zu finden. Hier auf dieser Liste stehen einige davon. Sagen Sie mir bitte, welche Sie bereits ausprobiert haben =

INT.: LISTE 17 vorlegen und gleichzeitig vorlesen;
Mehrfachnennungen!

- 1 selbständig **Stellenanzeigen**
durchsehen und Bewerbungen
schreiben
2 Betriebe ohne **Stellenausschreibungen**
anschreiben
3 **Verwandte** nach einer freien Stelle
umhören lassen
4 Bekannte nach einer freien Stelle
umhören lassen
5 an **Weiterbildungsmaßnahmen/Umschulungsmaßnahmen** teilnehmen
6 **Sonstiges, und zwar:**

WIEDER AN ALLE

34

Ich lese Ihnen jetzt verschiedene Dinge vor. die im Leben wichtig sein können. Sagen Sie mir bitte zu allen genannten Dingen, wie wichtig sie für Sie sind, indem Sie Schulnoten verteilen zwischen 1 und 6. Also z.B.: wenn Sie das Familienleben sehr wichtig finden, sagen Sie 1, ist es wichtig, dann sagen Sie 2, ist es nicht so wichtig, die 3, ist es unwichtig, die 4, und ist es für Sie sehr unwichtig, die 5 oder ganz unwichtig, die 6.

LISTE 18 vorlegen

INT.: bitte vorlesen	N o t : e n					
	1	2	3	4	5	6
Essen und Trinken	1	2	3	4	5	6
Kleidung	1	2	3	4	5	6
Fernsehen, Schallplatten, Stereoanlage	1	2	3	4	5	6
Berufsausbildung	1	2	3	4	5	6
mit anderen Freunden Zusammensein	1	2	3	4	5	6
Mofa, Moped, Auto	1	2	3	4	5	6
Jugendzeitschriften	1	2	3	4	5	6
Geld	X	2	3	4	5	6
Sport	1	2	3	4	5	6
Familienleben	1	2	3	4	5	6
Arbeit	1	2	3	4	5	6
in Diskothek gehen	1	2	3	4	5	6
politische Betätigung	1	2	3	4	5	6
mit Freund/Freundin Zusammensein	1	2	3	4	5	6
Lesen	1	2	3	4	5	6
ins Kino gehen	1	2	3	4	5	6
sich unterhalten	1	2	3	4	5	6
Video	1	2	3	*	5	6
Computer/Computerspiele	1	2	3	4	5	6
Urlaub	1	2	3	4	5	6
Schule	1	2	3	4	5	6
Musik machen	1	2	3	4	5	6
Religiösität/Glauben	1	2	3	4	5	6
Liebe zum Vaterland	1	2	3	4	5	6
sich etwas leisten können	1	2	3	4	5	6
Treue zum (Ehe-)Partner	1	2	3	4	5	€
Sonstiges, und zwar:	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5

35 Wenn Sie an die Ansichten Ihrer Eltern **denken**, in welchen der folgenden Fragen **stimmen** Sie mit Ihren Eltern am meisten **Überein**?
TNT.: Mehrfachnennungen möglich

- 1 **Öffentliche Angelegenheiten** und Politik
- 2 **Probleme** von Arbeit, Beruf und Schule
- 3 **Religiöse Fragen**
- 4 **Nationalität** Ihres festen Freundes/Partners
- 5 Umgang mit deutschen Freunden
- 6 Umgang mit Freunden Ihrer **Nationalität**

38 - 43

36 Wie kommen Sie im allgemeinen mit Ihren Eltern zurecht?
Wie ist das mit Ihrer Mutter?

- 1 sehr gut
- 2 gut
- 3 zufriedenstellend
- 4 schlecht
- 5 sehr schlecht
- 6 trifft nicht zu

44

36a Und wie kommen Sie im allgemeinen mit Ihrem Vater zurecht?

- 1 sehr gut
- 2 gut
- 3 **zufriedenstellend**
- 4 schlecht
- 5 sehr schlecht
- 6 trifft nicht zu

45

37 Wie ist das mit dem Raus in dem Sie wohnen?
Leben da ...

- 1 nur **ausländische** Familien?
- 2 mehr **ausländische** als deutsche Familien?
- 3 mehr deutsche als ausländische Familien? oder
- 4 **ungefähr** gleich viele ausländische und deutsche Familien?
- 5 (**weiß** nicht/trifft nicht zu)

46

37a Wenn Sie an die **Umgebung** denken, wohnen hier ...

- 1 vor allem Ausländer?
- 2 vor allem Deutsche? oder
- 3 ungefähr gleich viel Ausländer wie Deutsche?
- 4 (**weiß** nicht)

47

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

38 Mit wem verbringen Sie **überwiegend** Ihre Freizeit?

INT.: LISTE 19 vorlegen;

- | | | |
|---|------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | allein | → 38b |
| 2 | mit Eltern/Verwandten | → 38a |
| 3 | mit dem Partner/Ehepartner/
festen Freund bzw. Freundin | |
| 4 | mit Freunden | |
| 5 | mit Freundinnen | |
| 6 | mit der Clique | |
| 7 | mit Kollegen/Mitschülern/Kommilitonen | |
| 8 | habe keine Freizeit | → 39 |

48-55

38a Welcher Nationalität gehören diese **überwiegend** an?

INT.: offen abfragen und unten codieren

- 1 eigene Nationalität
- 2 andere ausländische Nationalität
- 3 Deutsche
- 4 (habe keine Freunde)

56-59

38b Was machen Sie **hauptsächlich** in Ihrer Freizeit?

60-65

38c Sind Sie Mitglied **in** einem Verein oder einer Jugendgruppe?

- | | | |
|---|------|-------|
| 1 | ja | → 38d |
| 2 | nein | → 39 |

66

38d Gibt es in diesen **Verein/Jugendgruppe** **überwiegend** deutsche Mitglieder, gleich viel Deutsche und Ausländer oder **überwiegend** ausländische Mitglieder?

- 1 **Überwiegend** Deutsche
- 2 gleich viel Deutsche und Ausländer
- 3 **Überwiegend** Ausländer meiner Nationalität
- 4 auch Ausländer anderer Nationalitäten

67

38e Wie alt sind Mitglieder des Vereins? Sind die Mitglieder **überwiegend** jünger als Sie, **älter** als Sie oder etwa **gleichaltrig**?

- 1 **jünger**
- 2 **älter**
- 3 **gleichaltrig**
- 4 (alle Altersgruppen vertreten)

68

- 39 Wenn Sie einmal überlegen, mit wem haben Sie mehr, mit wem weniger Gemeinsamkeiten.
Schauen Sie sich bitte diese Liste an und sagen Sie mir, mit wem Sie Ihrer Meinung nach die meisten Gemeinsamkeiten haben, dann die zweitmeisten, drittmeisten und mit wem die wenigsten Gemeinsamkeiten haben?

INT.: Liste 20 übergeben und Rangfolge bilden lassen

meisten zweit- dritt- wenig-
meisten meisten sten

1. mit ausländischen Erwachsenen
 2. mit ausländischen Jugendlichen
 3. mit deutschen Erwachsenen
 4. mit deutschen Jugendlichen
-

69-72

- 40 Ich lese Ihnen jetzt einige Behauptungen vor. Sagen Sie mir bitte, ob diese Ihrer Meinung nach richtig sind oder nicht.

INT.: einzeln vorlesen und bewerten lassen ! richtig falsch
1 2

1. Menschen wie ich fühlen sich heutzutage häufig allein und von der restlichen Gesellschaft ausgeschlossen 1 2
 2. Für Kinder ist es das beste, wenn die Mutter zu Hause bleibt und sich um sie kümmert 1 2
 3. Rausarbeit ist gleich wichtig für Männer und Frauen 1 2
 4. Erst wenn man Kinder hat, ist die Familie richtig vollständig 1 2
 5. Für eine Frau ist es sehr wichtig, daß Sie einen Beruf erlernt und eigenes Geld verdient. 1 2
-

73-77

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

41 Bitte vergleichen Sie jetzt einmal Ihre Situation in der Bundesrepublik mit der in ... (Herkunftsland). Müssen Sie sich in der Bundesrepublik stärker einschränken als in ... (Herkunftsland), was die Kontakte zu Personen außerhalb des Hauses angeht oder das Tragen von Kleidung die Ihnen gefällt? Oder haben Sie in der Bundesrepublik mehr Freiheiten?

- 1 muss mich in der Bundesrepublik starker einschränken
- 2 habe in der Bundesrepublik mehr Freiheiten
- 3 (hier wie dort gleichartig)

78

42 Würden Sie Ihren eigenen Gesundheitszustand - verglichen mit anderen Personen Ihres Alters - als sehr gut, gut, weniger gut oder eher schlecht bezeichnen?

- 1 sehr gut
- 2 gut
- 3 weniger gut
- 4 schlecht

79

43 Wie häufig lesen Sie Tageszeitungen aus ihrer Heimat: jeden Tag, mehrmals die Woche, ab und zu oder gar nicht?

- 1 jeden Tag
- 2 mehrmals die Woche
- 3 ab und zu
- 4 gar nicht

80

43a Und wie häufig lesen Sie deutsche Tageszeitungen?

- 1 jeden Tag
- 2 mehrmals die Woche
- 3 ab und zu
- 4 gar nicht

Karte 7 : 11

44 Wie häufig sind Sie in den letzten zwei Jahren in (Herkunftsland) gewesen?

 1 mal

INT.: für "gar nicht" bitte '00' eintragen
bei "gar nicht" WEITER MIT → 45

12-13

44a Wie lange sind Sie in den letzten 2 Jahren insgesamt in Ihrem (Herkunftsland) gewesen?

 1 Wochen

44b Aus welchen Anlässen waren Sie in Ihrem (Herkunftsland)?

INT.: offen erfragen und unten vercoden 1

- 1 Ferien/Urlaub
- 2 Besuch von Verwandten/Bekannten
- 3 wollte ganz ins Herkunftsland zurückkehren
- 4 Sonstiges, und zwar:
.....

16-19

45 Fühlen Sie sich einer Religionsgemeinschaft zugehörig?

- 1 Christen allgemein
- 2 Muslime allgemein
- 3 Sunniten
- 4 Aleviten
- 5 Schiiten
- 6 römisch-katholische Christen
- 7 orthodoxe Christen
- 8 protestantische Christen
- 9 aramäische Christen
- 10 sonstige
- 11 nein

20-21:

45a Leben Sie nach den Regeln Ihrer Glaubensgemeinschaft, sind Sie praktizierender Angehöriger einer Glaubensgemeinschaft?

- 1 streng praktizierend
- 2 praktizierend, aber weniger streng
- 3 gelegentlich
- 4 kaum
- 5 nicht praktizierend
- 6 gehöre keiner Glaubensgemeinschaft an

22

INT.: FR. 46 AK ALLE AUSER TÜRKEN

46 Besuchen oder besuchten Sie muttersprachlichen Unterricht außerhalb des regulären Schulunterrichts?

- 1 ja
- 2 nein

23

INT.: Frage 46a NUR AN TÜRKEN

46a Wie war das bei Ihnen? Gehen Sie zur Zeit in die Koranschule/ erhalten Sie Unterricht im Koran oder sind Sie früher einmal hingegangen?

- 1 Besuche die Koranachule/ünterricht im Koran
- 2 habe die Koranschule besucht
- 3 nein, nie
- 4 sonstiges

24

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN															
	<p>WIEDER AN ALLE!</p> <p>47 Welche Muttersprache sprechen Sie ?</p> <p>25-26</p>															
48	<p>Fühlen Sie sich neben Ihrer Staatsangehörigkeit einer bestimmten Volksgruppe/ Nationalität zugehörig. Wenn ja, welcher?</p> <p>INT.: Offen erfragen und außerdem unter der betreffenden Staatsangehörigkeit zuordnen, soweit möglich 1</p> <table> <thead> <tr> <th>TÜRKEN</th> <th>JUGOSLAWEN</th> <th>SPANIER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Türkens</td> <td>1 Serben</td> <td>1 Catalanen</td> </tr> <tr> <td>2 Kurden</td> <td>2 Kroaten</td> <td>2 Basken</td> </tr> <tr> <td>3 Armenier</td> <td>3 Slowenen</td> <td>3 sonstige</td> </tr> <tr> <td>4 sonstige</td> <td>4 sonstige</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>27-32</p>	TÜRKEN	JUGOSLAWEN	SPANIER	1 Türkens	1 Serben	1 Catalanen	2 Kurden	2 Kroaten	2 Basken	3 Armenier	3 Slowenen	3 sonstige	4 sonstige	4 sonstige	
TÜRKEN	JUGOSLAWEN	SPANIER														
1 Türkens	1 Serben	1 Catalanen														
2 Kurden	2 Kroaten	2 Basken														
3 Armenier	3 Slowenen	3 sonstige														
4 sonstige	4 sonstige															
49	<p>Welche Pläne haben Sie für die nächsten Jahre?</p> <p>INT.: LISTE 21 vorlegen</p> <p>1 will in/nach ... (Herkunftsland) zurück</p> <p>2 will noch einige Jahre' in der Bundesrepublik bleiben</p> <p>3 will immer in der Bundesrepublik bleiben</p> <p>4 habe noch keine genauen Pläne</p> <p>5 will in ein anderes Land, und zwar:</p> <p>.....</p> <p>6 (weiß nicht)</p> <p>33</p>															
49a	<p>Wie lange wollen Sie voraussichtlich noch in der Bundesrepublik bleiben?</p> <p>1 [] Jahre</p> <p>INT.: einzutragen: "immer" ='99', "weiß nicht" ='88'; bei "immer" WEITER MIT → 49c</p> <p>34-35</p>															
49b	<p>Wollen Sie in den gleichen Ort zurückkehren, aus dem Sie ausgewandert sind oder in einen anderen Ort?</p> <p>1 Auswanderungsort</p> <p>2 anderer Ort</p> <p>3 (trifft nicht zu, in der Bundesrepublik geboren)</p> <p>36</p>															

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICKKEITEN
49C	<p>Wenn Sie sich so überlegen, was so alles bei der Entscheidung, in der Bundesrepublik Deutschland zu bleiben oder ins Heimatland zurückzukehren, eine Rolle spielt: wovon hängt das bei Ihnen ab?</p> <p>INT.: LISTE 22 vorlegen; Mehrfachnennungen möglich !</p> <p>Ich bleibe, wenn/weil...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 meine Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis verlängert wird 2 die Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis von Eltern, Ehepartner verlängert wird 3 ich einen (besserer.) Arbeitsplatz bekomme 4 ich eine bessere Wohnung bekomme 5 meine Familienangehörigen hier bleiben möchten 6 sich die Rechtssituation/die rechtliche Sicherheit von Ausländern in der Bundesrepublik verbessert 7 ich mich als Bürger der Bundesrepublik fühle 8 Ausländer freundlicher behandelt werden <p>Ich gehe zurück, wenn/weil...</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 ich auf dem Arbeitsmarkt in (Herkunftsland) bessere berufliche Chancen habe als im Moment 10 sich die politische Situation in der Heimat verändert 11 ich stich als ... (Staatsangehörigkeit) fühle 12 ich zum Militärdienst einberufen werde <p>Das hängt ab von ...</p> <ul style="list-style-type: none"> 13 ..der politischen Situation in der Bundesrepublik 14 ..meinem zukünftigen Partner 15 ..sonstigen Gründen, und zwar
37-81	
50	<p>Hie wohl fühlen Sie sich alles in allen hier in der Bundesrepublik?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 sehr wohl 2 einigermaßen wohl 3 es geht 4 etwas unwohl 5 völlig unwohl
52	<p>52</p> <p>51 Würden Sie gern die deutsche Staatsbürgerschaft annehmen, wenn das ohne Probleme möglich wäre, würden Sie Sie nur dann annehmen, wenn Sie Ihre jetzige Staatsbürgerschaft behalten könnten oder möchten Sie die deutsche Staatsbürgerschaft nicht annehmen?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 würde gern die deutsche Staatsbürgerschaft annehmen 2 nur wenn ich meine jetzige Staatsbürgerschaft behalten könnte 3 möchte die deutsche Staatsbürgerschaft nicht annehmen <p>53</p>

FRAGE
NR.:

PRAGS ONO ANTWORTMÖGLICHKEITEN

51a Besitzen Sie eine befristete Aufenthaltserlaubnis, eine unbefristete Aufenthaltserlaubnis oder eine Aufenthaltsberechtigung?

- 1 befristete Ausenthaltserlaubnis
- 2 unbefristete Aufenthaltserlaubnis
- 3 Aufenthaltsberechtigung
- 4 (weiß nicht)

54

52 Haben Sie das Gefühl, daß die deutsche **Bevölkerung** unfreundlich gegenüber **Ausländern** ist oder Vorurteile gegen Ausländer hat?

- 1 ja, ein **großer** Teil
- 2 ja, ein kleiner Teil
- 3 nein, kaum einer

55

53 Könnten Sie sich vorstellen, einen deutschen Ehepartner zu heiraten?
INT.: bitte vorlesen

- 1 ja, auf jeden Fall
- 2 ja, unter **Umständen**
- 3 nein, unter keinen Umständen ?
- 4 (ist mit deutschem Ehepartner verheiratet)
- 5 (trifft nicht zu, ist mit Ehepartner anderer Nationalität verheiratet)

56

54 Haben Sie persönlich häufiger Nachteile oder Unannehmlichkeiten gehabt, weil Sie Ausländer sind?
Oder war das nur selten oder gar nicht der Fall?

- 1 häufiger _____ → 54a
- 2 seltener _____ → 55
- 3 gar nicht _____

57

54a Was waren das für Nachteile oder Unannehmlichkeiten?

58 - 63

55 Nie gut können Sie Ihrer Meinung nach Deutsch?

	kaum 1	einigermaßen 2	gut 3

verstehen	1	2	3
sprechen	1	2	3
schreiben	1	2	3
lesen	1	2	3

55a Und wie gut können Sie die Sprache Ihrer Eltern?

	kaum 1	einigermaßen 2	gut 3
verstehen	1	2	3
sprechen	1	2	3
schreiben	1	2	3
lesen	1	2	3

68-71

55b Wie haben Sie Deutsch gelernt?

(Mehrfachnennungen möglich)

- 1 habe es mir selbst beigebracht
- 2 habe es im (Herkunftsland) in Sprachkursen gelernt
- 3 habe es in Deutschland in Sprachkursen gelernt
- 4 habe es in Deutschland durch deutsche Freunde/ Bekannte/ Kollegen gelernt
- 5 habe es in Deutschland von ausländischen Freunden/ Bekannten/Kollegen gelernt
- 6 habe es in Deutschland in der Schule gelernt
- 7 habe es von Eltern oder Geschwistern gelernt
- 8 Sonstiges, und zwar

72-79

55c Welche Sprache wird in Ihrer Familie überwiegend gesprochen, Deutsch oder die Sprache Ihrer Eltern?

- 1 Überwiegend Deutsch
- 2 Überwiegend Sprache der Eltern
- 3 (teils/teils)

80

56 Würden Sie sagen, daß Sie stolz darauf sind, ein/eine (Nationalität) zu sein, ist Ihnen das eher gleichgültig oder sind Sie eher nicht so stolz darauf?

- 1 bin stolz darauf, ein/eine (Nationalität) zu sein
- 2 ist mir eher gleichgültig
- 3 bin eher nicht so stolz darauf

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

- 57 Ich habe hier eine Liste mit den verschiedensten Nationalitäten. Bitte nennen Sie die drei davon, die Ihnen in ihrer Lebensart am sympathischsten erscheinen (außer Ihrer eigenen).

INT.: LISTE 23 vorlegen

- 1 Italiener
- 2 Schweizer
- 3 Spanier
- 4 Franzosen
- 5 Griechen
- 6 Schweden
- 7 Türken
- 8 Amerikaner
- 9 Jugoslawen
- 10 Briten
- 11 Portugiesen
- 12 Polen
- 13 Deutsche
- 14 Holländer

12-25

- 58 INTERVIEWERFESTSTELLUNG:
Falls unklar, bitte gesprächsweise Rechtsform der Wohnung ermitteln:

- 1 Mietwohnung
- 2 Untermiete
- 3 Wohnheim
- 4 Eigentumswohnung/eigenes Raus
- 5 Sonstiges, und zwar:

26

- 58a Wieviel qm hat diese Wohnung?
INT.: Fläche eventuell schätzen



27-29

- 58b Und wie viele Zimmer hat die Wohnung?
INT.: Anzahl Räume ohne Bad, Küche, Toilette, Flur,
Abstellräume



RAGE
R.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INTERVIEWER: FRAGEN 59 BIS 64 SIND NICHT MEHR ABZUFRAGEN,
SONDERN VOM INTERVIEWER ZU BEANTWORTEN **!!!!**

59 INT.: Wie beurteilen Sie die Deutschkenntnisse des
Befragten?

- 1 sehr gut
- 2 gut
- 3 **mittel**
- 4 schlecht

32

60 INT.: Wer war beim Interview anwesend?

- 1 nur Befragter _____
- 2 Vater _____
- 3 Mutter _____
- 4 Sonstige Personen _____

→ 60a

33-36

60a INT.: Hatten diese Personen Einfluß auf **die** Beantwortung von Fragen?

- 1 ja
- 2 nein

37

61 INT.: Sprache, ir. der das Interview **durchgeführt** wurde

- 1 Deutsch
- 2 Griechisch
- 3 Italienisch
- 4 Jugoslawisch
- 5 Portugiesisch
- 6 Spanisch
- 7 Türkisch

38

62 INT.: Staatsangehörigkeit des Interviewers:

- 1 Deutsch
- 2 Griechisch
- 3 Italienisch
- 4 Jugoslawisch
- 5 Portugiesisch
- 6 Spanisch
- 7 Türkisch

39

63 Postleitzahl des Wohnortes des Befragten:

1 .. > 1

4C-43

64 INTERVIEWER-Ausweis-Nummer:

1 .. L .. J

44-47

222 0 OPTIONS 3 4
 223 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,424,928 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:42:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 2

YUG JUGOSLAWEN by P1 ANREDE

		F1			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	DU		SIE	ROW	
		1	2		Total	
YUG						
REST	0	2344	430		2774	
		84.5	15.5		89.7	
		89.4	91.1			
TRIFFT EU	1	278	42		320	
		86.9	13.1		10.3	
		10.6	8.9			
Column Total		2622	472		3093	
Total		84.8	15.2		100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.24610	1	.26430
Continuity Correction	1.06939	1	.30108
Likelihood Ratio	1.29128	1	.25581
Mantel-Haenszel test for linear association	1.24569	†	.26438

Minimum Expected Frequency - 48.712

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02007			.26430 *1
Cramer's V	.02007			.26430 *!
Contingency Coefficient	.02007			.26430 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 314

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:42:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 3

YUG JUGOSLAWEN by RF2 ALTER

		RF2				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	15-18J. 19-21J. 22-25J. 26-30J.				Row	
		1	2	3	4	Total	
YUG							
REST	0	945	545	904	662	3057	
		30.9	17.8	29.6	21.7	89.7	
		87.7	93.0	88.6	91.7		
TRIFFT ZU	1	133	41	117	60	350	
		37.9	11.7	33.4	17.1	10.3	
		12.3	7.0	11.4	8.3		
Column Total		1078	586	1021	722	3407	
Total		31.6	17.2	30.0	21.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.37270	3	.00095
Likelihood Ratio	17.05951	3	.00069
Mantel-Haenszel test for linear association	3.69274	1	.05465

Minimum Expected Frequency - 60.267

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06932			.00095 *1
Cramer's V	.06932			.00095 *1
Contingency Coefficient	.06916			.00095 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***

Page 4

YUG JUGOSLAWEN by F3 GESCHLECHT

	Count	F3	Page 1 of 1
	Row Pct	MAENNlich WEIBLICH	
	Col Pct	H	Row Total
YUG			
REST	0	1728 56.5 91.2	1328 43.5 87.9
TRIFFT ZU	1	167 47.6 8.8	184 52.4 12.1
	Column	1895	1512
	Total	55.6	44.4
			100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.21249	1	.00139
Continuity Correction	9.85286	1	.00170
Likelihood Ratio	10.14321	1	.00145
Mantel-Haenszel test for linear association	10.20948	1	.00140

Minimum Expected Frequency = 155.434

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05475			.00139 *1
Cramer's V	.05475			.00139 <1
Contingency Coefficient	.05467			.00139 *1

*1 Pearson chi-square **probability**

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:42:17 .** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **.

Page 5

YUG JUGOSLAWEN by RF4 KINDERZAHL

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.89175	2	.03188
Likelihood Ratio	8.56767	2	.01379
Mantel-Haenszel test for linear association	6.55465	1	.01046

Minimum Expected Frequency - 1.397 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04556			.03188 *1
Cramer's V	.04556			.03188 *1
Contingency Coefficient	.04551			.03188 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:42:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 6

YUG JUGOSLAWEN by F4A AUFENTHALTSORT KINDER

		F4A	Page 1 of 1				
Count		BRD	HK.LAND	TEILLS/TE ILS	SONSTIGE S	ROW	
Row Pct							
Col Pct							Total
		1	2	3	4		

YUG		0	576	35	4	1	616
REST			93.5	5.7	.6	.2	92.3
			92.3	90.7	100.0	100.0	
TRIFFFT ZU		1	48	4			52
			93.0	7.0			7.7
			7.7	9.3			
	Column Total		624	39	4	1	668
	Total		93.5	5.8	.5	.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.54688	3	.90848
Likelihood Ratio	.92068	3	.82043
Mantel-Haenszel test for linear association	.01587	1	.89977

Minimum Expected Frequency = .103
 Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 8 (62.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02861			.90848 *1
Cramer's V	.02861			.90848 *1
Contingency Coefficient	.02860			.90848 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2739

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:42:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 7

YUG JUGOSLAWEN by F5 FAMILIENSTAND

		F5					Page 1 of 1		
YUG	Count	Row Pct	Col Pct	LEDIG	VERH	VERW	GESCH	LEBE MIT FREUND/	Row Total
				1	2	3	4	5	
YUG	0			2110	848	1	27	36	3022
REST				69.8	28.1	.0	.9	1.2	89.8
				89.1	92.8	100.0	90.0	72.1	
TRIFFFT ZU	1			259	66		3	14	342
				75.8	19.2		.9	4.1	10.2
				10.9	7.2		10.0	27.9	
	Column Total			2369	913	1.0	30	51	3364
	Total			70.4	27.2		.9	1.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	27.97898	4	.00001
Likelihood Ratio	24.01136	4	.00008
Mantel-Haenszel test for linear association	.47242	1	.49188

Minimum Expected Frequency = .109
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 OF 10 (30.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09120			.00001 *1
Cramer's V	.09120			.00001 *1
Contingency Coefficient	.09082			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 43

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:42:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 8

YUG JUGOSLAWEN by F5A STAATSANGEHOERIGKEIT PARTNER

		F5A										Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	Col Pct	DEUTSCH	GRIECHIS	ITALIENI	JUG.SERB	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC	SONSTIGE	KEINE AN	Row Total
				CH	SCH	OKROAT.	SISCH	H	R	GABE			
YUG	0			150	71	86	1	13	8	509	15	10	864
REST				17.4	8.2	10.0	.1	1.6	.9	58.9	1.8	1.1	91.4
				78.2	100.0	96.6	4.0	100.0	81.9	100.0	86.5	89.0	
TRIFFFT ZU	1			42		3	31		2		2	1	81
				51.8		3.7	37.8		2.2		3.0	1.5	8.6
				21.8		3.4	96.0		18.1		13.5	11.0	
	Column Total			192	71	89	32	13	10	509	18	11	945

Total	20.3	7.5	9.4	3.4	1.4	1.0	53.9	1.9	1.2	100.0
-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-------

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	414.83751	8	.00000
Likelihood Ratio	282.84096	8	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	67.20976	1	.00000

Minimum Expected Frequency - .846
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 18 (27.8%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.66273			.00000 *1
Cramer's V	.66273			.00000 *1
Contingency Coefficient	.55243			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2462

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:42:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 9

YUG JUGOSLAIVEN by F5B PARTNER IN BRD

Count	F5B		Page 1 of 1		
	Row Pct	Col Pct	JA	NEIN	Row Total
			1	2	
YUG					
REST	0		792 90.6 91.4	82 9.4 93.8	874 91.6
TRIFFT ZU	1		74 93.2 8.6	5 6.8 6.2	80 8.4
	Column Total		866	87	953
	Total		90.8	9.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.60310	1	.43740
Continuity Correction	.32928	1	.56608
Likelihood Ratio	.65300	1	.41904
Mantel-Haenszel test for linear association	.60246	1	.43764

Minimum Expected Frequency - 7.305

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02515			.43740 *1
Cramer's V	.02515			.43740 *1
Contingency Coefficient	.02514			.43740 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2454

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:42:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 10

YUG JUGOSLAIVEN by RF6 HAUSHALTSGROESSE

Count	RF6				Page 1 of 1		
	Row Pct	Col Pct	EINE	PER 2-3 PERS	4-6 PERS	7 U.MEHR	Row Total
			SON	1	2	3	
YUG							
REST	0		286 9.5 90.7	976 32.3 89.2	1530 50.7 89.0	226 7.5 94.3	3018 89.6
TRIFFT ZU	1		29 8.4 9.3	119 33.9 10.8	188 53.8 11.0	14 3.9 5.7	350 10.4
	Column Total		316 9.4	1095 32.5	1718 51.0	240 7.1	3368 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.93277	3	.07407
Likelihood Ratio	7.94314	3	.04720
Mantel-Haenszel test for linear association	.49944	1	.47975

Minimum Expected Frequency - 24.924

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04537			.07407 *1
Cramer's V	.04537			.07407 *1
Contingency Coefficient	.04532			.07407 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 39

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:42:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 11

YUG JUGOSLAWEN by F6Y FORM DES ZUSAMMENLEBENS

		F6Y					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	LEBT ALL LEBT HIT LEBT MIT LEBT ELT HALBE FA					Row	
		EIN	EHEPART	EHEP.U.	J.GESCH	MILIE		
YUG	0	552	150	460	1505	171	2837	
REST	19.4	5.3	16.2	53.0	6.0		89.7	
	89.5	91.7	91.3	89.1	89.3			
TRIFFT ZU	1	65	14	44	183	21	326	
	19.9	4.1	13.4	56.2	6.3		10.3	
	10.5	8.3	8.7	10.9	10.7			
Column Total	617	163	504	1688	192	3164		
Total	19.5	5.2	15.9	53.4	6.1	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.82798	4	.58701
Likelihood Ratio	2.94120	4	.56771
Mantel-Haenszel test for linear association	.73726	1	.39054

Minimum Expected Frequency - 16.839

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02990			.58701 *1
Cramer's V	.02990			.58701 *1
Contingency Coefficient	.02989			.58701 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 243

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:42:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 12

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 354.37 seconds CPU time; 411.28 seconds elapsed.

224 0 BREAKDOWN TABLES-F2 F6 BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:42:45 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 13

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F2 ALTER
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			21 .4689	4.2313	3407
YUG	0 REST		21 .5148	4.2234	3057
YUG	1 TRIFFT ZU		21 .0681	4.2851	350

Total Cases - 3407

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:42:45 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

- 9 -
Page 14

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F6
By levels of YUG HAUSHALTSGROESSE
JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Gases
For Entire Population			3.9042	1.8653	3379
YUG	0	REST	3.9291	1.8906	3028
YUG	1	TRIFFT ZU	3.6891	1.6163	350
Total Cases -		3407			
Missing Cases -		28 or .8 Pct			

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:42:45 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 15

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.12 seconds CPU time; 23.41 seconds elapsed.

```
225 0 MULT RESPONSE GROUPS=F6A ANGEH.I.D.WOHNUNG (F6A1 TO F6A9,DUMMY(1) ) /  
226 0           VARIABLES=YUG(0,1) /  
227 0           TABLES=YUG BY F6A /  
228 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:43:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 16

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F6A (tabulating 1) ANGEH.I.D.WOHNUNG

F6A										
YUG	Row pct	Col pct	BEFRAGTE VATER		MUTTER		GESCHWIS		GROSSELT	
			R	F6A1	F6A2	F6A3	F6A4	F6A5	F6A6	F6A7
				3057	1686	1711	1457	73	122	709
REST	0			100.0	55.2	56.0	47.7	2.4	4.0	23.2
				89.7	89.8	89.0	89.7	83.8	92.0	92.1
TRIFFT ZU	1			350	192	212	167	14	11	61
				100.0	54.9	60.6	47.6	4.0	3.0	17.3
				10.3	10.2	11.0	10.3	16.2	8.0	7.9
Column Total				3407	1879	1923	1623	87	132	769
Total				100.0	55.1	56.5	47.7	2.6	3.9	22.6

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:43:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 17

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 18.68 seconds CPU time; 41.70 seconds elapsed.

```
229 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY F7 F7A RF7B  
230 0   F7C TO F8A RF8B F8C F9 RF9 F10 F11 RF11A RRF11A F11C F11D RF12  
231 0   RF12A1 RF12A2 F13 RF13A  
232 0 OPTIONS 3 4  
233 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:11 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 18

YUG JUGOSLAWEN by F7 STAATSANG. VATER

		F7				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	LEBT NIC GLEICHE DEUTSCHE ANDERE				Row Total	
		HT MEHR	1	2	3	4	
YUG	0	243	2706	19	35	3002	
REST	0	8.1	90.1	.6	1.2	89.8	
		84.9	90.3	83.5	90.0		
TRIFFT ZU	1	43	291	4	4	342	
		12.6	85.2	1.1	1.2	10.2	
		15.1	9.7	16.5	10.0		
	Column Total	286	2997	22	39	3344	
	Total	8.6	89.6	.7	1.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.06338	3	.02846
Likelihood Ratio	8.11766	3	.04364
Mantel-Haenszel test for linear association	3.77334	1	.05208

Minimum Expected Frequency = 2.268
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 8 (25.0%)

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.05206			.02846 *1
Cramer's V	.05206			.02846 *1
Contingency Coefficient	.05199			.02846 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 63

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:44:12 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 19

YUG JUGOSLAWEN by F7A AUFENTHLD. VATER

		F7A				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	IN DER B HK.LAND ANDERES LAND				Row Total	
		RD	1	2	3		
YUG	0	2132	599	14	2745		
REST	0	77.7	21.8	.5	90.3		
		90.7	89.1	82.2			
TRIFFT ZU	1	220	74	3	296		
		74.1	24.8	1.0	9.7		
		9.3	10.9	17.8			
	Column Total	2352	673	17	3042		
	Total	77.3	22.1	.6	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.76971	2	.25036
Likelihood Ratio	2.52108	2	.28350
Mantel-Haenszel test for linear association	2.29777	1	.12956

Minimum Expected Frequency = 1.639

Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.03018			.25036 *1
Cramer's V	.03018			.25036 *1
Contingency Coefficient	.03016			.25036 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 365

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:44:13 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 20

YUG JUGOSLAWEN by RF7B ERSTEINREISE VATER

		RF7B					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	1950-106 1961-197 1974-198 1981-HEU TE NIE IN DER BRD					Row Total	
		0	3	0	TE	NIE	IN DER BRD	
YUG	0	214	1752	247	64	389	2666	
REST	0	8.0	65.7	9.3	2.4	14.6	90.4	
		89.2	90.9	91.6	93.0	87.5		
	Column Total	214	1752	247	64	389	2666	
	Total	8.0	65.7	9.3	2.4	14.6	90.4	

TRIFFFT ZU	1	26 9.2 10.8	175 61.5 9.1	23 8.0 8.4	5 1.7 7.0	56 19.6 12.5	284 9.6
	Column Total	240 8.1	1927 65.3	270 9.1	68 2.3	445 15.1	2950 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson Likelihood Ratio	6.35817 6.09221	4 4	.17395 .19237
Mantel-Haenszel test for linear association	2.37153	1	.12357

Minimum Expected Frequency = 6.578

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04643			.17395 *1
Cramer's V	.04643			.17395 *1
Contingency Coefficient	.04638			.17395 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 457

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:44:13 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 21

YUG JUGOSLAWEN by F7C BERUF VATER

		F7C										Page 1 of 1		
YUG	Count Row Pct Col Pct	SONSTIGE UNG.AR.B. ANG.AR.B. FACHARB. HEISTER ANGESTEL LEITEND. SELBSTST NICHT BE IN RENTE AENDIGER RUFSTAET										Row Total		
		0	1	I	2	3	4	I	5	6	7	8	9	
REST	0	26 1.2 87.7	618 27.1 96.1		642 28.1 95.4		430 18.9 86.3		67 2.9 68.7		76 3.3 84.8		44 1.9 87.4	
	1	4 1.6 12.3	25 10.8 3.9		31 13.3 4.6		68 29.5 13.7		30 13.1 31.3		14 5.9 15.2		6 2.7 12.6	
TRIFFFT ZU	0	245 10.7 85.8												
	1	60 2.6 10.0												
	Column Total	2282 90.8												
	Total	231 9.2												

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson Likelihood Ratio	121.63892 107.97816	9 9	.00000 .00000
Mantel-Haenszel test for linear association	30.41751	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 2.762

Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 20 (10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.21997			.00000 *1
Cramer's V	.21997			.00000 *1
Contingency Coefficient	.21484			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 893

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 22

YUG JUGOSLAWEN by F8 STAATSANG. MUTTER

		F8				Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	LEBT NIC GLEICHE DEUTSCH ANDERE				Row Total	
		1	2	3	4		
REST	0	110 3.7 91.0	2805 93.2 89.8	50 1.7 88.6	44 1.4 97.3	3009 90.0	
	1	11 3.2 9.0	317 94.5 10.2	6 1.9 11.4	1 .4 2.7	336 10.0	
	Column Total	121 3.6	3122 93.4	56 1.7	45 1.3	3345 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.99204	3	.39285

Likelihood Ratio 3.98747 3 .26282
 Mantel-Haenszel test for .63873 1 .42415
 linear association

Minimum Expected Frequency - 4.487
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02991			.39285 *1
Cramer's V	.02991			.39285 *1
Contingency Coefficient	.02990			.39285 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 62

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:44:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 23

YUG JUGOSLAWEN by F8A AUFENTHLD. MUTIER

YUG	Count Row Pct Col Pct	F8A			Page 1 of 1	
		BRD HK.LAND ANDERES LAND			Row Total	Total
		1	2	3		
REST	0	2194 76.2 90.1	669 23.2 89.8	17 .6 85.4	2880 90.0	
TRIFFFT ZU	1	241 75.3 9.9	76 23.7 10.2	3 .9 14.6	319 10.0	
	Column Total	2434 76.1	744 23.3	20 .6	3199 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.55086	2	.75925
Likelihood Ratio	.49585	2	.78042
Mantel-Haenszel test for linear association	.19734	1	.65688

Minimum Expected Frequency - 2.039
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01312			.75925 *1
Cramer's V	.01312			.75925 *1
Contingency Coefficient	.01312			.75925 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 208

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:44:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 24

YUG JUGOSLAWEN by RF8B ERSTEINREISE MUTTER

YUG	Count Row Pct Col Pct	RF8B					Page 1 of 1	
		1950-106 1961-197 1974-198 1981-HEU NIE IN DER BRD					Row Total	Total
		0	1	2	3	4		
REST	0	101 3.6 85.0	1538 55.5 89.6	546 19.7 93.1	122 4.4 94.5	463 16.7 88.1	2770 90.0	
TRIFFFT ZU	1	18 5.8 15.0	179 58.2 10.4	41 13.2 6.9	7 2.3 5.5	63 20.4 11.9	307 10.0	
	Column Total	119 3.9	1717 55.8	587 19.1	129 4.2	526 17.1	3077 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.82679	4	.00507
Likelihood Ratio	15.45218	4	.00385
Mantel-Haenszel test for linear association	.04961	1	.82374

Minimum Expected Frequency - 11.848

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance

Phi	.06941	.00507 *1
Cramer's V	.06941	.00507 *1
Contingency Coefficient	.06925	.00507 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 330

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:44:15 *** JUGOSLAHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 25

YUG JUGOSLAWEN by P8C BERUF MUTTER

		FBC											Page 1 of 2			
Count	Row Pct	UNG.ARBE ANG.ARBE FACHARBE MEISTERI ANGESTEL LTE LEITENDE SEBSTA MITHELF. HAUSFRAU ARBEITSL SONSTIGE											FAM.ANGE	OS	S	Row Total
		ITERIN	ITERIN	ITERIN	N	LTE	ANGESTE	ENDIGE								
YUG	0	541	312	99	3	95	17	44	103	998	92	27		2343		
REST		23.1	13.3	4.2	.1	4.1	.7	1.9	4.4	42.6	3.9	1.2		90.3		
	93.1	84.7	72.9	38.8	88.2	78.4	86.2	83.4	94.9	89.2	85.5					
TRIFFT ZU	1	40	56	37	5	13	5	7	20	53	11	5		251		
	15.9	22.4	14.6	1.9	5.0	1.8	2.8	8.1	21.1	4.4	1.8			9.7		
	6.9	15.3	27.1	61.2	11.8	21.6	13.8	16.6	5.1	10.8	14.5					
Column Total		580	369	136	8	108	21	51	123	1052	103	32		2595		
(Continued)		22.4	14.2	5.2	.3	4.2	.8	2.0	4.7	40.5	4.0	1.2		100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 26

YUG JUGOSLAWEN by F8C BERUF MUTTER

		F8C												Page 2 of 2	
Count	Row Pct	TRIFFT N ICHT ZU												Row Total	
		12	Total												
YUG	0	13	2343												
REST		.6	90.3												
	100.0														
TRIFFT ZU	1	251	9.7												
Column Total		13	2595												
Total		.5	100.0												

Chi-Square		Value	DF	Significance
Pearson		129.19076	11	.00000
Likelihood Ratio		107.09839	11	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association		13.86158	1	.00020
Minimum Expected Frequency - .764				
Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 24 (20.8%)				

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.22313			.00000 *1
Cramer's V	.22313			.00000 *1
Contingency Coefficient	.21778			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 812

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 27

YUG JUGOSLAWEN by F9 RUECKKEHRLAENE ELTERN

		F9						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	BALD ZUR EINIGE J IMMER IN KEINE GE IN EIN WEISS NI						Row Total	
		UECK	AHRE	DER	BRD	NAUEN	PL	AND.LAND	CHT
YUG	0	251	698	355	650	10	282	2246	
REST		11.2	31.1	15.8	28.9	.5	12.6	89.9	
	96.0	92.4	86.1	88.7	100.0	86.6			
TRIFFT ZU	1	11	57	57	83	44		252	
	4.2	22.7	22.7	32.9		17.4		10.1	
	4.0	7.6	13.9	11.3		13.4			
Column Total		261	755	413	733	10	326	2498	
Total		10.5	30.2	16.5	29.3	.4	13.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.87603	5	.00002
Likelihood Ratio	32.15567	5	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	16.68693	1	.00004
Minimum Expected Frequency -	1.044		
Cells with Expected Frequency < 5 -	1 OF	12 (8.3%)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10752			.00002 *1
Cramer's V	.10752			.00002 *1
Contingency Coefficient	.10691			.00002 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 909

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 28

YUG JUGOSLAWEN by RF9 RUECKKEHRLAENE ELTERN - REC.

		RF9						Page 1 of 1		
YUG	Count Row Pct	BALD ZUR EINIGE J IMMER IN KEINE GE IN EIN WEISS NI						Row Total		
		UECK		AHRE BRD DER BRD NAUEN PL AND, LAND CHT						
		1	2	3	4	5	6			
REST	0	251 11.2 96.0	698 31.1 92.4	355 15.8 86.1	649 28.9 88.7	10 .5 100.0	281 12.5 86.5	2244 89.9		
TRIFFT ZU	1	11 4.2 4.0	57 22.7 7.6	57 22.7 13.9	83 32.9 11.3		44 17.4 13.5	252 10.1		
	Column Total	261 10.5	755 30.2	413 16.5	731 29.3	10 .4	325 13.0	2496 100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.95017	5	.00002
Likelihood Ratio	32.23850	5	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	16.80054	1	.00004

Minimum Expected Frequency - 1.044
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10770			.00002 *1
Cramer's V	.10770			.00002 *1
Contingency Coefficient	.10708			.00002 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 911

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:44:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 29

YUG JUGOSLAWEN by F10 EIG. STAATSANGEHOERIGKEIT

		F10						Page 1 of 1		
YUG	Count Row Pct	GRIECHIS ITALIENI JUGOSLAW PORTUGIE SPANISCH TUERKISC						Row Total		
		CH SCH ISCH SISCH								
		1	2	3	4	5	6			
REST	0	307 10.0 100.0	661 21.6 100.0		92 3.0 100.0	143 4.7 100.0	1855 60.7 100.0	3057 89.7		
TRIFFT ZU	1			350 100.0 100.0				350 10.3		
	Column Total	307 9.0	661 19.4	350 10.3	92 2.7	143 4.2	1855 54.4	3407 100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3407.00019	5	.00000
Likelihood Ratio	2256.83075	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	194.27686	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 9.426

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	1.00000			.00000 *1
Cramer's V	1.00000			.00000 *1
Contingency Coefficient	.70711			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - **.
13:44:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 30

YUG JUGOSLAWEN by F11 GEBORT IN BRD

YUG	REST	TRIFFT ZU	F11		Page 1 of 1	
			Count	Row Pct	JA	
					1	2
			653	21.4	2404	3057
			87.2	90.4	78.6	89.7
			1	27.2	95	255
			12.8	9.6	72.8	10.3
			Column Total	748	2659	3407
			Total	22.0	78.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.34223	1	.01179
Continuity Correction	6.00373	1	.01428
Likelihood Ratio	6.05754	1	.01385
Mantel-Haenszel test for linear association	6.34037	1	.01180

Minimum Expected Frequency - 76.937

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.04315			.01179 *1
Cramer's V	.04315			.01179 *1
Contingency Coefficient	.04311			.01179 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:44:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 31

YUG JUGOSLAWEN by RF11A EINREISEALTER

YUG	REST	TRIFFT ZU	RF11A					Page 1 of 1			
			Count	Row Pct	Col Pct	BIS 3 J. 4-6 J. 7-10 J. 11-15 J. 16 J. U. MEHR					Row Total
						1	2	3	4	5	
			423	18.2	18.2	398	17.2	17.6	409	394	698
			83.4	92.5	92.5	90.8	90.8	96.8	17.0	5.4	2322
			1	34.6	16.6	32	13.3	16.9	41	13	243
			16.6	7.5	16.6	9.2	9.2	3.2	5.4	29.7	9.5
			Column Total	507	19.8	431	16.8	17.6	450	407	770
			Total	19.8	16.8	30.0	15.9	15.9	30.0	100.0	2565

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	50.67361	4	.00000
Likelihood Ratio	51.63282	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	16.37999	1	.00005

Minimum Expected Frequency - 38.651

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.14055			.00000 *1
Cramer's V	.14055			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13918			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 842

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 32

YUG JUGOSLAWEN by RRF11A GEBURT BRD-EINREISEALTER - KOMB.

		RRF11A						Page 1 of 1	
	Count	IN BRD G BIS 3 J.	4-6 J.	7-10 J.	11-15 J.	16 J. U.	MEHR	Row	
	Row Pct	EB.	0	1	2	3	4	5	Total
YUG	0	653	423	398	409	394	698	2975	
REST		21.9	14.2	13.4	13.7	13.2	23.5	89.8	
		87.2	83.4	92.5	90.8	96.8	90.6		
TRIFFT ZU	1	95	84	32	41	13	72	339	
		28.2	24.9	9.5	12.2	3.9	21.4	10.2	
		12.8	16.6	7.5	9.2	3.2	9.4		
Column Total		748	507	431	450	407	770	3314	
Total		22.6	15.3	13.0	13.6	12.3	23.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	54.11330	5	.00000
Likelihood Ratio	58.03000	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	21.12037	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 41.648

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12779			.00000 *1
Cramer's V	.12779			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12676			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 93

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 33

YUG JUGOSLAWEN by F11C URBANITAET GEBURTSORT

		F11C			Page 1 of 1	
	Count	DORF	STADT	GROSSTADT	Row	
	Row Pct	1	2	3	Total	
YUG	0	628	1031	665	2325	
REST		27.0	44.4	28.6	90.5	
		90.6	90.4	90.5		
TRIFFT ZU	1	65	109	70	245	
		26.7	44.7	28.6	9.5	
		9.4	9.6	9.5		
Column Total		694	1141	735	2570	
Total		27.0	44.4	28.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.01804	2	.99102
Likelihood Ratio	.01779	2	.99115
Mantel-Haenszel test for linear association	.00465	1	.94565

Minimum Expected Frequency - 66.051

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00265			.99102 *1
Cramer's V	.00265			.99102 *1
Contingency Coefficient	.00265			.99102 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 837

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:44:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 34

YUG JUGOSLAWEN by F11D AUSWANDERUNGSSORT

F11D Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	GEBURTSO ANDERER			Row Total
		ORT			
		RT	I	2	
YUG	0	1970	381	2351	
REST		83.8	16.2	90.8	
	91.2	88.8			
TRIFFT ZU	1	190	48	238	
	79.8	20.2	9.2		
	8.8	11.2			
	Column Total	2160	429	2588	
	Total	83.4	16.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.44249	1	.11809
Continuity Correction	2.16465	1	.14122
Likelihood Ratio	2.32796	1	.12707
Mantel-Haenszel test for linear association	2.44154	1	.11816

Minimum Expected Frequency - 39.346

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.03072			.11809 *1
Cramer's V	.03072			.11809 *1
Contingency Coefficient	.03070			.11809 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 819

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 35

YUG JUGOSLAWEN by RF12 DAUER SCHULBESUCH HKLAND

	Count Row Pct Col Pct	RF12				Row Total	
		1-4 J.		5-8 J.			
		1	2	3	4		
YUG	0	413	702	495	1383	2993	
REST		13.8	23.4	16.5	46.2	89.6	
	89.0	94.4	91.6	86.9			
TRIFFT ZU	1	51	41	46	209	347	
	14.7	11.9	13.1	60.2		10.4	
	11.0	5.6	8.4	13.1			
	Column Total	464	743	541	1592	3340	
	Total	13.9	22.2	16.2	47.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.70637	3	.00000
Likelihood Ratio	36.32654	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	13.96142	1	.00019

Minimum Expected Frequency - 48.154

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.10046			.00000 *1
Cramer's V	.10046			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09996			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 67

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 36

YUG JUGOSLAWEN by RF12A1 NIVEAU SCHULART HKLAND BESUCHT

	Count Row Pct Col Pct	RF12A1					Row Total
		TRIFFT N		MITTEL	HOCH	UNI-EBEN	
		ZU	0	1	2	3	
YUG	0	21	743	361	245	107	44
REST		1.4	48.9	23.7	16.1	7.0	2.9
	92.1	93.4	91.8	93.2	95.2	89.0	
TRIFFT ZU	1	2	52	32	18	5	5
	1.6	45.3	28.1	15.6	4.7	4.7	7.0
	Column Total	464	743	541	1592	3340	115
	Total	13.9	22.2	16.2	47.7	100.0	

	7.9	I	6.6		13.2		6.8		4.8		11.0	
Column Total	23		795		393		263		112		49	
	1.4		48.6		24.1		16.1		6.9		3.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 3.20704 5 .66810
 Likelihood Ratio 3.10862 5 .68324
 Mantel-Haenszel test for linear association .50951 1 .47535

Minimum Expected Frequency - 1.587
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04429			.66810 *1
Cramer's V	.04429			.66810 *1
Contingency Coefficient	.04424			.66810 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:44:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 37

YUG JUGOSLAWEN by RF12A2 NIVEAU SCHULART HKLAND ABGESCHLOSSEN

		RF12A2						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	TRIFFT N NIEDRIG MITTEL HOCH UNI-EBEN SONSTIGE						Row Total	
		0	1	2	3	4	9		
REST	0	588 38.7 92.9	431 28.4 95.6	198 13.0 88.0	209 13.7 93.1	67 4.4 92.5	27 1.8 91.8	1520 93.0	
TRIFFT ZU	1	45 39.1 7.1	20 17.2 4.4	27 23.4 12.0	16 13.5 6.9	5 4.7 7.5	2 2.1 8.2	115 7.0	
	Column Total	633 38.7	451 27.6	225 13.8	224 13.7	72 4.4	29 1.8	1635 100.0	

		RF12A2						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	TRIFFT N NIEDRIG MITTEL HOCH UNI-EBEN SONSTIGE						Row Total	
		0	1	2	3	4	9		
REST	0	588 38.7 92.9	431 28.4 95.6	198 13.0 88.0	209 13.7 93.1	67 4.4 92.5	27 1.8 91.8	1520 93.0	
TRIFFT ZU	1	45 39.1 7.1	20 17.2 4.4	27 23.4 12.0	16 13.5 6.9	5 4.7 7.5	2 2.1 8.2	115 7.0	
	Column Total	633 38.7	451 27.6	225 13.8	224 13.7	72 4.4	29 1.8	1635 100.0	

		RF12A2						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	TRIFFT N NIEDRIG MITTEL HOCH UNI-EBEN SONSTIGE						Row Total	
		0	1	2	3	4	9		
REST	0	588 38.7 92.9	431 28.4 95.6	198 13.0 88.0	209 13.7 93.1	67 4.4 92.5	27 1.8 91.8	1520 93.0	
TRIFFT ZU	1	45 39.1 7.1	20 17.2 4.4	27 23.4 12.0	16 13.5 6.9	5 4.7 7.5	2 2.1 8.2	115 7.0	
	Column Total	633 38.7	451 27.6	225 13.8	224 13.7	72 4.4	29 1.8	1635 100.0	

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:44:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 38

YUG JUGOSLAWEN by F13 BERUFSAUSB. HK.LAND

		F13						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN						Row Total	
		1	2						
REST	0	222 7.5 87.4	2740 92.5 89.9					2961 89.7	
TRIFFT ZU	1	32 9.4 12.6	307 90.6 10.1					340 10.3	
	Column Total	254 7.7	3047 92.3					3301 100.0	

		F13						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN						Row Total	
		1	2						
REST	0	222 7.5 87.4	2740 92.5 89.9					2961 89.7	
TRIFFT ZU	1	32 9.4 12.6	307 90.6 10.1					340 10.3	
	Column Total	254 7.7	3047 92.3					3301 100.0	

		F13						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN						Row Total	
		1	2						
REST	0	222 7.5 87.4	2740 92.5 89.9					2961 89.7	
TRIFFT ZU	1	32 9.4 12.6	307 90.6 10.1					340 10.3	
	Column Total	254 7.7	3047 92.3					3301 100.0	

		F13						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN						Row Total	
		1	2						
REST	0	222 7.5 87.4	2740 92.5 89.9					2961 89.7	
TRIFFT ZU	1	32 9.4 12.6	307 90.6 10.1					340 10.3	
	Column Total	254 7.7	3047 92.3					3301 100.0	

		F13						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN						Row Total	
		1	2						
REST	0	222 7.5 87.4	2740 92.5 89.9					2961 89.7	
TRIFFT ZU	1	32 9.4 12.6	307 90.6 10.1					340 10.3	
	Column Total	254 7.7	3047 92.3					3301 100.0	

Likelihood Ratio 1.56314 1 .21121
 Mantel-Haenszel test for 1.65426 1 .19836
 linear association

Minimum Expected Frequency - 26.108

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02239			.19831 *1
Cramer's V	.02239			.19831 *1
Contingency Coefficient	.02238			.19831 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 106

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:44:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 39

YUG JUGOSLAWEN by RF13A BERUF IM HERKLAND

RF13A Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	DIENSTLE AKADEM.B SONSTIGE					Row Total
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	IST.BERU F	ERUFE	BERUFE	
	1	2	3	4	5	
YUG	0	102	7	61	22	202
REST	50.5	3.4	30.3	11.0	4.8	86.3
	89.4	85.1	83.3	80.4	89.1	
TRIFFT ZU	1	12	1	12	5	32
	37.5	3.7	38.3	16.8	3.7	13.7
	10.6	14.9	16.7	19.6	10.9	
Column	114	8	73	27	11	234
Total	48.7	3.4	31.4	11.8	4.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.39835	4	.66293
Likelihood Ratio	2.36376	4	.66919
Mantel-Haenszel test for linear association	1.43271	1	.23132

Minimum Expected Frequency - 1.107

Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 10 (30.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10130			.66293 *1
Cramer's V	.10130			.66293 *1
Contingency Coefficient	.10079			.66293 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3173

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:44:23 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 40

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 33.13 seconds CPU time; 55.55 seconds elapsed.

```
234 0 MULT RESPONSE GROUPS=F14 SCHULBESUCH IN BRD (F141 TO F148,DUMMY(1!)) /  

235 0           VARIABLES=YUG(0, !) /  

236 0           TABLES=YUG BY F14 /  

237 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1264 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:44:47 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 41

* * . C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F14 (tabulating 1) SCHULBESUCH IN BRD

F14

Count	GRUNDSCH	HAUPTSCH	SONDERSC	REALSCHU	GYMNASIU	GESAMTSC	SONT.SC	KEIN SCH	Row Total
Row pct	BRD	BRD	BRD	BRD	BRD	BRD	BRD	BRD	
Col pct	F141	F142	F143	F144	F145	F146	F147	F148	DUMMY

YUG													
REST		0	1305 42.7 86.6	1456 47.6 91.5	100 3.3	551 18.0 86.7	448 14.7 85.1	195 6.4 82.9	144 4.7 91.5	710 23.2 91.6	3057 100.0 89.7	3057 39.7	
TRIFFT ZU		1	202 57.6 13.4	135 38.6 8.5	5 1.3 4.3	85 24.2 13.3	79 22.4 14.9	40 11.5 17.1	13 3.8 8.5	65 18.6 8.4	350 100.0 10.3	350	
Column Total			1506 44.2	1591 46.7	105 3.1	636 18.7	526 15.5	236 6.9	157 4.6	775 22.7	3407 100.0	3407 100.0	

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:44:48 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 42

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.94 seconds CPU time; 25.81 seconds elapsed.

238 0 CROSSTABS TABLES-
239 0 YUG BY F14A RF14B RF14C F14D TO F14H RF14I
240 0 OPTIONS 3 4
241 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:45:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 43

YUG JUGOSLAWEN by F14A SCHULABSCHL. BRD

		F14A						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	HAUPTSCH ULABSCHL	SONDERSC HULABSCH	REALSCHU LABSHL.	ABITUR	SONSTIGE S	SCHULE	0 NOCH SCH	Row Total
Row	Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	
YUG	0	862 38.0 91.7	59 2.6 96.1	314 13.8 88.1	184 8.1 86.1	78 3.4 95.9	197 8.7 93.9	578 25.5 84.7	2271 89.2
REST	1	79 28.7 8.3	2 3.9 11.9	42 15.5 13.9	30 10.8 13.9	3 1.2 4.1	13 4.6 6.1	105 38.3 15.3	274 10.8
	Column Total	940 37.0	61 2.4	356 14.0	213 8.4	81 3.2	209 8.2	683 26.8	2545 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	34.81465	6	.00000
Likelihood Ratio	36.19402	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	13.05322	1	.00030

Minimum Expected Frequency = 6.600

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11697			.00000 *1
Cramer's V	.11697			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11618			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 862

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 44

YUG JUGOSLAWEN by RF14B SCHULE BEENDET

		RF14B				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	1974 - 1	1980 - 1	1983 - 1	1986 +	Row	Total
Row	Col Pct	979	982	985			
YUG	0	310 17.5 92.5	372 21.1 87.0	477 27.0 91.5	607 34.4 91.6	1766	90.7
REST	1	25 14.0	56 30.8	44 24.4	56 30.8	180	9.3

	7.5	13.0	8.5	8.4	
Column	335	427	521	663	1946
Total	17.2	22.0	26.8	34.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.31714	3	.02536
Likelihood Ratio	8.70844	3	.03343
Mantel-Haenszel test for linear association	.54296	1	.46121

Minimum Expected Frequency - 31.072

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06919			.02536 *1
Cramer's V	.06919			.02536 *1
Contingency Coefficient	.06903			.02536 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1461

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 45

YUG JUGOSLAWEN by RF14C SCHULBESUCHSDAUER BRD

RP14C							Page 1 of 1	
Count	Row Pct	1 - 2 JA	3 - 5 JA	6 - 8 JA	9 - 10 JA	J 11+	JAHRS	Row
Col Pct	HRE	HRE	HRE	AHRE	E			Total
YUG								
REST	0	115 5.0 93.6	278 12.1 94.7	449 19.6 93.0	964 42.1 87.3	484 21.1 86.3	2289 89.3	
TRIFFT ZU	1	8 2.8 6.4	16 5.7 5.3	34 12.4 7.0	140 51.0 12.7	77 28.1 13.7	274 10.7	
	Column	123	293	483	1104	561	2563	
	Total	4.8	11.4	18.8	43.1	21.9	100.0	

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	27.95576	4	.00001
Likelihood Ratio	30.33247	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	23.42595	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 13.128

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10443			.00001 *1
Cramer's V	.10443			.00001 *1
Contingency Coefficient	.10386			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 844

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 46

YUG JUGOSLAWEN by F14D BESCHULUNGSFORM

F14D					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	REINE AU	GEMISCHT	TRIFFT N	Row	
Col Pct	SLAENDER E			ICHT ZU		Total
YUG						
REST	0	229 9.9 96.3	1912 82.9 89.1	166 7.2 85.0	2307 89.4	
TRIFFT ZU	1	9 3.2 3.7	235 86.1 10.9	29 10.7 15.0	273 10.6	
	Column	238	2147	195	2580	
	Total	9.2	83.2	7.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.19610	2	.00030
Likelihood Ratio	19.36998	2	.00006
Mantel-Haenszel test for linear association	15.20511	1	.00010

Minimum Expected Frequency - 20.641

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07923			.00030 *1
Cramer's V	.07923			.00030 *1
Contingency Coefficient	.07898			.00030 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 827

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 47

YUG JUGOSLAWEN by F14E UNTERBRECHUNG D. SCHULZEIT

YUG	Count	F14E		Page 1 of 1	
		Row Pct	JA NEIN		Total
			1	2	
YUG	0	148	2144	2292	
REST	0	6.5	93.5	89.2	
		90.9	89.1		
TRIFFFT ZU	1	15	264	278	10.8
		5.3	94.7		
		9.1	10.9		
Column Total		163	2408	2571	100.0
Total		6.3	93.7		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.52244	1	.46980
Continuity Correction	.35107	1	.55351
Likelihood Ratio	.54632	1	.45982
Mantel-Haenszel test for linear association	.52224	1	.46989

Minimum Expected Frequency - 17.634

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01426			.46980 *1
Cramer's V	.01426			.46980 *1
Contingency Coefficient	.01425			.46980 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 836

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 48

YUG JUGOSLAWEN by F14F1 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 1.NENN.

YUG	Count	F14F1									Page 1 of 1	
		Row Pct	KEINE AN AUFENTH. KRANKHEI SPRACHPR SONST.PR MILITAER SONST.									Row
			col Pct	GABE IMHEIM T OBLEME OBLEME DI.HILAND	1	2	4	5	6	9	Total	
YUG	0	83	15	12	2	9	8	1	130			
REST	0	63.9	11.6	9.5	1.4	6.8	6.0	.8	89.8			
		95.2	86.0	82.0	100.0	83.2	86.7	30.3				
TRIFFFT ZU	1	4	2	3		2	1	2	15			
		28.5	16.6	18.3		12.0	8.1	16.6	10.2			
		4.8	14.0	18.0		16.8	13.3	69.7				
Column Total		88	18	15	2	11	9	4	145			
Total		60.3	12.1	10.4	1.2	7.3	6.2	2.4	100.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.43113	6	.00524
Likelihood Ratio	12.48250	6	.05203
Mantel-Haenszel test for linear association	10.35016	1	.00129

Minimum Expected Frequency - .180
Cells with Expected Frequency < 5 - 8 OF 14 (57.1%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.35629			.00524 *1
Cramer's V	.35629			.00524 *1

Contingency Coefficient .33563

.00524 *1

- 23 -

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3262

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:19 •»• JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 49

YUG JUGOSLAWEN by F14F2 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 2.NENN.

F14F2										Page 1 of 1		
Count	Row	Pct	AUFENTH.	KRANKHEIT	VOM	SCHU	SPRACHPR	SONST.	PR	MILITAER	SONS.	Row
Col	Pct		IM HEIM	T	LAMT	AMG	OBLEME	OBLEME	DI.	HLAND		Total
YUG												
REST	0		33	14	2		1	22	3	10		85
			38.6	17.0	2.2		1	26.3	3.1	11.4		95.2
			96.4	100.0	100.0		100.0	92.4	68.9	100.0		
TRIFFT ZU	1		1					2	1			4
			28.4					43.3	28.4			4.8
			3.6					7.6	31.1			
Col	Column		34	14	2		1	24	4	10		89
Total			38.1	16.2	2.1		1.2	27.1	4.3	10.9		100.0

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	7.78355	6	.25439
Likelihood Ratio	5.90627	6	.43377
Mantel-Haenszel test for linear association	.34320	1	.55799

Minimum Expected Frequency - .051
Cells with Expected Frequency < 5 - 10 OP 14 (71.48)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.29615			.25439 *1
Cramer's V	.29615			.25439 *1
Contingency Coefficient	.28396			.25439 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of **Missing** Observations: 3318

8-Nov-94 *.* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:45:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 50

YUG JUGOSLAWEN by F14F3 GRUENDE P. SCHULUNTERBRECHUNG **3.NENN.**

		F14F3			Page 1 of 1	
Count		KEINE GABE	AN	SPRACHPR OBLEME	Row Total	
YUG	Row Pct				0	4
REST	Col Pct				0	1
		0	43.7	56.3	1	2
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Column Total		1	1	1	2	2
Total		43.7	56.3	100.0	100.0	100.0

>Warning # 10307
>Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is
>one.

Number of Missing Observations: 3405

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 51

YUG JUGOSLAWEN by F14G AKT. STATUS

F14G						Page 1 of 1		
Count	Row Pct	SCHULAUS	BERUFSAU	ERWERBST	NICHT	B	STUDENTE	Row
	Col Pct	BILDUNG	SBILDUNG	AETIG	ERUFSTAEN			
YUG		1	2	3	4		5	Total
REST	0	696	358	827	530	143		2554
		27.2	14.0	32.4	20.7	5.6		89.4
		85.5	91.5	92.9	90.2	82.3		
TRIFFT ZU	1	118	33	63	58	31		303
		38.8	11.0	20.9	19.1	10.2		10.6
		14.5	8.5	7.1	9.8	17.7		
	Column	814	392	890	588	174		2857
	Total	28.5	13.7	31.2	20.6	6.1		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	35.68934	4	.00000
Likelihood Ratio	34.62442	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	2.76815	1	.09616
Minimum Expected Frequency -	18.452		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11177			.00000 *1
Cramer's V	.11177			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11108			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 550

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 52

YUG JUGOSLAWEN by F14H PLAENE VON SCHUELERN

		F14H						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	BERUF ER GELD VER WEITERF. STUDIUM SONSTIGE KEINE PL						Row Total	
		LERNEN	DIENEN	SCHULEN	4	S	5	6	
REST	0	243 36.9 85.1	36 5.5 88.6	127 19.3 90.4	174 26.3 80.6	12 1.8 100.0	67 10.2 85.8	660 85.3 113	
TRIFFT ZU	1	42 37.4 14.9	5 4.1 11.4	13 11.9 9.6	42 36.7 19.4		11 9.9 14.2		113 14.7
	Column Total	286 36.9	41 5.3	141 18.2	215 27.8	12 1.5	79 10.2	773 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.15696	5	.10296
Likelihood Ratio	10.98126	5	.05175
Mantel-Haenszel test for linear association	.12535	1	.72330

Minimum Expected Frequency - 1.754
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10882			.10296 *1
Cramer's V	.10882			.10296 *1
Contingency Coefficient	.10819			.10296 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2634

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 53

YUG JUGOSLAWEN by RF14I AUSBILDUNGSWUNSCH SCHUELERN

		RF14I				Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct col Pct	FERTIGUN TECHN.BE DIENSTLE SONSTIGE				Row Total	
		GSEBERUFE	RUFE	ISTUNGSB	BERUFE		
REST	0	77 33.6 84.7	9 3.8 87.8	110 48.1 84.8	33 14.5 85.1	229 84.9	
TRIFFT ZU	1	14 34.3 15.3	1 3.0 12.2	20 48.5 15.2	6 14.3 14.9	41 15.1	
	Column Total	91 33.7	10 3.6	130 48.2	39 14.5	270 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.07034	3	.99514
Likelihood Ratio	.07400	3	.99476
Mantel-Haenszel test for linear association	.00184	1	.96578

Minimum Expected Frequency - 1.482
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5*)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01614			.99514 *1
Cramer's V	.01614			.99514 *1
Contingency Coefficient	.01614			.99514 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3137

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 54

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 21.88 seconds CPU time; 33.26 seconds elapsed.

242 0 BREAKDOWN TABLES-P14B F14C BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:45 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 55

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F14B SCHULE BEENDET
By levels of YUG JUGOSLAIVEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			83.2374	3.6220	1920
YUG	0 REST		83.2484	3.6250	1743
YUG	1 TRIFFT ZU		83.1294	3.6012	177

Total Cases - 3407
Missing Cases - 1487 or 43.6 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:45:45 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 56

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F14C SCHULBESUCHSDAUER
By levels of YUG JUGOSLAIVEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			8.6849	3..1014	2579
YUG	0 REST		8.5906	3..1173	2300
YUG	1 TRIFFT ZU		9.4639	2..8549	278

Total Cases - 3407
Missing Cases - 828 or 24.3 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:45:46 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 57

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.54 seconds CPU time; 23.46 seconds elapsed.

243 0 MULT RESPONSE GROUPS=F15 TAETIGK.N.D.SCHULE (F151 TO F1522(1))/
244 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
245 0 TABLES=YUG BY F15 /
246 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1576 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 58

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F15 (tabulating 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 1 of 2

F15

YUG	Count Row pct Col pct	ARBEIT	LEHRE	PRAKTIKU M	GEJOBBT	ARBEITSL OS	ELTERL. HH	EIG. HH	MITH. FA M.ANGEH.	BVI AUSL BGJ	Row Total		
		F151	F152	F153	F154	F155	F156	F157	F158	F159			
REST	0	464 21.6 92.2	524 24.4 85.6	67 3.1 83.9	237 11.8 91.8	202 9.4 93.9	96 4.5 95.0	105 4.9 95.1	52 2.4 100.0	74 3.5 96.4	64 3.0 90.6	52 2.4 96.5	2151 91.1
TRIFFT ZU	1	39 18.8 7.8	88 42.1 14.4	13 6.2 16.1	21 10.1 8.2	13 6.3 6.1	5 2.4 5.0	5 2.6 4.9	0 .0 .0	7 3.2 3.6	2 .9 9.4	209- 8.9	
Column Total		504 21.3	612 25.9	80 3.4	259 11.0	215 9.1	102 4.3	110 4.7	52 2.2	77 3.3	70 3.0	2360 100.0	

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 59

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
by F15 (tabulating 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 2 of 2

F15

YUG	Count Row pct Col pct	MBSE	ANDERE L EHRG.ARB AMT	BB10	BERUFSSC HULE	BERUFSFA CHSCHULE LE	FACHSCHU FACHOBER HH SCHULE	UNI	ZWEITER BILDUNGS WEG	SONST.	Row Total	
		F1512	F1513	F1514	F1515	F1516	F1517	F1518	F1519	F1520		
REST	0	82 3.8 97.9	16 .7 100.0	39 1.8 100.0	255 11.9 95.9	62 2.9 95.7	24 1.1 88.8	21 1.0 95.7	38 1.8 92.6	224 10.4 91.1	9 .4 100.0	2151 91.1
TRIFFT ZU	1	2 .9 2.1	0 .0 .0	0 .0 .0	11 5.2 4.1	3 1.3 4.3	3 1.4 11.2	1 .4 4.3	3 1.5 7.4	22 10.5 8.9	0 .0 .0	209- 8.9
Column Total		84 3.6	16 .7	39 1.6	266 11.3	64 2.7	27 1.1	22 .9	42 1.8	246 10.4	9 .4	2360 100.0

Percents and totals based on respondents

2,360 valid cases; 1,047 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 60

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 19.62 seconds CPU time; 32.55 seconds elapsed.

```
247 0 CROSSTABS TABLES-
248 0 YUG BY F16 TO F18 RF18A1 RF18A2 RF18A3
249 0 OPTIONS 3 4
250 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:48 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 61

YUG JUGOSLAWEN by F16 BERUFSBERATUNG

YUG	Count Row Pct Col Pct	F16			Page 1 of 1			Row Total
		EINZELBE RATUNG		NEIN				
		1	2	3				
REST	0	824 38.5 92.1	265 12.4 89.2	1051 49.1 91.1	2141			91.2
TRIFFT ZU	1	70 34.3 7.9	32 15.7 10.8	103 50.0 8.9	205 8.8			
Column Total		895 38.1	297 12.7	1154 49.2	2346 100.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.53057	2	.28216
Likelihood Ratio	2.45472	2	.29307
Mantel-Haenszel test for linear association	.57795	1	.44712
Minimum Expected Frequency -	26.021		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03284			.28216 *1
Cramer's V	.03284			.28216 *1
Contingency Coefficient	.03282			.28216 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1061

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:50 *** JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ***

Page 62

YUG JUGOSLAWEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

F16A1 Page 1 of 2

YUG	Count	F16A1												Row Total	
		ROW Pct	COL Pct	UNWISSEN HEIT	MISSTRAU EN	NICHT ETIG	NO	STUDIUM	GLEICH RBEIT	A WUSSTE AS ICH W	DT.FREUN DE BERAT	AUSL.BEK .BERAT.	SONST.IN POS	STELLUNG	BERUFSAU GEFUNDE SBILDUNG
REST	0			97	24	186	83	75	119	3	3	15	181	23	919
				10.5	2.6	20.3	9.1	8.1	12.9	.3	.3	1.6	19.7	2.5	91.0
				88.0	87.0	90.5	93.5	90.6	93.8	70.8	100.0	100.0	90.4	90.4	
TRIFFT ZU	1			13	4	20	6	8	8	1			19	2	91
				14.5	4.0	21.4	6.3	8.5	8.6	1.3			21.0	2.6	9.0
				12.0	13.0	9.5	6.5	9.4	6.2	29.2			9.6	9.6	
(Continued)	Column Total			110	28	206	89	83	127	4	3	15	201	25	1010
	Total			10.9	2.8	20.4	8.8	8.2	12.5	.4	.3	1.5	19.9	2.5	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:50 *** JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ***

Page 63

YUG JUGOSLAWEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

F16A1 Page 2 of 2

YUG	Count	F16A1			Row Total		
		Row Pct	Col Pct	FORMALE GRUENDE	KEIN BES .GRUND S	SONSTIGE	
REST	0			28	27	56	919
				3.0	2.9	6.0	91.0
				100.0	75.0	96.9	
TRIFFT ZU	1			9	2	91	
				9.8	2.0	9.0	
				25.0	3.1		
	Column Total			28	36	57	1010
	Total			2.7	3.5	5.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	24.03182	13	.03084
Likelihood Ratio	25.00350	13	.02306
Mantel-Haenszel test for linear association	.24903	1	.61776

Minimum Expected Frequency - .289
Cells with Expected Frequency < 5 - 9 OF 28 (32.1%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15423			.03084 *1
Cramer's V	.15423			.03084 *1
Contingency Coefficient	.15242			.03084 *1

*1 Pearson chl-square probability

Number of Missing Observations: 2397

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:50 *** JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ***

Page 64

YUG JUGOSLAWEN by F16A2 GRUND FUER NICHTBERATUNG 2.NENN.

F16A2 Page 1 of 1

Count I
Row Pct | STELLUNG FORMALE

	Col Pct	GEFUNDE	GRUENDE	Row Total
YUG		11	13	
REST	0	3 58.1 71.2	2 41.9 100.0	5 81.0
TRIFFT ZU	1	100.0 28.2	1 a	19.0
	Column Total	66.7	33.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.76044	1	.38319
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	1.13413	1	.28690
Mantel-Haenszel test for linear association	.63993	1	.42374
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.66667
Two-Tail			1.00000
Minimum Expected Frequency -	.407		
Cells with Expected Frequency < 5 -	4 OF	4 (100.0*)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.34715			.38319 *1
Cramer's V	.34715			.38319 *1
Contingency Coefficient	.32795			.38319 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:46:51 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 65

YUG JUGOSLAWEN by F16A3 GRUND FUER NICHTBERATUNG 3.NENN.

	Count	F16A3		Page 1 of 1	
Row Pct	KEIN BES	.GRUND	Row		
Col Pct		14	Total		
YUG					
REST	0	5 100.0 81.0	5 81.0		
TRIFFT ZU	1	1 100.0 19.0	1 19.0		
	Column Total	6 100.0	6 100.0		

>Warning § 10307
 >Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is
 >one.

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:46:51 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 66

YUG JUGOSLAWEN by F17 PLAENE NACH DSR SCHULE

	Count	F17						Page 1 of 1	
Row Pct	BERUF ER	GELD VE	WEITERF.	STUDIUM	KEINE PL	SONSTIGE			
Col Pct	LERNEN	RDIENEN	SCHULE	4	5	6			Row Total
YUG									
REST	0	1016 47.1 89.7	522 24.2 93.0	106 4.9 90.7	281 13.0 90.4	191 8.8 93.7	43 2.0 92.2		2159 91.0
TRIFFT ZU	1	117 54.8 10.3	39 18.4 7.0	11 5.1 9.3	30 14.0 9.6	13 6.0 6.3	4 1.7 7.8		213 9.0
	Column Total	1133 47.8	561 23.7	117 4.9	311 13.1	204 8.6	47 2.0	2372 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.21080	5	.20543
Likelihood Ratio	7.50694	5	.18558
Mantel-Haenszel test for linear association	2.11766	1	.14561

Minimum Expected Frequency - 4.201
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.05514			.20543 *1
Cramer's V	.05514			.20543 *1
Contingency Coefficient	.05505			.20543 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1035

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:52 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 67

YUG JUGOSLAWEN by F171 EINFLUSS VATER

		F171					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	WENIG.GR				Row Total	Column Total	
		GROSS	EHER	GER	OHNE JEE			
YUG								
0		877	367	265	544	2054	2260	
REST		42.7	17.9	12.9	26.5	90.9		
		89.4	91.5	90.7	93.1			
1		104	34	27	40	206		
TRIFFT ZU		50.6	16.6	13.2	19.6	9.1		
		10.6	8.5	9.3	6.9			
Column		981	402	292	585			
Total		43.4	17.8	12.9	25.9	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.38109	3	.09447
Likelihood Ratio	6.55163	3	.08765
Mantel-Haenszel test for linear association	5.56789	1	.01829

Minimum Expected Frequency = 26.660

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.05314			.09447 *1
Cramer's V	.05314			.09447 *1
Contingency Coefficient	.05306			.09447 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1147

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:52 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 68

TOG JUGOSLAWEN by F172 EINFLUSS MUTTER

		F172					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	WENIG.GR				Row Total	Column Total	
		GROSS	EHER	GER	OHNE JED			
YUG								
0		544	491	437	575	2048	2258	
REST		26.6	24.0	21.3	28.1	90.7		
		86.6	88.9	92.4	95.3			
1		84	61	36	29	210		
TRIFFT ZU		40.0	29.3	17.0	13.6	9.3		
		13.4	11.1	7.6	4.7			
Column		628	553	473	604			
Total		27.8	24.5	20.9	26.7	100.0		

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	31.19483	3	.00000
Likelihood Ratio	32.82521	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	30.98056	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 43.889

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.11755			.00000 *1
Cramer's V	.11755			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11674			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1149

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:53 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 69

YUG JUGOSLAWEN by F1 73 EINFLUSS GESCHWISTER

	Count Row Pct Col Pct	F173				Page 1 of 1 Row Total	
		GROSS		WENIG.GR			
		OSS	ING	EHER	GER OHNE JED .EINFL.		
YUG	0	215	339	461	991	2006	
REST		10.7	16.9	23.0	49.4	90.8	
		89.9	88.5	88.2	93.1		
TRIFFT ZU	1	24	44	62	74	204	
		11.8	21.7	30.4	36.1	9.2	
		10.1	11.5	11.8	6.9		
Column Total		239	383	523	1065	2210	
Total		10.8	17.4	23.7	48.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.65400	3	.00342
Likelihood Ratio	13.75441	3	.00326
Mantel-Haenszel test for linear association	7.06180	1	.00787

Minimum Expected Frequency - 21.989

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07860			.00342 *1
Cramer's V	.07860			.00342 *1
Contingency Coefficient	.07836			.00342 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1197

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:53 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 70

YUG JUGOSLAWEN by F1 74 EINFLUSS AND. VERWANDTE

	Count Row Pct Col Pct	F174				Page 1 of 1 Row Total	
		GROSS		WENIG.GR			
		OSS	ING	EHER	GER OHNE JED .EINFL.		
YUG	0	184	249	385	1158	1976	
REST		9.3	12.6	19.5	58.6	90.7	
		86.9	85.4	87.2	93.9		
TRIFFT ZU	1	28	43	57	76	203	
		13.8	21.0	27.8	37.4	9.3	
		13.1	14.6	12.8	6.1		
Column Total		212	292	441	1234	2179	
Total		9.7	13.4	20.3	56.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	34.48000	3	.00000
Likelihood Ratio	34.00529	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	26.38416	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 19.786

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12579			.00000 *1
Cramer's V	.12579			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12480			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1228

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 71

YUG JUGOSLAWEN by F175 EINFLUSS AUSL. FREUNDE

F175 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	GROSS WENIG.GR EHER GER OHNE JED				Row Total
		1 OSS	2 ING	3	.EINFL.	
YUG	0	176 8.9 92.1	288 14.6 91.6	390 19.7 84.5	1122 56.8 92.4	1976 90.6
REST	1	15 7.3 7.9	26 12.9 8.4	72 34.9 15.5	92 45.0 7.6	205 9.4
	Column Total	191 8.7	314 14.4	462 21.2	1214 55.7	2181 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	25.67700	3	.00001
Likelihood Ratio	23.05931	3	.00004
Mantel-Haenszel test for linear association	.91881	1	.33779

Minimum Expected Frequency - 17.956

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10850			.00001 *1
Cramer's V	.10850			.00001 *1
Contingency Coefficient	.10787			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 72

YUG JUGOSLAWEN by F176 EINFLUSS DEUT. FREUNDE

	Count Row Pct Col Pct	F176				Page 1 of 1
		1 GROSS OSS	2 WENIG.GR ING	3 EHER	4 GER OHNE JED	
YUG	0	141 7.2 87.1	255 13.0 89.8	367 18.8 88.1	1192 61.0 91.9	1954 90.5
REST	1	21 10.2 12.9	29 14.2 10.2	50 24.2 11.9	105 51.5 8.1	204 9.5
	Column Total	161 7.5	283 13.1	417 19.3	1297 60.1	2159 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.03112	3	.04537
Likelihood Ratio	7.76317	3	.05117
Mantel-Haenszel test for linear association	5.52693	1	.01873

Minimum Expected Frequency - 15.280

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06099			.04537 *1
Cramer's V	.06099			.04537 *1
Contingency Coefficient	.06088			.04537 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1248

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 73

YUG JUGOSLAWEN by F177 EINFLUSS LEHRER

	Count Row Pct Col Pct	F177				Page 1 of 1
		1 GROSS OSS	2 WENIG.GR ING	3 EHER	4 GER OHNE JED	
YUG	0	303 15.4 90.1	327 16.6 84.0	307 15.5 90.9	1036 52.5 92.7	1973 90.4
REST	1	33 16.0 9.9	62 30.0 16.0	31 14.8 9.1	82 39.2 7.3	208 9.6
	Column Total	303 15.4 90.1	327 16.6 84.0	307 15.5 90.9	1036 52.5 92.7	1973 90.4

Column	336	389	337	1118	2181
Total	15.4	17.9	15.5	51.3	100.0
Chi-Square	Value		DF	Significance	
Pearson	25.65481		3	.00001	
Likelihood Ratio	23.27311		3	.00004	
Mantel-Haenszel test for linear association	11.33387		1	.00076	

Minimum Expected Frequency - 32.112

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10845			.00001 *1
Cramer's V	.10845			.00001 *1
Contingency Coefficient	.10782			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:55 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 74

YUG JUGOSLAWEN by F178 EINPLUSS BERATER

		F178				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.	GR	EHER	GER	OHNE JED
		OSS	ING	.EINFL.			
YUG	0	289	266	222	1197	1974	
REST		14.6	13.5	11.3	60.6		90.6
	89.9	87.4	93.4	90.9			
TRIFFT ZU	1	32	38	16	119	206	
	15.7	18.6	7.6	58.0			9.4
	10.1	12.6	6.6	9.1			
Column Total		321	304	238	1316	2180	
Total		14.7	14.0	10.9	60.4	100.0	

		F178					
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.	GR	EHER	GER	OHNE JED
		OSS	ING	.EINFL.			
YUG	0	289	266	222	1197	1974	
REST		14.6	13.5	11.3	60.6		90.6
	89.9	87.4	93.4	90.9			
TRIFFT ZU	1	32	38	16	119	206	
	15.7	18.6	7.6	58.0			9.4
	10.1	12.6	6.6	9.1			
Column Total		321	304	238	1316	2180	
Total		14.7	14.0	10.9	60.4	100.0	

Minimum Expected Frequency - 22.497

		F178					
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.	GR	EHER	GER	OHNE JED
		OSS	ING	.EINFL.			
YUG	0	289	266	222	1197	1974	
REST		14.6	13.5	11.3	60.6		90.6
	89.9	87.4	93.4	90.9			
TRIFFT ZU	1	32	38	16	119	206	
	15.7	18.6	7.6	58.0			9.4
	10.1	12.6	6.6	9.1			
Column Total		321	304	238	1316	2180	
Total		14.7	14.0	10.9	60.4	100.0	

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1227

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:55 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 75

YUG JUGOSLAWEN by F179 EINFLUSS PRAKTIKUM

		F179				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.	GR	EHER	GER	OHNE JED
		OSS	ING	.EINFL.			
YUG	0	143	163	181	1462	1948	
REST		7.3	8.4	9.3	75.0		90.5
	88.6	89.0	88.7	91.1			
TRIFFT ZU	1	18	20	23	142	204	
	9.1	9.9	11.3	69.8			9.5
	11.4	11.0	11.3	8.9			
Column Total		161	183	203	1604	2152	
Total		7.5	8.5	9.5	74.5	100.0	

		F179					
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.	GR	EHER	GER	OHNE JED
		OSS	ING	.EINFL.			
YUG	0	143	163	181	1462	1948	
REST		7.3	8.4	9.3	75.0		90.5
	88.6	89.0	88.7	91.1			
TRIFFT ZU	1	18	20	23	142	204	
	9.1	9.9	11.3	69.8			9.5
	11.4	11.0	11.3	8.9			
Column Total		161	183	203	1604	2152	
Total		7.5	8.5	9.5	74.5	100.0	

		F179					
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.	GR	EHER	GER	OHNE JED
		OSS	ING	.EINFL.			
YUG	0	143	163	181	1462	1948	
REST		7.3	8.4	9.3	75.0		90.5
	88.6	89.0	88.7	91.1			
TRIFFT ZU	1	18	20	23	142	204	
	9.1	9.9	11.3	69.8			9.5
	11.4	11.0	11.3	8.9			
Column Total		161	183	203	1604	2152	
Total		7.5	8.5	9.5	74.5	100.0	

Minimum Expected Frequency - 15.264

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03557			.43652 *1
Cramer's V	.03557			.43652 *1
Contingency Coefficient	.03554			.43652 <1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1255

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:56 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 76

YUG JUGOSLAWEN by F18 AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

		F18 Page 1 of 1		
		JA	NEIN	Row Total
YUG	Count	1	2	
	Row Pct	927	1232	2158
REST	Col Pct	42.9	57.1	91.0
		91.4	90.7	
TRIFFT ZU	1	87	127	214
	Column Total	40.8	59.2	9.0
Total	1	8.6	9.3	
	Column Total	1014	1359	2373
Row Total		42.7	57.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.37514	1	.54022
Continuity Correction	.29173	1	.58912
Likelihood Ratio	.37653	1	.53947
Mantel-Haenszel test for linear association	.37498	1	.54030

Minimum Expected Frequency - 91.642

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01257			.54022 *1
Cramer's V	.01257			.54022 *1
Contingency Coefficient	.01257			.54022 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1034

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:56 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 77

YUG JUGOSLAWEN by RF18A1 GESUCHTER BERUF 1.NENNUNG

		RF18A1 Page 1 of 1				
		FERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEMIS	SONSTIGE
		GSBERUFE	HE BERUF	ISTUNGSB	CHE BERU	BERUFE
		1	2	3	4	5
YUG	Count					
	Row Pct	509	14	348	16	18
REST	Col Pct	56.3	1.6	38.4	1.7	2.0
		93.9	74.9	87.9	100.0	96.6
TRIFFT ZU	1	33	5	48		
	Column Total	38.1	5.6	55.6		
		6.1	25.1	12.1		
	Total	542	19	396	16	19
Row Total		54.7	1.9	39.9	1.6	1.9
		100.0				

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.23351	4	.00071 *1
Likelihood Ratio	18.73094	4	,00089
Mantel-Haenszel test for linear association	5.31896	1	.02109

Minimum Expected Frequency - 1 .359
Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 10 (30.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13927			.00071 *1
Cramer's V	.13927			.00071 *1
Contingency Coefficient	.13794			.00071 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2415

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:46:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 78

YUG JUGOSLAWEN by RF18A2 GESUCHTER BERUF 2.NENNUNG

		RF18A2					Page 1 of 1		
Count Row Pct Col Pct	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF		DIENSTLE ISTUNGSB		AKADEMIS CHE BERU		SONSTIGE BERUFE	ROW Total
		1	2	3	4	5			
YUG									
REST	0	246 58.0 91.7	14 3.2 92.0	154 36.3 87.5	6 1.4 65.9	4 1.1 100.0		424 89.7	
TRIFFT ZU	1	22 45.9 8.3	1 2.5 8.0	22 45.3 12.5	3 6.3 34.1			48 10.3	
	Column Total	268 56.7	15 3.2	176 37.3	9 1.9	4 .9		472 100.0	
	Chi-Square	Value	DF				Significance		
Pearson		8.17713	4				.08530		
Likelihood Ratio		6.81347	4				.14608		
Mantel-Haenszel test for linear association		3.06798	1				.07985		

Minimum Expected Frequency - .457

Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 10 (40.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13160			.08530 *1
Cramer's V	.13160			.08530 *1
Contingency Coefficient	.13047			.08530 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2935

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **

Page 79

YUG JUGOSLAWEN by RF18A3 GESUCHTER BERUF 3.NENNUNG

		RF18A3					Page 1 of 1		
Count Row Pct Col Pct	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF		DIENSTLE ISTUNGSB		AKADEMIS CHE BERU		SONSTIGE BERUFE	ROW Total
		1	2	3	4	5			
YUG									
REST	0	109 67.3 88.8	5 3.2 100.0	43 26.5 76.9	2 1.1 53.4	3 1.8 100.0		162 85.2	
TRIFFT ZU	1	14 48.7 11.2		13 45.8 23.1	2 5.5 46.6			28 14.8	
	Column Total	123 64.6	5 2.7	56 29.4	3 1.8	3 1.5		190 100.0	
	Chi-Square	Value	DF				Significance		
Pearson		8.40905	4				.07769		
Likelihood Ratio		8.56234	4				.07302		
Mantel-Haenszel test for linear association		3.79452	1				.05142		

Minimum Expected Frequency - .434

Cells with Expected Frequency < 5 - 6 OF 10 (60.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.21041			.07769 *1
Cramer's V	.21041			.07769 *1
Contingency Coefficient	.20590			.07769 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3217

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:46:58 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **

Page 80

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

preceding task required 26.49 seconds CPU time; 39.24 seconds elapsed.

```
251 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18B GRUENDE F.BERUFSWUNSCH (F18B1 TO F18B3(1,14))/
252 0           VARIABLES=YUG(0,1) V
253 0           TABLES=YUG BY F18B /
254 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1384 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:47:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 81

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 1 of 2

F18B

	Count	INTERESS GEFAELLT ZUKUNFT SELBSTST VERDIENS AUFSTIEG ANSEHEN	TYPISCH FUER M B SOZIALER KONTAKT BERUF HK	.LAND AU	Row
	Row pct	ELTERN AEND.MAC T HEN	FUER M B ASPEKT ZU AND TW.F	CH	Total
	Col pct	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11			
YUG					
REST	0	593 14 78 18 20 11 5 5 21 22 22	70.5 1.6 9.2 2.2 2.4 1.3 .6 2.5 2.7 2.7	841	91.2
	90.8 79.0 94.8 93.8 84.7 100.0 100.0 84.9 94.6 78.0 100.0				
TRIFFT ZU	1	60 4 4 1 4 0 0 1 1 6 0	74.3 4.4 5.3 1.5 4.4 .0 .0 1.1 1.5 7.8 .0	81	8.8
	9.2 21.0 5.2 6.2 15.3 .0 .0 15.1 5.4 22.0 .0				
	Column Total	653 17 82 19 23 11 5 6 22 29 22	70.8 1.9 8.9 2.1 2.5 1.1 .6 .7 2.4 3.1 2.4	922	100.0
	Total				

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:47:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 82

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 2 of 2

F18B

	Count	GUTE ERF KEIN BES SONSTIGE	Row
	Row pct	AHRUNGEN .GRUND S	Total
	Col pct	12 13 14	
YUG			
REST	0	50 23 26	841
	6.0 2.7 3.1	100.0 92.5	91.2
TRIFFT ZU	1	7 0 2	81
	8.9 .0 2.6	12.5 .0 7.5	8.8
	Column Total	57 23 28	922
	Total	6.2 2.5 3.1	100.0

Percents and totals based on respondents

922 valid cases; 2,485 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:47:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 83

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

preceding task required 15.93 seconds CPU time; 20.21 seconds elapsed.

```
255 0 CROSSTABS TABLES=
256 0 YUG BY RF18C RF18D F18E
257 0 OPTIONS 3 4
258 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:47:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 84

YUG JUGOSLAWEN by RF18C BEWORBENE BETRIEBE

		RF18C					Page 1 of 1	
	Count	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10+	WEISS NI		
	Row Pct	1	2	3	4	CHT	Row	Total
YUG	0	345	134	36	185	193	892	
REST		38.6	15.0	4.0	20.8	21.6		91.2
		92.6	87.9	93.7	92.6	89.7		
TRIFFT ZU	1	28	18	2	15	22	86	
		32.2	21.6	2.8	17.4	26.0		8.8
		7.4	12.1	6.3	7.4	10.3		
Column Total		372	152	38	200	215	978	
Total		38.1	15.6	3.9	20.5	22.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.41214	4	.35309
Likelihood Ratio	4.25594	4	.37247
Mantel-Haenszel test for linear association	.39717	1	.52856

Minimum Expected Frequency - 3.336
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 (10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06717			.35309 *1
Cramer's V	.06717			.35309 *1
Contingency Coefficient	.06702			.35309 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2429

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:47:41 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 85

YUG JUGOSLAWEN by RF18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

		RF18D					Page 1 of 1	
	Count	SOFORT	G 1 - 3 MO	4 - 6 MO	7 - 9 MO	10+ MON	SUCHE NO	
	Row Pct	EFUNDEN	NATE	NATE	NATE	ATE	CH	Row
YUG	0	169	356	165	73	109	30	903
REST		18.7	39.5	18.3	8.1	12.1	3.3	
		88.6	92.7	87.2	92.0	96.5	94.4	91.3
TRIFFT ZU	1	22	28	24	6	4	2	86
		25.2	32.6	28.1	7.4	4.6	2.1	
		11.4	7.3	12.8	8.0	3.5	5.6	8.7
Column Total		191	384	189	79	113	32	989
Total		19.3	38.9	19.2	8.0	11.4	3.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.84682	5	.05450
Likelihood Ratio	11.38200	5	.04431
Mantel-Haenszel test for linear association	2.74632	1	.09748

Minimum Expected Frequency - 2.767
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10474			.05450 *1
Cramer's V	.10474			.05450 *1
Contingency Coefficient	.10417			.05450 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2418

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:47:41 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 86

YUG JUGOSLAWEN by F18E EINSTELLUNGSTESTS

F18E Page 1 of 1

	Count	JA	NEIN	
	Row Pct			Row
	Col Pct	1	2	Total
YUG				
0	358	545	903	
REST	39.6 93.2	60.4 90.2		91.3
1	26	59	86	
TRIFFT ZU	30.5 6.8	69.5 9.8		8.7
Column Total	384	605	989	
Total	38.8	61.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.75072	1	.09721
Continuity Correction	2.37932	1	.12295
Likelihood Ratio	2.83216	1	.09239
Mantel-Haenszel test for linear association	2.74794	1	.09738

Minimum Expected Frequency = 33.247

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05275			.09721 *1
Cramer's V	.05275			.09721 *1
Contingency Coefficient	.05267			.09721 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2418

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:47:42 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 87

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.50 seconds CPU time; 23.03 seconds elapsed.

259 0 BREAKDOWN TABLES-F18C F18D BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:48:04 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 88

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F18C BEWORBENE BETRIEBE
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			27.6994	39.0191	978
YUG	0 REST		27.4177	38.7820	892
YUG	1 TRIFFT ZU		30.6366	41.5372	86

Total Cases = 3407

Missing Cases = 2429 or 71.3 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:48:04 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 89

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			6..9477	15..7136	989
YUG	0 REST		7..1094	15..9689	903
YUG	1 TRIFFT ZU		5..2548	12..6911	86

Total Cases = 3407

Missing Cases = 2418 or 71.0 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***

Page 90

13:48:05 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.99 seconds CPU time; 23.18 seconds elapsed.

```
260 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18F TESTBEWERTUNG (F18F1,F18F2(1,11)) /  

  261 0           VARIABLES=YUG (0,1) /  

  262 0           TABLES=YUG BY F18F /  

  263 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1312 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:48:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 91

* * * CROSSTABULATION * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F18F (group) TESTBEWERTUNG

		F18F											Row Total
YUG	Count	LEICHT	NICHT SO	SCHLECHT	OBJEKTIV	BENACHTE	NICHT BE	SONST.	P	SONST.NE	NOTWENDI	WEISS	MI
		GUT				IL.AUSL.	RUFSORIE	OS.NENN	G.NENNUN	G.UEBEL	GHT	S	
YUG	0	122	57	57	7	6	10	12	59	10	7	0	334
REST	0	36.7	17.2	17.1	2.2	1.7	3.0	3.7	17.8	2.9	2.2	.0	93.0
	92.1	93.1	93.1	86.0	100.0	84.7	93.0	95.6	100.0	79.9	100.0		
TRIFFT ZU	1	11	4	4	1	0	2	1	3	0	2	0	25
	42.0	16.9	16.7	4.8	.0	7.3	3.7	11.0	.0	7.3	.0	.0	7.0
	7.9	6.9	6.9	14.0	.0	15.3	7.0	4.4	.0	20.1	.0		
Column Total		133	62	61	9	6	12	13	62	10	9	0	359
Row Total		37.0	17.1	17.0	2.4	1.6	3.3	3.7	17.3	2.7	2.5	.0	100.0

Percents and totals based on respondents

359 valid cases; 3,048 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:48:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 92

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.60 seconds CPU time; 21.48 seconds elapsed.

```
264 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY RF18G rrf18g  

  265 0 OPTIONS 3 4  

  266 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 •** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - **
 13:48:49 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 93

YUG JUGOSLAWEN by RF18G ERHALTENE ZUSAGEN

		RF18G						Page 1 of 1		
YUG	Count	KEINE	ZU 1	ZUSAGE N	ZUSAGE 3	3 - 4	ZU 5 - 6	ZU 7+	ZUSAG	Row
		SAGE	1	2	3	4	5	6		
YUG	0	174	502	158	43	18	12	908		
REST	0	19.2	55.3	17.4	4.8	2.0	1.4	91.3		
	97.1	90.1	88.8	89.4	96.6	100.0				
TRIFFT ZU	1	5	55	20	5	1		86	8.7	
	6.1	64.1	23.1	5.9	.7					
	2.9	9.9	11.2	10.6	3.4					
Column Total		179	557	178	49	19	12	995		
Row Total		18.0	56.1	17.9	4.9	1.9	1.3	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.02187	5	.03449
Likelihood Ratio	15.47034	5	.00853
Mantel-Haenszel test for linear association	1.24873	1	.26379

Minimum Expected Frequency - 1.083
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 12 (25.0%)

- 39 -

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10994			.03449 *1
Cramer's V	.10994			.03449 *1
Contingency Coefficient	.10929			.03449 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2412

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:48:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 94

YUG JUGOSLAWEN by RRF18G ZUSAGE ERHALTEN

RRF18G			Page 1 of 1		
YUG	Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
			1	2	
REST	0		174	2883	3057
			5.7	94.3	89.7
TRIFFT ZU	1		5	345	350
			1.5	98.5	10.3
Column Total			179	3228	3407
Total			5.3	94.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.08943	1	.00087
Continuity Correction	10.26435	1	.00136
Likelihood Ratio	14.80073	1	.00012
Mantel-Haenszel test for linear association	11.08618	1	.00087

Minimum Expected Frequency - 18.445

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05705			.00087 *1
Cramer's V	.05705			.00087 *1
Contingency Coefficient	.05696			.00087 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations- 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:48:51 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 95

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.53 seconds CPU time; 24.53 seconds elapsed.

267 0 BREAKDOWN TABLES=F18G BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:49:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 96

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F18G ERHALTENE ZUSAGEN
 By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			1.3237	1.5990	995
YUG	0 REST		1.3229	1.6560	908
YUG	1 TRIFFT ZU		1.3317	.7829	86

Total Cases - 3407
 Missing Cases = 2412 or 70.8 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:49:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 97

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.76 seconds CPU time; 23.75 seconds elapsed.

```
268 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18H GRUENDE FABLEHNUNG (F18H1 TO F18H3(1,10)) /  

  269 0           VARIABLES=YUG(0,1) /  

  270 0           TABLES=YUG BY F18H /  

  271 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:49:37 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 98

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F18H (group) GRUENDE FABLEHNUNG

		F18H										Row Total								
Count	Row pct	WENIG PL SCHLECHT SCHL DEU DEUT.VOR WEIBLICH ZU WENIG SELB.GE NICHT GE CHT S										Row Total								
		. SCHULAB TSCHKENN GEZOGEN KUEM HOLF																		
		1	I	2	I	3	I	4	6	I	7	I	8		9		10		134	
YUG		34		36		19		19		2		2		1		15		15		134
REST	0	25.3		27.0		14.5		14.0		.2		1.5		.9		10.9		11.3		96.4
		100.0		96.6		100.0		87.2		100.0		56.5		100.0		100.0		100.0		
TRIFFT ZU	1	0		25.1		0		55.8		0		31.5		.0		0		0		5
		.0		3.4		.0		12.8		.0		43.5		.0		.0		.0		3.6
		34		38		19		22		0		4		1		15		15		139
		24.4		27.0		13.9		15.5		.2		2.6		.9		10.6		10.9		100.0

Percents and totals based on respondents

139 valid cases; 3,268 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:49:37 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 99

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.65 seconds CPU time; 21.35 seconds elapsed.

```
272 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY RF19 F19A  

  273 0 OPTIONS 3 4  

  274 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:50:02 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 100

YUG JUGOSLAWEN by RF19 AUSBILD.BERUF BEGONNEN

		RF19				Page 1 of 1			
Count	Row Pct	FERTIGUN TECHNISC DIENSTLE SONSTIGE				Row			
		GSBERUFE HE BERUF ISTUNGSB BERUFE							
		1	2	3	4				
YUG									
REST	0	344	14	260	6	624			
		55.2	2.3	41.6	.9	89.6			
		91.5	79.7	87.9	85.9				
TRIFFT ZU	1	32	4	36	1	72			
		44.1	5.0	49.6	1.3	10.4			
		8.5	20.3	12.1	14.1				
		376	18	295	7	696			
		54.0	2.6	42.5	.9	100.0			
Chi-Square		Value		DF		Significance			
Pearson		4.3910!		3		.22222			

Likelihood Ratio 4.06471 3 .25456
 Mantel-Haenszel test for 2.53824 1 .11112
 linear association

Minimum Expected Frequency - .685
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 8 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07944		.22222	*1
Cramer's V	.07944		.22222	*1
Contingency Coefficient	.07913		.22222	*1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2711

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:50:04 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 101

YUG JUGOSLAWEN by F19A WUNSCHBERUF

		F19A		Page 1 of 1	
		JA NEIN		Row	
		1	2	Total	
YUG	Count				
REST	0	491	109	600	
	Row Pct	81.8	18.2		89.4
	Col Pct	88.6	93.3		
TRIFFT ZU	1	63	8	71	
		88.9	11.1		10.6
		11.4	6.7		
	Column Total	555	117	672	
	Total	82.6	17.4	100.0	

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	2.24635	1	.13393
Continuity Correction	1.77856	1	.18233
Likelihood Ratio	2.48467	1	.11496
Mantel-Haenszel test for linear association	2.24300	1	.13422

Minimum Expected Frequency - 12.418

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05784		.13393	*1
Cramer's V	.05784		.13393	*1
Contingency Coefficient	.05774		.13393	*1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2735

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:50:05 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 102

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.19 seconds CPU time; 27.58 seconds elapsed.

```
275 0 MULT RESPONSE GROUPS=F19B WIE AUSB.PLATZ GEFUNDEN
276 0 (F19B1 TO F19B10(1))/ 
277 0 VARIABLES=YUG(0,1) / 
278 0 TABLES=YUG BY F19B
279 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:50:38 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 103

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F19B (tabulating 1) WIE AUSB.PLATZ GEFUNDEN

F19B

Count	ARB.AMT	ELTERN	FREUNDE	LEHRER	ANZEIGE	AUSSCHREIBUNG	PRAKTIKUM	NACHFRAGE	BEWERBUNG	SONSTIGE	Row
Row pct						M	E			GSSCHREI S	

YUG	Col pct	BEN										Total
		F19B1	F19B2	F19B3	F19B4	F19B5	F19B6	F19B7	F19B8	F19B9	F19B10	
REST	0	236	79	93	48	21	71	49	133	151	23	641
		36.8	12.3	14.6	7.5	3.3	11.0	7.7	20.7	23.6	3.5	89.2
TRIFFT ZU	1	28	14	8	6	2	3	11	15	21	2	77
		36.4	18.4	10.2	7.5	2.3	4.4	13.7	19.6	27.7	2.3	10.8
	Column Total	264	93	101	54	23	74	60	148	173	24	718
	Total	36.8	12.9	14.1	7.5	3.2	10.3	8.4	20.6	24.0	3.4	100.0

Percents and totals based on respondents

718 valid cases; 2,689 missing cases

8-Nov-94 *** p 1 .503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:50:39 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 104

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.48 seconds CPU time; 33.71 seconds elapsed.

280 0 CROSSTABS TABLES- YUG BY F19C TO F20
281 0 OPTIONS 3 4
282 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:51:01 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 105

YUG JUGOSLAWEN by F19C AUSB.ART

YUG	Count Row Pct Col Pct	F19C			Row Total	Page 1 of 1
		BETRIEB	AUSSERBE TRBLEIN	WEISS NI CHT		
		1	2	3		
REST	0	554	65	17	636	
		87.1	10.3	2.6	89.2	
		88.2	97.3	90.4		
TRIFFT ZU	1	74	2	2	77	
		95.4	2.3	2.3	10.8	
		11.8	2.7	9.6		
	Column Total	628	67	19	713	
	Total	88.0	9.4	2.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.20960	2	.07392
Likelihood Ratio	7.00117	2	.03018
Mantel-Haenszel test for linear association	2.88345	1	.08949

Minimum Expected Frequency - 2.011
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08546			.07392 *1
Cramer's V	.08546			.07392 *1
Contingency Coefficient	.08515			.07392 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2694

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:51:01 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 106

YUG JUGOSLAWEN by F19D AUSB.BEREICH

YUG	Count Row Pct Col Pct	F19D							Row Total	Page 1 of 1
		LANDWIRT	HANDWERK	INDUSTRI	HANDEL	OEFFENTL	FREIE	SONSTIGE		
		SCHAFT	E	3	4	5	6	7		
REST	0	3	318	104	67	62	39	37	630	
		.5	50.4	16.5	7.5	9.9	6.2	5.8	89.1	
		47.4	90.6	91.9	79.4	93.3	94.2	83.0		

TRIFFT ZU	1	1	33	9	17	5	2	8	77
		4.3	42.5	11.9	22.6	9.8	3.1	9.7	10.9
		52.6	9.4	8.1	20.6	6.7	5.8	17.0	
	Column	6	351	113	85	67	41	44	
	Total	.9	49.5	16.0	12.0	9.4	5.9	6.3	100.0

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	25.17572	6	.00032
Likelihood Ratio	19.35940	6	.00360
Mantel-Haenszel test for linear association	.29531	1	.58684

Minimum Expected Frequency - .692
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 14 (21.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.18862			.00032 *1
Cramer's V	.18862			.00032 *1
Contingency Coefficient	.18535			.00032 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2699

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:51:02 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 107

YUG JUGOSLAWEN by F19E ANZAHL AZUBI

F19E										Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	Col Pct	NUR ICH					UEBER 20		
				1	2	3	4	5	Row Total		
YUG	0			85	301	93	71	87	637		
REST	1			13.4	47.2	14.6	11.2	13.7	89.3		
				87.9	88.4	90.2	91.1	91.4			
TRIFFT ZU	1			12	39	10	7	8	76		
				15	51.7	13.2	10.7	8.6	10.7		
				12	11.6	9.8	8.9				
	Column			97	340	103	78	95	714		
	Total			13.6	47.7	14.4	11.0	13.3	100.0		

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	1.28028	4	.86471
Likelihood Ratio	1.31301	4	.85916
Mantel-Haenszel test for linear association	1.19346	1	.27463

Minimum Expected Frequency - 8.377

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04235			.86471 *1
Cramer's V	.04235			.86471 *1
Contingency Coefficient	.04231			.86471 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2693

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:51:02 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 108

YUG JUGOSLAWEN by F19F AUSB.ERFOLG

F19F										Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	Col Pct	AUSBILD.					Row Total		
				1	2	3	4	5	Total		
YUG	0			345	79	212			636		
REST	1			54.3	12.4	33.4			89.3		
				87.6	92.6	90.9					
TRIFFT ZU	1			49	6	21			76		
				63.9	8.3	27.8			10.7		
				12.4	7.4	9.1					
	Column			394	85	233			713		
	Total			55.3	11.9	32.8			100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.74657	2	.25327

Likelihood Ratio 2.83045 2 .24287
 Mantel-Haenszel test for 1.90413 1 .16761
 linear association

Minimum Expected Frequency - 9.109

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06208			.25327 *1
Cramer's V	.06208			.25327 *1
Contingency Coefficient	.06196			.25327 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2694

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:51:03 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 109

YUG JUGOSLAWEN by F20 ABBRUCH

		P20				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	WAEHREND 1.AUSBIL 2.AUSBIL 3.AUSBIL				ROW	
		PROBEZ DUNGSJ.	DUNGSJ.	DUNGSJ.	DUNGSJ.		
YUG	0	17	32	18	6		73
REST	0	23.8	43.2	24.9	B.1		94.9
		94.9	100.0	85.9	100.0		
TRIFFT ZU	1	1		3		4	5.1
	1	23.9		76.1			
		5.1		14.1			
Column Total		18	32	21	6	77	100.0
		23.8	41.0	27.5	7.7		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.56177	3	.13499
Likelihood Ratio	6.37766	3	.09461
Mantel-Haenszel test for linear association	.56609	1	.45182

Minimum Expected Frequency - .303
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 8 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.26857			.13499 *1
Cramer's V	.26857			.13499 *1
Contingency Coefficient	.25937			.13499 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3330

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:51:03 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 110

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.23 seconds CPU time; 24.40 seconds elapsed.

```
283 0 MULT RESPONSE GROUPS=F20A GRUENDE F.AUSB.ABBRUCH
284 0 (F20A1 TO F20A13(1))/ 
285 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
286 0 TABLES=YUG BY F20A /
287 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1360 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:51:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 111

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F20A (tabulating 1) GRUENDE F.AUSB.ABBRUCH

Page 1 of 2

F20A

Count	GELD VER KEINEN S AUSB. ZU AUSB.KOE GESUNDHE SCHWIERI SCHWIERI SPRACHSC FAMILIAE PROBL.I. WAR LAEN	Row pct	D.	PASS SCHWIERI RP.ZU AN ITLICHE GK.M.KOL GK.M.AUS HWIERIGK RE KONFL D.BERUFS GERE ZEI	Col pct	G	STRE GRUE LEGE B.-L EITE IKTE SCHU T IN Row Total
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	---------------------------------------------------

45 -

YUG		F20A1	F20A2	F20A3	F20A4	F20A5	F20A6	F20A7	F20A8	F20A9	F20A10	F20A11	
REST	0	25 33.8 100.0	20 28.0 95.6	7 9.3 100.0	4 5.8 100.0	10 13.4 100.0	11 14.6 100.0	12 17.0 91.2	1 1.5 100.5	7.5 3.8 100.0	3 1.8 100.0	1 1.0 100.0	73 94.9 100.0
TRIFFT ZU	1	0 .0 .0	1 23.9 4.4	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	1 30.5 8.8	0 .0 .0	45.5 25.2 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	4 5.1 100.0
	Column Total	25 32.1	21 27.8	7 8.8	4 5.6	10 12.7	11 13.8	14 17.7	1 1.4	7 9.2	3 3.6	1 1.7	77 100.0

Percents and totals based on **respondents**

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:51:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 112

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F20A (**tabulating 1**) GRUENDE F.AUSB.ABRUCH

Page 2 of 2

F20A

YUG	Count Row pct Col pct	HABE GEH SONSTIGE		ROW Total
		EIRATET	S	
		F20A1	F20A13	
REST	0	5 6.2 100.0	6 7.9 100.0	73 94.9
TRIFFT ZU	1	0 .0 .0	0 .0 .0	4 5.1
	Column Total	5 5.9	6 7.5	77 100.0

Percents and totals based on respondents

77 valid cases; 3,330 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:51:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 113

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.22 seconds CPU time; 23.75 seconds elapsed.

288 0 CROSSTABS TABLES-YUG BY F20B RF20C F20D F21
289 0 OPTIONS 3 4
290 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:51:48 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 114

YUG JUGOSLAWEN by F20B 2.AUSBILDUNG

YUG	F20B		Page 1 of 1	
	Count Row Pct Col Pct	JA	NEIN	Row Total
		1	2	
REST	0	6 7.6 100.0	68 92.4 94.5	73 94.9
TRIFFT ZU	1	4 100.0 5.5	4 100.0 5.1	4 5.1
	Column Total	6 7.2	72 92.8	77 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.32117	1	.57091
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.60321	1	.43736
Mantel-Haenszel test for linear association	.31700	1	.57341
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.72124

Two-Tail 1.00000
 Minimum Expected Frequency - .283
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 4 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06454			.57091 *1
Cramer's V	.06454			.57091 *1
Contingency Coefficient	.06440			.57091 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3330

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:51:49 ** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 115

YUG JUGOSLAWEN by RF20C NEUER AUSBILD.BERUF BEGONNEN

		RF20C		Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NEUER AU		ROW	Total
		SBILD.BE	1		
YUG	0	6	6		
REST		100.0	100.0		
	Column	6	6		
	Total	100.0	100.0		

>Warning # 10307
 >Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is one.

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:51:49 ** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 116

YUG JUGOSLAWEN by F20D STAND DER 2.AUSBILDUNG

		F20D		Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NOCH IN		Row	Total
		AUSBILDU	3		
YUG	0	6	6		
REST		100.0	100.0		
	Column	6	6		
	Total	100.0	100.0		

>Warning # 10307
 >Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is one.

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:51:49 ** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 117

YUG JUGOSLAWEN by F21 AUSB.ZUFRIEDENHEIT

		F21					Page 1 of 1		
Count	Row Pct	AUFHOERE SCHWER NOTWENDI GANZ GUT SPASS					Row	Total	
		N	1	2	G	3	4	5	
YUG	0	2	16		43	79	61	200	
REST		.9	7.8		21.6	39.4	30.4	90.6	91.2
		100.0	96.1		81.8	96.6			
TRIFFT ZU	1		1		10	3	6		19
			3.3		49.7	14.3	32.8		8.8
			3.9		18.2	3.4			
	Column	2	16		53	82	67		219
	Total	.8	7.4		24.0	37.1	30.6		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.47727	4	.05022
Likelihood Ratio	9.35289	4	.05286
Mantel-Haenszel test for linear association	.37334	1	.54119

Minimum Expected Frequency - .158
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 10 (40.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20780			.05022 *1
Cramer's V	.20780			.05022 *1
Contingency Coefficient	.20346			.05022 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3188

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:51:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 118

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.23 seconds CPU time; 22.74 seconds elapsed.

```
291 0 MULT RESPONSE GROUPS=F21A STUETZ- U.FOERDERKURSE
292 0 (F21A1 TO F21A5(1))/ 
293 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
294 0 TABLES=YUG BY F21A
295 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1168 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:52:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 119

*** C R O S S T A B U L A T I O N ***

YUG JUGOSLAWEN
by F21A (tabulating 1) STUETZ- U.FOERDERKURSE

YUG		F21A					Row Total	
		Count	DEUTSCHK	FACHTHEO	MATHEHAT	BERATUNG		
		Row pct	URSE	RIE	IK-FOERD	NEIN		
		Col pct	F21A1	F21A2	F21A3	F21A4	F21A5	
REST		0	18	41	18	4	169	227
			7.9	18.0	7.9	1.8	74.4	91.5
			100.0	89.6	95.1	77.8	92.2	
TRIFFT ZU		1	0	5	1	1	14	21
			0	22.5	4.4	5.7	67.4	8.5
			0	10.4	4.9	22.2	7.8	
		Column Total	18	46	19	5	183	249
		Total	7.2	18.4	7.6	2.2	73.8	100.0

Percents and totals based on respondents

249 valid cases; 3,158 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:52:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 120

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.52 seconds CPU time; 24.63 seconds elapsed.

```
296 0 CROSSTABS TABLES- YUG BY F21B
297 0 OPTIONS 3 4
298 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:52:39 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 121

YUG JUGOSLAWEN by F21B KURSTEILNEHMER

F21B		Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NUR AUSL AUCH DEU	Col Pct
Row Pct	AENDER	TSCHE	Row
		1	2
			Total

YUG

REST	0	10 16.3 100.0	52 83.7 88.2	62 89.9
TRIFFT ZU	1		7 100.0 11.8	7 10.1
	Column Total	10 14.7	59 85.3	69 100.0

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.31944	1	.25069	
Continuity Correction	.33813	1	.56091	
Likelihood Ratio	2.31900	1	.12780	
Mantel-Haenszel test for linear association	1.30020	1	.25418	
Fisher's Exact Test:				
One-Tail			.31620	
Two-Tail			.58237	

Minimum Expected Frequency - 1.013

Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 4 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13871			.25069 *1
Cramer's V	.13871			.25069 *1
Contingency Coefficient	.13739			.25069 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3338

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:52:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 122

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.26 seconds CPU time; 24.58 seconds elapsed.

```
299 0 MULT RESPONSE GROUPS=F21C VERANSTALTER D.KURSE
300 0          (F21C1 TO F21C3(1))
301 0          F21D VERANSTALTUNGSSORT D.KURSE
302 0          (F21D1 TO F21D3(1))/VARIABLES=YUG(0,1) /
303 0          TABLES=YUG BY F21C F21D /
304 0
305 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1224 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:53:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 123

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F21C (tabulating 1) VERANSTALTER D.KURSE

F21C

YUG	Row pct	Col pct	Count	KURS IN AUSBILDUNGSSS	KURS IN HULE	KURS IN SONSTIGE S	Row Total
			F21C1	F21C2	F21C3		
REST	0		25 43.3 83.7	22 38.2 91.0	17 29.1 100.0	57	89.1
TRIFFT ZU	1		5 69.2 16.3	2 30.8 9.0	0 .0 .0	7	10.9
	Column Total		29 46.1	24 37.4	17 26.0	64 100.0	

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:53:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 124

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F21D (tabulating 1) VERANSTALTUNGSSORT D.KURSE

F21D

		KURSE IN KURSE IN WEISS NI			Row Total
Row pct	Col pct	FREIZEI	ARBEITS CHT	ZEIT	
		F21D1	F21D2	F21D3	
YUG	0	31	27	4	58
REST	0	53.9 97.1	46.9 81.9	6.2 .0	89.3
TRIFFFT ZU	1	1 13.5 2.9	6 86.5 18.1	0 .0 .0	10.7
Column Total		32 49.5	33 51.1	4 5.6	64 100.0

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3.343 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:53:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 125

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.69 seconds CPU time; 28.70 seconds elapsed.

306 0 CROSSTABS TABLES- YUG BY F21E F22 RF22A F22B RF22C
307 0
308 0 OPTIONS 3 4
309 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:53:34 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 126

YUG JUGOSLAWEN by F21E UEBERNAHME NACH D. AUSB.

		F21E						Page 1 of 1	
Row Pct	Col Pct	SICHER	WAHRSCHL	WAHRSCHL	NEIN	WEISS NI	TRIFFT N	ICHT ZU	Row Total
		1	i	2	3	4	5	6	Total
YUG	0	50 25.5 90.2	79 40.1 90.4	7 3.7 86.0	20 10.1 100.0	36 18.3 88.2	4 2.2 100.0	197	
REST	0								90.8
TRIFFT ZU	1	5 27.5 9.8	8 42.3 9.6	1 6.0 14.0		5 24.2 11.8			20 9.2
Column Total		56 25.7	88 40.3	9 3.9	20 9.2	41 18.9	4 2.0		217 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.07619	5	.68824
Likelihood Ratio	5.24188	5	.38708
Mantel-Haenszel test for linear association	.09120	1	.76266

Minimum Expected Frequency - .390
Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 12 (41.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11894			.68824 *1
Cramer's V	.11894			.68824 *1
Contingency Coefficient	.11811			.68824 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3190

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:53:35 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 127

YUG JUGOSLAWEN by F22 UEBERNAHME 2. SCHWELLE

		F22			Page 1 of 1	
Row Pct	Col Pct	BEFR.ARB UNBEFR.A NICHT UE	TRIFFT N	ICHT ZU	Row	
		VERTRAG	RB.VERTR	BERNOMME	ICHT	ZU

		1	2	3	4	Total
		YUG				
REST	0	56 15.6 80.0	191 53.4 85.5	89 25.0 92.0	21 6.0 100.0	357 86.9
	1	14 25.8 20.0	32 59.7 14.5	8 14.5 8.0		54 13.1
Column Total		70 17.0	223 54.2	97 23.6	21 5.2	411 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.67444	3	.03395
Likelihood Ratio	11.41989	3	.00966
Mantel-Haenszel test for linear association	8.57701	1	.00340

Minimum Expected Frequency = 2.808
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14522			.03395 *1
Cramer's V	.14522			.03395 *1
Contingency Coefficient	.14371			.03395 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2996

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:53:35 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 128

YUG JUGOSLAWEN by RF22A GRUENDE F.NICHTUEBERNAHME

		RF22A									Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	SELBST G KEINE AN AUSLAEND SCHWIERI WEISS NI SONSTIGE									Row Total	
			EKUEND.	SCHLUSSST	ES	G	IM	BER	CHT	S	8		
YUG	0	REST	32 35.7 100.0	37 40.5 95.2	1 1.4 100.0	2 2.6 100.0	9 10.4 84.0	8 9.3 66.7				90 92.0	
	1	TRIFFT ZU		2 23.4 4.8			2 22.9 16.0	4 53.6 33.3				8 8.0	
Column Total			32 32.9	38 39.2	1 1.3	2 2.4	11 11.4	13 12.8				98 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.63070	5	.00798
Likelihood Ratio	13.93075	5	.01606
Mantel-Haenszel test for linear association	13.16536	1	.00029

Minimum Expected Frequency = .100
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 OP 12 (66.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.39941			.00798 *1
Cramer's V	.39941			.00798 *1
Contingency Coefficient	.37092			.00798 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3309

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:53:36 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 129

YUG JUGOSLAWEN by F22B ANSCHLUSSBESCHAFTIGUNG

		F22B			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	Col Pct	ARBEITSL BEFRIST. UNBEFRIS			Row Total
			OS	ANSCHL	V T	
YUG	0	REST	58 52.8 91.5	20 18.1 89.3	32 29.1 100.0	111 93.4
	1	TRIFFT ZU	5 69.3 8.5	2 30.7 10.7		8 6.6

Column	64	22	32	119
Total	53.9	18.9	27.2	100.0

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	3.25719	2	.19620
Likelihood Ratio	5.25771	2	.07216
Mantel-Haenszel test for linear association	2.03308	1	.15391
Minimum Expected Frequency -	1.478		
Cells with Expected Frequency < 5 -	3 OP	6 (50.0%)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.16574			.19620 *1
Cramer's V	.16574			.19620 *1
Contingency Coefficient	.16351			.19620 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3288

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:53:36 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 130

YUG JUGOSLAWEN by RF22C ARBEITSLOS.N.AUSBILD.ABSCHLUSS

RF22C							Page 1 of 1	
Count	Row Pct	1 - 3 MO	4 - 6 MO	7 - 12 M	13+MONA	IMMER NO		
Row	Col Pct	NATE	NATE	ONATE	TE	CH	ARBL	Total
YUG								
REST	0	22	11	11	6	8		58
		37.2	19.4	19.5	9.7	14.3		91.5
		92.4	90.4	86.4	100.0	93.0		
TRIFFT ZU	1	2	1	2		1		5
		33.1	22.2	33.1		11.6		8.5
		7.6	9.6	13.6		7.0		
Column Total		24	13	13	6	9		64
		36.8	19.7	20.6	8.9	14.0		100.0

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	1.03545	4	.90437
Likelihood Ratio	1.45160	4	.83518
Mantel-Haenszel test for linear association	.02193	1	.88228
Minimum Expected Frequency -	.479		
Cells with Expected Frequency < 5 -	5 OP	10 < 50.0%)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12731			.90437 *1
Cramer's V	.12731			.90437 *1
Contingency Coefficient	.12629			.90437 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3343

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:53:37 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 131

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.11 seconds CPU time; 28.88 seconds elapsed.

310 0 BREAKDOWN TABLES-F22C BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:54:01 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 132

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F22C ARBEITSLOS N. AUSB.ABSCHL.
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			19.6195	32.8257	64
YUG	0	REST	19.8574	33.0643	58
YUG	1	TRIFFT ZU	17.0481	33.2871	5
Total Cases - 3407					
Missing Cases - 3343 or 98.1 Pct					

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:54:02 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 133

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.50 seconds CPU time; 24.83 seconds elapsed.

```
311 0 MULT RESPONSE GROUPS=F23 GRUENDE GEG.AUSBILDUNG
312 0 (F231 TO F230(1))/VARIABLES=YUG(0,1) /
313 0 TABLES=YUG BY F23
314 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:54:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 134

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN by F23 (tabulating 1) GRUENDE GEG.AUSBILDUNG

		P23										Row Total
YUG	Count	GG. AUSB SONSTIGE	. : GLEIC	. : KEINE	. : KEINE	. : ELTER	. : FREUN	. : WUSST	. : KEINE	. : FAMIL	. : GLEIC	Row Total
		H GE	LEH	LUS	N	DE	E NI	ARB	IE	Z	H ZU	
		F231	F232	F233	F234	F235	F236	F237	F238	F239	F230	
YUG	0	490	55	104	137	14	86	24	32	8	235	905
REST	0	54.1	6.1	11.5	15.1	1.6	9.5	2.7	3.5	.9	26.0	92.2
		91.2	91.1	91.3	94.4	93.9	84.4	95.3	89.8	81.7	92.6	
TRIFFT ZU	1	47	5	10	8	1	16	1	4	2	19	77
		61.4	7.0	12.9	10.5	1.2	20.7	1.6	4.7	2.3	24.5	7.8
		8.8	8.9	8.7	5.6	6.1	15.6	4.7	10.2	18.3	7.4	
	Column Total	537	61	114	145	15	102	25	35	10	254	982
	Total	54.7	6.2	11.6	14.8	1.5	10.4	2.6	3.6	1.0	25.9	100.0

Percents and totals based on respondents

982 valid cases; 2,425 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:54:26 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 135

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.47 seconds CPU time; 23.09 seconds elapsed.

```
316 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY F24 RF24A RF24B F24C
317 0 OPTIONS 3 4
318 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

a-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:54:48 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 136

YUG JUGOSLAWEN by F24 ARBEITSLOS IN BRD

		F24		Page 1 of 1	
YUG	Count	NEIN	JA	Row	
		Col Pct	1	2	Total
YUG	0	1294	723	2017	
REST	0	64.2	35.8	91.0	
		90.4	92.2		

	1	137	62	199
TRIFFFT ZU		69.1	30.9	9.0
	9.6		7.8	
Column Total		1432	784	2216
Total		64.6	35.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.90265	1	.16778
Continuity Correction	1.69432	1	.19303
Likelihood Ratio	1.93878	1	.16380
Mantel-Haenszel test for linear association	1.90179	1	.16788

Minimum Expected Frequency - 70.406

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02930			.16778 *1
Cramer's V	.02930			.16778 *1
Contingency Coefficient	.02929			.16778 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1191

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:54:49 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 137

YUG JUGOSLAWEN by RF24A HAEUFIGKEIT ARBEITSLOSIGKEIT

		RF24A			Page 1 of 1	
YUG	Count	1 - 2 MA 3 - 4 MA 5+ MAL			Row Total	Row
		Col Pct	Row Pct	Count		
REST	0	1	1	596	691	691
		86.3	93.8	67 9.7 81.4	4.0 85.2	92.1
TRIFFFT ZU	1	1	1	39 66 6.5	15 25.9 18.6	5 8.1 14.8
		6.5	18.6			59 7.9
Column Total		635	84.7	83 11.0	33 4.3	750 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.80933	2	.00014
Likelihood Ratio	14.31243	2	.00078
Mantel-Haenszel test for linear association	13.28094	1	.00027

Minimum Expected Frequency - 2.575

Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15405			.00014 *1
Cramer's V	.15405			.00014 *1
Contingency Coefficient	.15225			.00014 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2657

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:54:49 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 138

YUG JUGOSLAWEN by RF24B DAUER ARBEITSLOSIGKEIT

		RF24B			Page 1 of 1	
YUG	Count	1 - 6 MO 7 - 12 M 13+ MONA			Row Total	Row
		Col Pct	Row Pct	Count		
REST	0	1	1	272 39.4 95.9	206 29.9 89.0	212 30.7 90.1
		4.1	9.5			691 92.0
TRIFFFT ZU	1	1	1	12 19.1 4.1	26 42.4 11.0	23 38.5 9.9
		4.1	11.0			60 8.0
Column Total		284	37.8	232 30.9	235 31.3	751 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.90265	1	.16778
Likelihood Ratio	1.69432	1	.19303

Pearson 9.93815 2 .00695
 Likelihood Ratio 10.83850 2 .00443
 Mantel-Haenszel test for 6.36336 1 .01165
 linear association

Minimum Expected Frequency - 18.643

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11504			.00695 *1
Cramer's V	.11504			.00695 *1
Contingency Coefficient	.11429			.00695 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2656

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:54:49 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 139

YUG JUGOSLAWEN by F24C WEITERBILDUNG

F24C			Page 1 of 1		
YUG	Count Row Pct Col Pct	JA	NEIN		Row Total
		1	2		
REST	0	286 14.1 90.0	1747 85.9 91.2		2033 91.0
TRIFFT ZU	1	32 15.8 10.0	169 84.2 8.8		201 9.0
	Column Total	318 14.2	1916 85.8	2234 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.45597	1	.49951
Continuity Correction	.32420	1	.56909
Likelihood Ratio	.44379	1	.50530
Mantel-Haenszel test for linear association	.45577	1	.49961

Minimum Expected Frequency - 28.571

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01429			.49951 *1
Cramer's V	.01429			.49951 *1
Contingency Coefficient	.01429			.49951 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1173

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:54:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 140

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases. but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.43 seconds CPU time; 24.28 seconds elapsed.

319 0 BREAKDOWN TABLES=F24A F24B BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:55:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 141

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F24A HAEUFIGK. ARBEITSL.
 By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			1.6896	1.2079	761

YUG	0 REST	1.6528	1.1990	701
YUG	1 TRIFFT ZU	2.1177	1.2389	60

Total Cases - 3407
 Missing Cases * 2646 or 77.7 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:55:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 142

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F24B DAUER ARBEITS.
 By levels of YUG JUGOSLAIVEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			12.4943	11.7423	753
YUG	0 REST		12.4994	12.0797	692
YUG	1 TRIFFT ZU		12.4356	6.8230	60

Total Cases - 3407
 Missing Cases - 2654 or 77.9 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:55:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 143

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

preceding task required 15.86 seconds CPU time; 24.11 seconds elapsed.

```
320 0 MULT RESPONSE GROUPS=F24D WEITERBILDUNGSKURSE (F24D1 TO F24D3(1,13))/
321 0           VARIABLES=YUG(0,1) /
322 0           TABLES=YUG BY F24D /
323 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1360 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:55:35 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 144

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAIVEN
 by F24D (group) WEITERBILDUNGSKURSE

		Count Row pct Col pct	F24D													Row Total										
			DEUTSCHK		BERUFL.Z		FORTBILD		VERANST.		SONST,VE		ZIELG.AR		HAUSWIRT		KUENSTL.		HBSE		MATH.-TE		SONSTIGE			
			URSE	ERTIFIK.	RUF	EIG.BE	VHS	RANST.	BL.	SCH.	CHN.KURS	S	CHN.KURS	S	CHN.KURS	S	CHN.KURS	S	CHN.KURS	S	CHN.KURS	S	CHN.KURS	S		
YUG			0	33	103	70	16	2	3	12	9	11	15	10	258											
REST				12.6	40.0	27.3	6.1	.8	1.3	4.5	4.1	6.0	4.0											89.9		
				83.7	93.6	85.7	100.0	100.0	100.0	91.9	87.8	100.0														
TRIFFT ZU			1	6	12	0	0	0	0	3	1	7.3	0											29		
				21.8	40.5	.0	.0	.0	.0	10.3	3.2	.0	.0										10.1			
				16.3	6.4	14.3	.0	.0	.0	24.4	8.1	12.2	.0													
		Column		39	110	82	16	2	3	12	12	12	12	17										287		
		Total		13.6	38.4	28.7	5.5	.7	1.2	4.0	4.3	4.0	6.1	3.6										100.0		

Percents and totals based on respondents

287 valid cases; 3,120 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:55:35 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 145

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

preceding task required 15.58 seconds CPU time; 20.69 seconds elapsed.

```
324 0 CROSSTABS TABLES- YUG BY
325 0 F24E TO F25A F26 RF26 f26ber F27 F28 F29 F29A
326 0 OPTIONS 3 4
327 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 ** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
 13:56:16 *** JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAVEN by P24E GEWERK MITGLIED

F24E Page 1 of 1

Row Col	Pct Pct	JA NEIN		Row Total
		1	2	
YUG	0	328	1698	2027
REST		16.2	83.8	91.1
		91.1	91.1	
TRIFFT DU	1	32	166	198
		16.2	83.8	8.9
		8.9	8.9	
Column		361	1865	2226
Total		16.2	83.8	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson .00009 1 .99246
 Continuity Correction .00000 1 1.00000
 Likelihood Ratio .00031 1 .98598
 Mantel-Haenszel test for linear association .00009 1 .99246

Minimum Expected Frequency = 32.147

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00010			.99246 *1
Cramer's V	.00010			.99246 *1
Contingency Coefficient	.00010			.99246 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1182

8-Nov-94 ** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
 13:56:17 *** JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAVEN by P251 WICHTIG: SIGNUNG

F251 Page 1 of 1

Row Col	Pct Pct	SEHR NICHTIG WICHTIG WENIGER NICHTIG UNWICHTIG				Row Total
		1	2	3	4	
YUG	0	1535	985	214	119	2054
REST		53.8	34.5	7.5	4.2	89.4
		88.8	89.5	91.2	92.9	
TRIFFT DU	1	193	115	21	9	339
		57.1	34.1	6.1	2.7	10.6
		11.2	10.5	8.8	7.1	
Column		1729	1101	235	128	3132
Total		54.2	34.5	7.4	4.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 3.02704 3 .38747
 Likelihood Ratio 3.25107 3 .35451
 Mantel-Haenszel test for linear association 2.78314 1 .09526

Minimum Expected Frequency = 13.575

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03079			.38747 *1
Cramer's V	.03079			.38747 *1
Contingency Coefficient	.03078			.38747 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 215

8-Nov-94 ** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
 13:56:18 *** JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAVEN by P252 WICHTIG: MASCHINEN

F252 Page 1 of 1

Row Col	Pct Pct	SEHR NICHTIG WICHTIG WENIGER NICHTIG UNWICHTIG				Row Total
		1	2	3	4	
YUG	0	1535	985	214	119	2054
REST		53.8	34.5	7.5	4.2	89.4
		88.8	89.5	91.2	92.9	
TRIFFT DU	1	193	115	21	9	339
		57.1	34.1	6.1	2.7	10.6
		11.2	10.5	8.8	7.1	
Column		1729	1101	235	128	3132
Total		54.2	34.5	7.4	4.0	100.0

	1	2	3	4	Total
YUG	517	920	759	639	2835
REST	18.2	32.5	26.8	22.5	89.3
	89.6	88.7	87.8	91.9	
TRIFFT ZU	60	117	106	56	339
	17.7	34.5	31.3	16.6	10.7
	10.4	11.3	12.2	8.1	
Column Total	577	1037	865	695	3174
Total	18.2	32.7	27.2	21.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.64167	3	.05403
Likelihood Ratio	7.94911	3	.04707
Mantel-Haenszel test for linear association	1.35524	1	.24436

Minimum Expected Frequency - 61.553

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04907			.05403 *1
Cramer's V	.04907			.05403 *1
Contingency Coefficient	.04901			.05403 *1

*1 Pearson Chi-square probability

Number of Missing Observations: 233

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:56:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 149

YUG JUGOSLAWEN by F253 WICHTIG: VIEL GELD

YUG	F253					Row Total	
	Count	Page 1 of 1					
		SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
Row Pct	Col Pct	1	2	3	4		
REST	0	1161	1132	431	141	2864	
	40.5	39.5	15.0	4.9		89.4	
	90.1	87.5	91.3	93.6			
TRIFFT ZU	1	128	161	41	10	340	
	37.6	47.4	12.1	2.9		10.6	
	9.9	12.5	8.7	6.4			
Column Total		1289	1293	472	150	3204	
Total		40.2	40.3	14.7	4.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.89726	3	.01946
Likelihood Ratio	10.18855	3	.01703
Mantel-Haenszel test for linear association	.72282	1	.39522

Minimum Expected Frequency - 15.954

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05558			.01946 *1
Cramer's V	.05558			.01946 *1
Contingency Coefficient	.05549			.01946 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 203

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 150

YUG JUGOSLAWEN by F254 WICHTIG: AUFSTIEG

YUG	F254					Row Total	
	Count	Page 1 of 1					
		SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
Row Pct	Col Pct	1	2	3	4		
REST	0	1029	1145	505	162	2841	
	36.2	40.3	17.8	5.7		89.4	
	88.0	88.7	94.1	88.9			
TRIFFT ZU	1	140	146	32	20	339	
	41.5	43.1	9.4	6.0		10.6	
	12.0	11.3	5.9	11.1			
Column Total		1169	1291	537	182	3179	
Total		36.8	40.6	16.9	5.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.44794	3	.00147
Likelihood Ratio	17.49299	3	.00056
Mantel-Haenszel test for linear association	6.78324	1	.00920
Minimum Expected Frequency - 19.411			

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06971			.00147 *1
Cramer's V	.06971			.00147 *1
Contingency Coefficient	.06954			.00147 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 228

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 151

YUG JUGOSLAWEN by F255 WICHTIG: INTERESSANTE MENSCHEN

F255						Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI	Row Total
			HTIG	1	2	3	4	
YUG								
REST	0		891	1029	672	248		2840
		31.4	36.2	23.7	8.7			89.5
		87.8	89.2	91.5	91.3			
TRIFFT ZU	1		124	125	63	24		335
		37.0	37.2	18.7	7.1			10.5
		12.2	10.8	8.5	8.7			
	Column Total		1015	1154	734	272		3175
	Total		32.0	36.3	23.1	8.6		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.16824	3	.06672
Likelihood Ratio	7.28856	3	.06325
Mantel-Haenszel test for linear association	6.51348	1	.01071
Minimum Expected Frequency - 28.712			

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04751			.06672 *1
Cramer's V	.04751			.06672 *1
Contingency Coefficient	.04746			.06672 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 232

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 152

YUG JUGOSLAWEN by F256 WICHTIG: SICHERER ARBEITSPLATZ

F256						Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI	Row Total
			HTIG	1	2	3	4	
YUG								
REST	0		1133	1109	391	222		2855
		39.7	38.8	13.7	7.8			89.4
		89.6	87.3	92.2	94.4			
TRIFFT ZV	1		132	161	33	13		339
		38.8	47.6	9.7	3.9			10.6
		10.4	12.7	7.8	5.6			
	Column Total		1265	1270	424	235		3194
	Total		39.6	39.8	13.3	7.4		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.58953	3	.00138
Likelihood Ratio	16.73741	3	.00080
Mantel-Haenszel test for linear association	4.34664	1	.03708
Minimum Expected Frequency - 24.960			

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06986			.00138 *1
Cramer's V	.06986			.00138 *1
Contingency Coefficient	.06969			.00138 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 213

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:56:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 153

YUG JUGOSLAWEN by F257 WICHTIG: FRISCHE LUFT

YUG	REST	F257				Row Total	Page 1 of 1
		Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG		
		Row Pct	1	2	3	4	
YUG	0	214	519	1008	1089	2831	
REST	0	7.6	18.4	35.6	38.5	89.5	
	92.6	87.5	88.0	91.5			
YUG	1	17	74	137	102	331	
REST	1	5.2	22.5	41.5	30.8	10.5	
	7.4	12.5	12.0	8.5			
Column Total		231	594	1146	1191	3162	
Total		7.3	18.8	36.2	37.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.56095	3	.00569
Likelihood Ratio	12.81336	3	.00506
Mantel-Haenszel test for linear association	1.72824	1	.18864

Minimum Expected Frequency - 24.181

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06303			.00569 *1
Cramer's V	.06303			.00569 *1
Contingency Coefficient	.06291			.00569 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 245

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 154

YUG	REST	F258				Row Total	Page 1 of 1
		Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG		
		Row Pct	1	2	3	4	
YUG	0	471	867	828	650	2817	
REST	0	16.7	30.8	29.4	23.1	89.7	
	93.7	87.0	89.3	91.1			
YUG	1	32	130	99	64	324	
REST	1	9.7	40.0	30.7	19.6	10.3	
	6.3	13.0	10.7	8.9			
Column Total		503	996	928	714	3141	
Total		16.0	31.7	29.5	22.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.31771	3	.00038
Likelihood Ratio	19.14772	3	.00025
Mantel-Haenszel test for linear association	.04790	1	.82675

Minimum Expected Frequency - 51.884

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07637			.00038 *1
Cramer's V	.07637			.00038 *1
Contingency Coefficient	.07615			.00038 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 266

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:56:23 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by P259 WICHTIG: REISEN KOENNEN

		F259					Page 1 of 1	
	Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG G	Row Total	Col Pct	
YUG	Row Pct	1	2	3	4	Total	HTIG	
REST	0	441	657	813	906	2817		
		15.7	23.3	28.9	32.2	89.4		
		91.1	88.2	88.1	90.7			
TRIFFT ZU	1	43	88	110	93	334		
		12.9	26.3	32.9	27.9	10.6		
		8.9	11.8	11.9	9.3			
Column Total		484	745	923	999	3151		
Total		15.4	23.6	29.3	31.7	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.92107	3	.11551
Likelihood Ratio	5.96897	3	.11313
Mantel-Haenszel test for linear association	.08327	1	.77291

Minimum Expected Frequency - 51.307

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04335			.11551 *1
Cramer's V	.04335			.11551 *1
Contingency Coefficient	.04331			.11551 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 256

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:56:23 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F2510 WICHTIG: SPASS

		F2510					Page 1 of 1	
	Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG G	Row Total	Col Pct	
YUG	Row Pct	1	2	3	4	Total	HTIG	
REST	0	1714	830	249	51	2844		
		60.3	29.2	8.8	1.8	89.4		
		89.1	89.8	90.1	87.9			
TRIFFT ZU	1	209	94	27	7	337		
		62.0	27.9	8.1	2.1	10.6		
		10.9	10.2	9.9	12.1			
Column Total		1923	924	276	58	3181		
Total		60.4	29.1	8.7	1.8	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.61426	3	.89316
Likelihood Ratio	.61401	3	.89322
Mantel-Haenszel test for linear association	.18292	1	.66888

Minimum Expected Frequency - 6.108

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01390			.89316 *1
Cramer's V	.01390			.89316 *1
Contingency Coefficient	.01389			.89316 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:56:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F2511 WICHTIG: SAUBERER ARBEITSPLATZ

		F2511					Page 1 of 1	
	Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTIG	Row Total	Row Pct	

	Col Pct	HTIG	WICHTIG	G	Row Total
		1	2	3	
YUG	0	922	1044	577	2831
REST		32.6	36.9	20.4	89.4
		88.5	88.7	90.7	92.7
TRIFFT ZU	1	119	133	59	335
		35.6	39.8	17.7	10.6
		11.5	11.3	9.3	7.3
Column		1041	1177	637	3166
Total		32.9	37.2	20.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.09638	3	.10701
Likelihood Ratio	6.47580	3	.09062
Mantel-Haenszel test for linear association	5.07005	1	.02434

Minimum Expected Frequency - 32.920

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04388			.10701 *1
Cramer's V	.04388			.10701 *1
Contingency Coefficient	.04384			.10701 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 241

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:56:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 158

YUG JUGOSLAWEN by F2512 WICHTIG: HOBBYS VERWIRKLICHEN

	Count	F2512				Page 1 of 1
	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
	Col Pct	HTIG	1	2	3	4
YUG	0	725	834	786	475	2820
REST		25.7	29.6	27.9	16.8	89.3
		88.9	87.2	90.7	91.6	
TRIFFT ZU	1	90	123	80	44	337
		26.8	36.4	23.8	12.9	10.7
		11.1	12.8	9.3	8.4	
Column		816	957	866	519	3157
Total		25.8	30.3	27.4	16.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.41335	3	.02427
Likelihood Ratio	9.43348	3	.02405
Mantel-Haenszel test for linear association	4.74730	1	.02934

Minimum Expected Frequency - 55.311

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05460			.02427 *1
Cramer's V	.05460			.02427 *1
Contingency Coefficient	.05452			.02427 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 250

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 159

YUG JUGOSLAWEN by F2513 WICHTIG: ANDEREN HELFEN

	Count	F2513				Page 1 of 1
	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
	Col Pct	HTIG	1	2	3	4
YUG	0	702	968	695	459	2825
REST		24.9	34.3	24.6	16.3	89.4
		90.8	89.6	87.0	90.5	
TRIFFT ZU	1	72	113	104	48	336
		21.3	33.5	30.9	14.3	10.6
		9.2	10.4	13.0	9.5	
Column		774	1081	799	507	3161

Total	24.5	34.2	25.3	16.0	100.0
Chi-Square	Value	DF	Significance		
Pearson Likelihood Ratio Mantel-Haenszel test for linear association	7.11226 6.92214 1.02451	3 3 1	.06840 .07442 .31145		

Minimum Expected Frequency - 53.944

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04743			.06840 *1
Cramer's V	.04743			.06840 *1
Contingency Coefficient	.04738			.06840 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 246

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:56:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 160

YUG JUGOSLAWEN by F2514 WICHTIG: UEBERHAUPT AUSBILDUNGSPLATZ

		F2514					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	SEHR WIC WICHTIG WENIGER UNWICHTI				Row Total		
		HTIG	1	2	3			
YUG								
REST	0	912 32.4 89.5	857 30.5 87.2	515 18.3 91.6	529 18.8 91.9	2814 89.6		
TRIFFT ZU	1	107 32.7 10.5	125 38.4 12.8	48 14.6 8.4	47 14.3 8.1	326 10.4		
	Column Total	1019 32.4	982 31.3	563 17.9	576 18.3	3140 100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance	
Pearson Likelihood Ratio Mantel-Haenszel test for linear association	11.43562 11.45976 4.22018	3 3 1	.00959 .00948 .03995	

Minimum Expected Frequency - 58.518

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06035			.00959 *1
Cramer's V	.06035			.00959 *1
Contingency Coefficient	.06024			.00959 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 267

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 161

YUG JUGOSLAWEN by F2515 WICHTIG: BERUF IN BRD ANGESEHEN

		F2515					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	SEHR WIC WICHTIG WENIGER UNWICHTI				Row Total		
		HTIG	1	2	3			
YUG								
REST	0	917 32.3 90.6	1031 36.3 88.2	563 19.8 90.0	331 11.7 89.3	2842 89.4		
TRIFFT ZU	1	95 28.3 9.4	138 41.2 11.8	62 18.6 10.0	40 11.9 10.7	336 10.6		
	Column Total	1012 31.8	1169 36.8	625 19.7	371 11.7	3178 100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance	
Pearson Likelihood Ratio Mantel-Haenszel test for linear association	3.65545 3.64478 .31967	3 3 1	.30115 .30246 .57181	

Minimum Expected Frequency - 39.206

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03392			.30115 *1
Cramer's V	.03392			.30115 *1
Contingency Coefficient	.03390			.30115 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 229

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:26 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 162

YUG JUGOSLAWEN by F2516 WICHTIG: BERUF IN HEIMATLAND ANGESEHEN

		F2516				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG		WENIGER WICHTIG		UNWICHTIG	Row Total
		HTIG	1	2	3		
YUG							
REST	0	912	1013	569	343	2837	
		32.2	35.7	20.0	12.1		89.4
		91.9	88.6	87.4	88.4		
TRIFFT ZU	1	80	130	82	45	337	
		23.7	38.5	24.4	13.4		10.6
		8.1	11.4	12.6	11.6		
Column		992	1143	651	388	3174	
Total		31.3	36.0	20.5	12.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.75153	3	.01315
Likelihood Ratio	11.14605	3	.01096
Mantel-Haenszel test for linear association	7.19943	1	.00729

Minimum Expected Frequency - 41.223

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05820			.01315 *1
Cramer's V	.05820			.01315 *1
Contingency Coefficient	.05810			.01315 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 233

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:26 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 163

YUG JUGOSLAWEN by F2517 WICHTIG: AUSUEBEAR IN BRD U. HKLAND

		F2517				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG		WENIGER WICHTIG		UNWICHTIG	Row Total
		HTIG	1	2	3		
YUG							
REST	0	1208	996	404	241	2850	
		42.4	35.0	14.2	8.5		89.4
		91.4	89.2	86.5	86.2		
TRIFFT ZU	1	114	121	63	39	337	
		33.9	35.9	18.7	11.5		10.6
		8.6	10.8	13.5	13.8		
Column		1322	1117	467	280	3186	
Total		41.5	35.1	14.7	8.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.47716	3	.00592
Likelihood Ratio	12.24518	3	.00659
Mantel-Haenszel test for linear association	11.95256	1	.00055

MINIMUM EXPECTED FREQUENCY - 29.583

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06258			.00592 *1
Cramer's V	.06258			.00592 *1
Contingency Coefficient	.06245			.00592 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 221

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 164

YUG JUGOSLAWEN by F25A LEBEN OHNE ARBEIT?

	F25A		Page 1 of 1	
	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN		Row Total
		1	I 2	
YUG				
REST	0	1249 44.3 89.1	1569 55.7 90.0	2818 89.6
TRIFFFT ZU	1	152 46.5 10.9	175 53.5 10.0	327 10.4
	Column	1401	1745	3145
	Total	44.5	55.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.55444	1	.45651
Continuity Correction	.47039	1	.49281
Likelihood Ratio	.55316	1	.45703
Mantel-Haenszel test for linear association	.55426	1	.45658

Minimum Expected Frequency - 145.714

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01328			.45651 *1
Cramer's V	.01328			.45651 *1
Contingency Coefficient	.01328			.45651 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 262

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 165

YUG JUGOSLAWEN by F26 AKT. STATUS

	F26											Page 1 of 2						Row Total		
	Count Row Pct Col Pct	HAUPTSCH		SONDERSC		REALSCHU		GYMNASI		GESAMTSC		HOCHSCHU	SONST.SC	BERUFSFA	KURSE	BVJ	BGJ			
		ULE	HULE	1	2	LE	3	M	4	HULE	5	LE	6	HULE	7	CHSCHULE	8	9	10	11
YUG																				
REST	0	201 6.7 88.9	19 .7 100.0		112 3.8 80.6		163 5.5 82.2		56 1.9 87.0		257 8.6 86.9		59 2.0 89.3		39 1.3 80.7		4 .1 100.0	36 1.2 100.0	40 1.3 94.8	2976 89.8
TRIFFFT ZU	1	25 7.4 11.1		27 8.0 19.4		35 10.5 17.8		8 2.5 13.0		39 11.5 13.1		7 2.1 10.7		9 2.8 19.3				2 .7 5.2	337 10.2	
	Column	226	19	140	199	64	295	66	49	4	36	42						3313		
(Continued)	Total	6.8	.6	4.2	6.0	1.9	8.9	2.0	1.5	.1	1.1	1.3						100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:56:28 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 166

YUG JUGOSLAWEN by F26 AKT. STATUS

	F26														Page 2 of 2				Row Total		
	Count Row Pct Col Pct	SONSTIGE		ALOS, SU.		ALOS, SU.		HELFE		ZU HAUS		FRAU	VOLLZ. ER	TEILZ. ER	BERUFSAU	SELBSTAE	JOBBE, SU	JOBBE, SU			
		LEHRE	ARB	12	13	14	I	15	16	W.	17	W.	18	19	20	21	22				
YUG																					
REST	0	48 1.6 96.4	43 1.5 94.0		243 8.2 85.7		51 1.7 93.4		175 5.9 95.1		953 32.0 92.1		61 2.0 86.7		305 10.2 90.9		70 2.3 98.3		26 .9 100.0	15 .5 83.1	2976 89.8
TRIFFFT ZU	1	2 .5 3.6	3 .8 6.0		41 12.1 14.3		4 1.1 6.6		9 2.7 4.9		82 24.4 7.9		9 2.8 13.3		31 9.1 9.1		1 .4 1.7		3 .9 16.9	337 10.2	
	Column	49	46	284	54	184		31.2	70	335	71	2.1	10.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3313		
	Total	1.5	1.4	8.6	1.6	5.6			2.1										100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	72.51205	21	.00000
Likelihood Ratio	30.43461	21	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	23.75885	1	.00000

Minimum Expected Frequency - .436
 Cells with Expected Frequency < 5 - 9 OF 44 (20.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14794			.00000 *1
Cramer's V	.14794			.00000 *1
Contingency Coefficient	.14635			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:56:28 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 167

YUG JUGOSLAWEN by RF26 AKT.STATUS - RECODIERT

RF26			Page 1 of 1								
Count	Row Pct	Col Pct	SCHULAUSSCHULDUNG	BERUFSFAHRSCHULE	BVJ, BGJ	DUALE BEARBEITUNG	BERUFSTAAT	ARBEITSLOS	HOCHSCHULE	NICHT BEARBEITET	Row Total
YUG			1	2	3	4	5	6	7	8	Total
REST	0		556	98	123	305	1125	286	257	226	2976
		18.7	3.3	4.1	96.9	10.2	37.8	8.6	7.6	89.8	
		85.3	85.7	90.9		92.2	86.8	86.9	94.7		
TRIFFT ZU	1		96	16	4	31	96	43	39	13	337
		28.4	4.9	1.2	3.1	9.1	28.4	12.9	11.5	3.7	10.2
		14.7	14.3	9.1		7.8	13.2	13.1	5.3		
	Column Total	652	115	127	335	1221	330	295	238	3313	
	Total	19.7	3.5	3.8	10.1	36.8	10.0	8.9	7.2	100.0	

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	43.54176	7	.00000
Likelihood Ratio	45.37762	7	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	10.35758	1	.00129

Minimum Expected Frequency - 11.690

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11464			.00000 *1
Cramer's V	.11464			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11389			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:56:29 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 168

YUG JUGOSLAWEN by F26BER AKT.STATUS - SELEKTIERT

F26BER			Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	BERUFST.	NICHT-BEARBEITET	Row Total
YUG			1	2	Total
REST	0		1084	226	1310
		82.8	17.2		92.6
		92.1	94.7		
TRIFFT ZU	1		93	13	105
		88.0	12.0		7.4
		7.9	5.3		
	Column Total	1177	238	1415	
	Total	83.2	16.8	100.0	

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	1.91892	1	.16598
Continuity Correction	1.56212	1	.21135
Likelihood Ratio	2.07940	1	.14930
Mantel-Haenszel test for linear association	1.91756	1	.16613

Minimum Expected Frequency - 17.715

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03683			.16598 <1
Cramer's V	.03683			.16598 *1
Contingency Coefficient	.03680			.16598 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1992

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:56:29 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 169

YUG JUGOSLAWEN by F27 BERUFSSTATUS

F27

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	UNG.ARBE ANG.ARBE FACHARBE MEISTER EINF.ANG LEIT.ANG MITH.FAM							Row Total	
		1 ITER	2 ITER	3 ITER	4 ITER	5 ITER	6 ITER	7 ITER		
		YUG	REST	TRIFFFT ZU						
		0	248 24.3 95.2	295 28.8 93.9	243 23.8 88.7	11 1.0 68.9	166 16.2 89.4	22 2.2 83.9	38 3.7 91.2	1023 91.5
		1	13 13.3 4.8	19 20.0 6.1	31 32.8 11.3	5 5.1 31.1	20 20.6 10.6	4 4.5 16.1	4 3.8 8.8	95 8.5
	Column Total		261 23.3	314 28.1	275 24.6	15 1.4	185 16.6	26 2.3	41 3.7	1118 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.92635	6	.00082
Likelihood Ratio	19.51699	6	.00337
Mantel-Haenszel test for linear association	8.50689	1	.00354

Minimum Expected Frequency - 1.310
Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 14 (21.4%)

Statistic ,	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14319			.00082 *1
Cramer's V	.14319			.00082 *1
Contingency Coefficient	.14175			.00082 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2289

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:56:30 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 170

YUG JUGOSLAWEN by F28 BERUFL. VERAENDERUNGSWUNSCH

F28

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN			Row Total
		1	2	1.	
		YUG	REST	TRIFFFT ZU	
		0	6 15.4 100.0	32 84.6 89.8	38 91.2
		1		4 100.0 10.2	4 8.8
	Column Total		6 14.1	36 85.9	41 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.65097	1	.41977
Continuity Correction	.00026	1	.98705
Likelihood Ratio	1.15555	1	.28239
Mantel-Haenszel test for linear association	.63523	1	.42544
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.52627
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency - .510
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 4 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12546			.41977 *1
Cramer's V	.12546			.41977 *1
Contingency Coefficient	.12448			.41977 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3366

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:56:30 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 171

YUG JUGOSLAWEN by F29 BEFRISTETER ARB.VERTRAG

	F29		Page 1 of 1		
	Count	Row Pct	BEFRISTE UNBEFRIS		
			T	TET	Total
YUG			1	2	
REST	0		175	775	950
			18.4	81.6	91.5
			91.6	91.5	
TRIFFT ZU	1		16	72	88
			18.0	82.0	8.5
			8.4	8.5	
	Column		190	847	1038
	Total		18.4	81.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.00697	1	.93346
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.00703	1	.93317
Mantel-Haenszel test for linear association	.00697	1	.93349

Minimum Expected Frequency - 16.211

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00259			.93346 *1
Cramer's V	.00259			.93346 *1
Contingency Coefficient	.00259			.93346 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2369

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:56:31 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 172

YUG JUGOSLAWEN by F29A SCHICHTARBEIT

	F29A		Page 1 of 1		
	Count	Row Pct	JA NEIN		
			1	2	Total
YUG					
REST	0		726	232	959
			75.8	24.2	91.6
			92.9	87.8	
TRIFFT ZU	1		56	32	88
			63.3	36.7	8.4
			7.1	12.2	
	Column		782	265	1047
	Total		74.7	25.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.60795	1	.01015
Continuity Correction	5.96675	1	.01458
Likelihood Ratio	6.14030	1	.01321
Mantel-Haenszel test for linear association	6.60164	1	.01019

Minimum Expected Frequency - 22.341

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07943			.01015 *1
Cramer's V	.07943			.01015 *1
Contingency Coefficient	.07918			.01015 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2360

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:56:32 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 173

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by

>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 36.99 seconds CPU time; 56.49 seconds elapsed.
 328 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29B DEUT.MITARBEITER (F29B1 TO P29B4(1))/
 329 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
 330 0 TABLES=YUG BY F29B /
 331 0 STATISTICS 1 2
 MULT RESPONSE requires 1144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:56:58 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 174

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *
 YUG JUGOSLAWEN
 by F29B (tabulating 1) DEUT.MITARBEITER

		F29B				Row Total
YUG	Count	DEUTSCHE	DEUTSCHE	DEUTSCHE	KEINE DT	
		VORGESE	KOLLEGE	UNTERGE	. ARBEIT	
	TZTE	N	BENE	SKOL	F29B4	
	F29B1	F29B2	F29B3	F29B4		
YUG	0	640	791	130	105	967
REST	66.2	81.8	13.5	10.9		91.6
	91.6	91.7	88.3	93.1		
TRIFFT ZU	1	58	72	17	8	88
	66.0	81.3	19.4	8.8		8.4
	8.4	8.3	11.7	6.9		
Column Total	698	863	147	113		1055
Total	66.1	81.7	14.0	10.7		100.0

Percents and totals based on respondents

1,055 valid cases; 2,352 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:56:59 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 175

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.71 seconds CPU time; 26.76 seconds elapsed.

332 0 CROSSTABS TABLES-YUG BY F29C
 333 0 OPTIONS 3 4
 334 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:57:30 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 176

YUG JUGOSLAWEN by F29C MIT DT. TAUSCHEN

		F29C			Row Total
YUG	Count	JA		NEIN	
		1	2		
	TZTE				
	F29C				
YUG	0	177	672		850
REST	20.9	79.1			91.5
	93.6	91.0			
TRIFFT ZU	1	12	67		79
	15.4	84.6			8.5
	6.4	9.0			
Column Total	189	739			928
Total	20.4	79.6			100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.33645	1	.24766
Continuity Correction	1.01996	1	.31253
Likelihood Ratio	1.42221	1	.23304
Mantel-Haenszel test for linear association	1.33501	1	.24792

Minimum Expected Frequency - 16.076

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance

Phi	.03794	.24766 *1
Cramer's V	.03794	.24766 *1
Contingency Coefficient	.03791	.24766 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2479

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:57:32 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***.

Page 177

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.54 seconds CPU time; 33.98 seconds elapsed.

```
335 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29D MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN
336 0 (F29D1 TO F29D3(1,19))/VARIABLES=YUG(0,1)
337 0 TABLES-YUG BY P29D /
338 0
339 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1504 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:57:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***.

Page 178

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 1 of 2

F29D

	Count	ANGENEHM	BESSER	B	AUF	QUAL,ARB	SICHERHE	SONSTIGE	HABE BES	DT.KOENN	ARB.MACH	BIN ZUFR	HABE GLE	ICHW.ARB	Row Total
	Row pct	ARB.	EZ.	STIEGSCH	.PLAETZE IT	S	SERE ARB	EN NICHT	T SPASS	IEDEN					
	Col pct	1	2	3	4	5	6	11	13	14	15	16	I		
YUG	0	75	50	12	10	3	12	18	13	28	183	312			702
REST	0	10.7	7.1	1.6	1.4	.4	1.8	2.6	1.9	4.0	26.1	44.5			92.4
	96.9	88.1	90.6	73.1	100.0	100.0	88.2	100.0	91.0	94.2	91.4				
TRIFFT ZU	1	2	7	1	4	0	0	2	0	3	11	29			58
	4.2	11.9	2.1	6.2	.0	.0	4.2	.0	4.8	19.3	50.8	7.6			7.6
	3.1	11.9	9.4	26.9	.0	.0	11.8	.0	9.0	5.8	8.6				
	Column Total	77	57	13	13	3	12	20	13	31	194	342			760
	Total	10.2	7.4	1.7	1.8	.3	1.6	2.7	1.8	4.0	25.6	45.0			100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:57:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***.

Page 179

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 2 of 2

F29D

	Count	SONSTIGE	ROW Total
	Row pct	S	
	Col pct	19	
YUG	0	9	702
REST	0	1.3	92.4
	100.0		
TRIFFT ZU	1	0	58
	.0		7.6
	.0		
	Column Total	9	760
	Total	1.2	100.0

Percents and totals based on respondents

760 valid cases; 2,647 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:57:58 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***.

Page 180

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which

>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.04 seconds CPU time; 23.71 seconds elapsed.

340 0 CROSSTABS TABLES-YUG BY F30 P30A
341 0 OPTIONS 3 4
342 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:58:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **.

Page 181

YUG JUGOSLAWEN by F30 BEFUERCHTUNG V. ARB.LOSIGK.

		P30				Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	WAHRSCHE MOEGLICH EHER UNW GANZ AUS				Row Total
			INLICH	AHR.	GESCHL.		
			1	2	3	4	
YUG	0		89	489	413	192	1183
REST			7.5	41.4	34.9	16.2	91.1
			95.1	94.7	87.2	89.6	
TRIFFT ZU	1		5	28	61	22	115
			4.0	23.9	52.7	19.4	8.9
			4.9	5.3	12.8	10.4	
	Column		93	517	473	215	1298
	Total		7.2	39.8	36.5	16.5	100.0
Chi-Square		Value		DF		Significance	
Pearson			19.55205	3		.00021	
Likelihood Ratio			20.06123	3		.00016	
Mantel-Haenszel test for linear association			11.31350	1		.00077	

Minimum Expected Frequency - 8.274

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12273			.00021 *1
Cramer's V	.12273			.00021 *1
Contingency Coefficient	.12182			.00021 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2109

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:58:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **.

Page 182

YUG JUGOSLAWEN by F30A SCHWIERIGK, AM ARB.PLATZ

		F30A				Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	HAEUFIG SELTEN NIE				Row Total
			1	2	3		
YUG	0		79	510	598	1187	
REST			6.7	43.0	50.4	91.2	
			93.1	94.1	88.5		
TRIFFT ZU	1		6	32	77	115	
			5.1	27.6	67.3	8.8	
			6.9	5.9	11.5		
	Column		85	542	675	1302	
	Total		6.5	41.6	51.9	100.0	
Chi-Square		Value		DF		Significance	
Pearson			12.19206	2		.00225	
Likelihood Ratio			12.50275	2		.00193	
Mantel-Haenszel test for linear association			9.52818	1		.00202	

Minimum Expected Frequency - 7.507

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09677			.00225 *1
Cramer's V	.09677			.00225 *1
Contingency Coefflcient	.09632			.00225 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2105

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:58:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 183

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.07 seconds CPU time; 21.13 seconds elapsed.

```
343 0 MULT RESPONSE GROUPS=F30B PROBLEME B.AUSBILDUNG
  (F30B1 TO F30B17(1))/,
345 0           VARIABLES=YUG(0, !) /
346 0           TABLES=YUG BY F30B /
347 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1456 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:58:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 184

*** C R O S S T A B U L A T I O N ***

YUG JUGOSLAIVEN
 by F30B (tabulating 1) PROBLEME B.AUSBILDUNG

Page 1 of 2

F30B

		Count	PROBLEM: VERSTAET	PROBLEM: AERGER DT.	PROBLEM: AERGER DT.	PROBLEM: AERGER AUSL	PROBLEM: AERGER AUSL	PROBLEM: SCHWIER IGKE	PROBLEM: UNANG. ARB.	PROBLEM: ARBEITS ANFA	PROBLEM: SCHMUTZ -STA	PROBLEM: LAERM F30B8	PROBLEM: HITZE-K ROH	AELT	Total
		Row pct	NDIG F30B1	F30B2	F30B3	F30B4	F30B5	F30B6	F30B7	F30B9	F30B10	F30B11			
YUG	REST	Col pct	0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		
			0	110	149	163	24	49	82	132	99	135	148	98	575
			19.1	25.9	28.4	4.1	8.5	14.2	22.9	17.1	23.4	25.7	17.0	93.9	
			93.4	96.0	92.1	95.1	93.6	92.5	93.0	91.6	95.6	94.9	97.6		

349 0 OPTIONS 3 4
 350 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:59:06 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 187

YUG JUGOSLAWEN by P31 ARB. ZUFRIEDENHEIT

		F31					Page 1 of 1	
Row	Col Pct	Count	RICHTIG	ZIELMICH	NOTWENDI	FAELLT	S AUFHOERE	
		SPASS	GUT	G	CHWER	N	Row Total	
YUG								
REST	0	462	415	345	18	38	1278	
		36.1	32.5	27.0	1.4	3.0	91.6	
		90.1	90.1	94.3	96.7	100.0		
TRIFFT ZU	1	51	46	21	1	.5	118	
		43.0	38.8	17.7	.5	3.3	8.4	
		9.9	9.9	5.7				
	Column Total	513	461	366	19	38	1396	
	Total	36.7	33.0	26.2	1.4	2.7	100.0	
Chi-Square		Value		DF		Significance		
Pearson		10.42736		4		.03381		
Likelihood Ratio		14.08474		4		.00703		
Mantel-Haenszel test for linear association		8.40049		1		.00375		
Minimum Expected Frequency -	1.607							
Cells with Expected Frequency < 5 -	2 OF	10 (20.0%)						

Number of Missing Observations: 2011

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:59:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 188

YUG JUGOSLAWEN by F31A BRANCHE

		F31A											Page 1 of 2		
Row	Col Pct	Count	INDUSTRI	HANDWERK	BAUGEWER	HOTEL U.	LANDWIRT	BERGBAU	EINZ.-HA	GROSSHAN	BANKEN	POST	U.B	SONST.TR	Row Total
		E	1	2	3	4	5	6	I	7	8	9	10	I	
YUG															
REST	0	431	229	59	168	6	8	50	35	17	1	32	1266	91.4	
		34.1	18.1	4.7	13.2	.5	.6	3.9	2.8	1.4	.1	2.5			
		94.2	89.9	86.8	91.6	91.1	92.6	77.9	92.2	90.5	100.0	100.0			
TRIFFT ZU	1	27	26	9	15	1	1	14	3	2	.5	1.5	8.6	119	
		22.5	21.7	7.6	12.9	.5	.5	11.9	2.5	1.5	.5	9.5			
		5.8	10.1	13.2	8.4	8.9	7.4	22.1	7.8	9.5					
	Column Total	458	255	68	183	7	8	64	38	19	1	32	1384		
(Continued)	Total	33.1	18.4	4.9	13.2	.5	.6	4.6	2.8	1.4	.0	2.3	100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:59:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 189

YUG JUGOSLAWEN by F31A BRANCHE

		F31A					Page 2 of 2	
Row	Col Pct	Count	GESUND.W	SONST.DI	PRIV.HAU	SONST.WI		
		ESEN	ENSTL.	SHALT	RT.BEREI	I		
YUG								
REST	0	76	97	3	52	1266		
		6.0	7.7	.3	4.1	91.4		
		92.1	89.7	72.9	95.0			
TRIFFT ZU	1	7	11	1	3	119		
		5.5	9.4	1.0	2.3	8.6		
		7.9	10.3	27.1	5.0			
	Column Total	83	108	4	55	1384		
	Total	6.0	7.8	.3	4.0	100.0		
Chi-Square		Value		DF		Significance		

Pearson 28.53181 14 .01208
 Likelihood Ratio 26.91301 14 .01976
 Mantel-Haenszel test for .45879 1 .49819
 linear association
 Minimum Expected Frequency = .055
 Cells with Expected Frequency < 5 = 10 OF 30 (33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14355			.01208 *1
Cramer's V	.14355			.01208 *1
Contingency Coefficient	.14210			.01208 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2023

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:59:09 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 190

YUG JUGOSLAWEN by F31B1 BETRIEBSGROESSE

F31B1								Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NUR ICH	2-9 H.	BESC SCH.	10-49 BE SCH.	50-99 BE BESCH.	100-499 BE BESCH.	UEB.500 BESCH.	Row Total
YUG	Col Pct	1	2	3			5	6	
REST	0	24 1.9 100.0	363 28.6 93.5	294 23.2 87.6	154 12.1 87.7	235 18.5 95.9	199 15.7 91.0	1271 91.5	
TRIFFT ZU	1		25 21.3 6.5	42 35.1 12.4	22 18.3 12.3	10 8.6 4.1	20 16.7 9.0	119 8.5	
	Column Total	24 1.7	389 28.0	336 24.2	176 12.7	246 17.7	219 15.8	1389 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.14931	5	.00117
Likelihood Ratio	22.58928	5	.00040
Mantel-Haenszel test for linear association	.00060	1	.98047

Minimum Expected Frequency = 2.043
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12044			.00117 *1
Cramer's V	.12044			.00117 *1
Contingency Coefficient	.11957			.00117 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2018

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 13:59:10 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 191

YUG JUGOSLAWEN by F31B2 INT.-EINSCH.:BERUFSSIT.D.BEFRAKTEN

F31B2								Page 1 of 1	
Count	Row Pct	IST SELB	JOBBT, SU NICHTS D	ANOTHERES	AVON	Row			
YUG	Col Pct	ST.	1	I	2	3	Total		
REST	0	83 7.6 97.2	58 5.3 97.0	955 87.2 90.8	1095 87.2 90.8				
TRIFFT ZU	1	2 2.4 2.8	2 1.8 3.0	97 95.9 9.2	101 8.5				
	Column Total	85 7.1	59 5.0	1052 87.9	1197 100.0				

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.62428	2	.03644
Likelihood Ratio	8.43560	2	.01473
Mantel-Haenszel test for linear association	6.03530	1	.01402

Minimum Expected Frequency = 5.031

Approximate

Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phi	.07440			.03644 *1
Cramer's V	.07440			.03644 »1
Contingency Coefficient	.07419			.03644 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2210

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:59:10 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 192

YUG JUGOSLAIVEN by RF32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT

		RF32			Page 1 of 1	
		Count	1968-19	1982-198	1986 U.S.	
		Row Pct	81	5	PAETER	Row
		Col Pct	1	2	3	Total
YUG						
REST	0		4	29	33	66
			6.2	43.8	50.0	
			100.0	92.3	100.0	
TRIFFT ZU	1			2		2
				100.0		3.5
				7.7		
	Column Total		4	31	33	68
			6.0	45.8	48.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.94190	2	.22971
Likelihood Ratio	3.85042	2	.14584
Mantel-Haenszel test for linear association	1.20401	1	.27252

Minimum Expected Frequency - .143
Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 6 (66.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20795			.22971 *1
Cramer's V	.20795			.22971 *1
Contingency Coefficient	.20360			.22971 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3339

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:59:11 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 193

>Warnln # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.81 seconds CPU time; 29.55 seconds elapsed.

351 0 BREAKDOWN TABLES-F32 BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for ME ANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:59:39 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 194

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT
By levels of YUG JUGOSLAIVEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			84.,7066	2.8794	68
YUG	0 REST		84..6959	2.9318	66
YUG	1 TRIFFT EU		85.0000	.0000	2

Total Cases - 3407

Missing Cases - 3339 or 98.0 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
13:59:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 195

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 15.40 seconds CPU time; 28.99 seconds elapsed.

```
352 0 MULT RESPONSE GROUPS=F32A GRUENDE F.SELBSTAEND.
353 0          (F32A1 TO P32A3(1,9))
354 0          F32B UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND.
355 0          (F32B1 TO F32B3(1,9))/ 
356 0          VARIABLES=YUG(0,1) /
357 0          TABLES=YUG BY F32A F32B /
358 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1512 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:00:09 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 196

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F32A (group) GRUENDE F.SELBSTAEND

		F32A				Row Total
YUG	Count	EIGENER HERS	HOEH.VER DIENST	LEBEN IN HK.LAND		Row Total
		1	2	3	9	
REST	0	36 57.9 96.8	15 23.8 100.0	4 6.5 100.	26 42.7 91.7	62 96.3
TRIFFT ZU	1	1 50.0 3.2	0 .0 .0	0 .0 .0	2 100.0 8.3	2 3.7
	Column Total	37 57.6	15 22.9	4 6.2	29 44.9	64 100.0

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:00:10 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 197

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F32B (group) UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND

		F32B					Row Total
YUG	Count	KREDITE	FAMILIE	GESCH.UE BERNOMME N	SONSTIGE S	KEINE HI LFE	Row Total
		1	2	3	8	9	
REST	0	9 16.5 100.0	16 29.8 93.1	3 5.9 100.0	3 4.9 100.0	39 71.0 97.0	55 97.8
TRIFFT ZU	1	0 .0 .0	1 100.0 6.9	0 .0 .0	0 .0 .0	1 100.0 3.0	1 2.2
	Column Total	9 16.1	17 31.3	3 5.8	3 4.8	40 71.6	56 100.0

Percents and totals based on respondents

56 valid cases; 3,351 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:00:10 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 198

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.28 seconds CPU time; 30.34 seconds elapsed.

```
359 0 CROSSTABS TABLES- YUG BY F32C F32D RF33 F33A F33B F33C
360 0 OPTIONS 3 4
361 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:00:34 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **.

Page 199

YUG JUGOSLAWEN by F32C KUNDEN

			F32C			Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	UEB.	AUSL	UEB.	DEUT	GLEICHV	
			AENDER	SCH	EL		Total	
YUG	0		8	33	26		67	
REST			12.3	49.1	38.6		96.5	
			100.0	100.0	91.5			
TRIFFFT ZU	1				2		2	
					100.0		3.5	
					8.5			
Column Total		8	33	28	69			
Total		11.9	47.4	40.7	100.0			
Chi-Square			Value			DP		
Pearson			3.61776		2		.16384	
Likelihood Ratio			4.43744		2		.10875	
Mantel-Haenszel test for linear association			2.80022		1		.09425	

Minimum Expected Frequency - .286

Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 6 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.22863			.16384 *1
Cramer's V	.22863			.16384 *1
Contingency Coefficient	.22288			.16384 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3338

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:00:35 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 200

YUG JUGOSLAWEN by F32D RAT ZUR SELBSTAENDIGKEIT

			F32D			Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	JA	NEIN	KOMMT DR		Row	
			1	2	3		Total	
YUG	0		38	1	25		64	
REST			59.4	2.1	38.5		96.4	
			100.0	100.0	91.2			
TRIFFFT ZU	1				2		2	
					100.0		3.6	
					S.8			
Column Total		38	1	27	67			
Total		57.3	2.0	40.7	100.0			
Chl-Square			Value			DP		
Pearson			3.62435		2		.16330	
Likelihood Ratio			4.44377		2		.10840	
Mantel-Haenszel test for linear association			3.49789		1		.06145	

Minimum Expected Frequency - .048

Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 6 (66.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.23302			.16330 *1
Cramer's V	.23302			.16330 *1
Contingency Coefficient	.22694			.16330 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3340

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:00:35 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 201

YUG JUGOSLAWEN by RF33 DAUER D. ARBEITSLOSIGKEIT

		RF33				Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	1-3 MON. 4-6MON. 7-9MON. 10 U.MEH R MON.				Row Total	
		1	2	3	4		
REST	0	66 20.5 95.2	78 24.0 79.4	54 16.8 90.0	125 38.6 92.6	323 89.1	
TRIFFT ZU	1	3 8.4 4.8	20 51.0 20.6	6 15.2 10.0	10 25.3 7.4	39 10.9	
	Column Total	70 19.2	98 26.9	60 16.7	135 37.2	363 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.92648	3	.00301
Likelihood Ratio	13.01008	3	.00462
Mantel-Haenszel test for linear association	.67822	1	.41020

Minimum Expected Frequency - 6.584

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.19597			.00301 *1
Cramer's V	.19597			.00301 *1
Contingency Coefficient	.19231			.00301 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3044

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:00:36 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 202

YUG JUGOSLAWEN by F33A MELDUNG BEIM ARB.AMT

		F33A				Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	JA NEIN				Row Total	
		1	I	2			
REST	0	219 55.3 89.2		177 44.7 91.8		396 90.3	
TRIFFT ZU	1	27 62.5 10.8		16 37.5 8.2		42 9.7	
	Column Total	246 56.0		193 44.0		439 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.82576	1	.36350
Continuity Correction	.55668	1	.45560
Likelihood Ratio	.83601	1	.36054
Mantel-Haenszel test for linear association	.82388	1	.36405

Minimum Expected Frequency - 18.704

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04338			.36350 *1
Cramer's V	.04338			.36350 *1
Contingency Coefficient	.04334			.36350 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2968

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:00:36 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 203

YUG JUGOSLAWEN by F33B BEZUG ARB.LOSENGLD

		F33B				Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	ALOGELD ALOHILFE NEIN				Row Total	
		1	I	2	3		
REST	0	80 20.1 86.1		42 10.6 84.9		277 69.3 92.1	399 90.0
	Column Total	80 20.1 86.1		42 10.6 84.9		277 69.3 92.1	399 90.0

TRIFFT ZU	1	13 29.4 13.9	8 17.0 15.1	24 53.5 7.9	44 10.0
	Column	93 Total	50 21.1	300 67.7	444 100.0

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.56221	2	.10217	
Likelihood Ratio	4.32263	2	.11517	
Mantel-Haenszel test for linear association	3.71208	1	.05402	

Minimum Expected Frequency = 4.971
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10141			.10217 *1
Cramer's V	.10141			.10217 *1
Contingency Coefficient	.10089			.10217 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2963

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:00:37 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 20-1

YUG JUGOSLAWEN by F33C ANTRAG AUF ARB. LOSENGELD

F33C Page 1 of 1					
Row	Col Pct	JA NEIN		Row Total	Count
		1	2		
YUG	0	66	210	277	
REST		24.0 96.5	76.0 90.8	92.1	
	1	2	21	24	
TRIFFT ZU		10.1 3.5	89.9 9.2	7.9	
	Column	69	231	300	
	Total	22.9	77.1	100.0	

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.38468	1	.12253	
Continuity Correction	1.66319	1	.19717	
Likelihood Ratio	2.80791	1	.09380	
Mantel-Haenszel test for linear association	2.37674	1	.12315	

Minimum Expected Frequency = 5.433

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08911			.12253 *1
Cramer's V	.08911			.12253 *1
Contingency Coefficient	.08876			.12253 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3107

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:00:37 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 205

>Warning #3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missing by statistxcal procedures which need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.12 seconds CPU time; 26.96 seconds elapsed.

362 0 BREAKDOWN TABLES-F33 BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:01:03 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 206

YUG	0	1450	1046	416	73	29	30	3043
REST		47.6	34.4	13.7	2.4	1.0	1.0	89.7
		90.6	88.2	89.3	88.6	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	151	140	50	9			350
		43.1	39.9	14.3	2.7			10.3
		9.4	11.8	10.7	11.4			
Column Total		1601	1186	465	82	29	30	3394
		47.2	34.9	13.7	2.4	.9	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.10859	5	.04927
Likelihood Ratio	17.09677	5	.00432
Mantel-Haenszel test for linear association	.04472	1	.83251

Minimum Expected Frequency = 3.042
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05721			.04927 *1
Cramer's V	.05721			.04927 *1
Contingency Coefficient	.05712			.04927 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 13

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:02:13 * ** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 211

YUG		F342		Page 1 of 1				
	Count Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
YUG	0	1175	1178	510	129	30	18	3040
REST		38.6	38.7	16.8	4.2	1.0	.6	89.7
		90.6	88.0	90.5	90.4	100.0	93.8	
TRIFFT ZU	1	122	160	54	14		1	350
		34.7	45.7	15.3	3.9		.3	10.3
		9.4	12.0	9.5	9.6		6.2	
Column Total		1296	1338	564	143	30	19	3390
		38.2	39.5	16.6	4.2	.9	.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.42704	5	.09320
Likelihood Ratio	12.41509	5	.02952
Mantel-Haenszel test for linear association	.16559	1	.68406

Minimum Expected Frequency = 2.003
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05273			.09320 *1
Cramer's V	.05273			.09320 *1
Contingency Coefficient	.05266			.09320 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 17

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:02:13 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 212

YUG		F343		Page 1 of 1				
	Count Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
YUG	0	550	895	982	392	136	80	3035
REST		18.1	29.5	32.4	12.9	4.5	2.6	89.7
		89.4	86.6	90.7	91.6	95.2	96.4	
TRIFFT ZU	1	65	139	100	36	7	3	350
		18.7	39.7	28.6	10.3	2.0	.9	10.3
		10.6	13.4	9.3	8.4	4.8	3.6	
Column Total		616	1034	1082	428	143	83	3385

Total	18.2	30.5	32.0	12.6	4.2	2.4	100.0
Chi-Square	Value	DP	Significance				
Pearson	22.51941	5	.00042				
Likelihood Ratio	24.10524	5	.00021				
Mantel-Haenszel test for linear association	13.13383	1	.00029				
Minimum Expected Frequency -	8.576						

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08156			.00042 *1
Cramer's V	.08156			.00042 *1
Contingency Coefficient	.08129			.00042 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 213

YUG JUGOSLAWEN by F344 BERUFAUSBILDUNG

		F344						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	
		1	2	3	4	5	6	Total	
REST	0	1359	760	395	272	112	122	3020	
	45.0 91.2	25.2 88.0	13.1 86.2	9.0 92.3	3.7 87.8	4.0 90.3		89.6	
TRIFFT ZU	1	132	104	63	23	16	13	350	
	37.6 8.8	29.7 12.0	18.0 13.8	6.5 7.7	4.5 12.2	3.7 9.7		10.4	
Column Total		1491	864	458	295	128	135	3370	
Total		44.2	25.6	13.6	8.7	3.8	4.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.72235	5	.01162
Likelihood Ratio	14.51541	5	.01265
Mantel-Haenszel test for linear association	1.14152	1	.28533

Minimum Expected Frequency - 13.320

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06610			.01162 *1
Cramer's V	.06610			.01162 *1
Contingency Coefficient	.06595			.01162 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 214

YUG JUGOSLAWEN by F345 FREUNDE

		F345						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	
		1	2	3	4	5	6	Total	
REST	0	1177	1230	444	125	42	18	3035	
	38.8 90.1	40.5 89.1	14.6 89.0	4.1 90.9	1.4 94.4	.6 100.0		89.7	
TRIFFT ZU	1	129	150	55	13			348	
	37.0 9.9	43.0 10.9	15.8 11.0	3.6 9.1				10.3	
Column Total		1306	1380	499	137	44	18	3384	
Total		38.6	40.8	14.7	4.1	1.3	.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.31674	5	.50477
Likelihood Ratio	6.33550	5	.27493
Mantel-Haenszel test for linear association	.21245	1	.64485

Minimum Expected Frequency - 1.838
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03572			.50477 *1
Cramer's V	.03572			.50477 *1
Contingency Coefficient	.03569			.50477 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 215

YUG JUGOSLAWEN by F346 MOPED, AUTO

		F346						Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row
		Col Pct	1	2	3	4	5	6	Total
REST	0		626	755	701	436	255	256	3030
			20.7	24.9	23.1	14.4	8.4	8.5	89.6
			89.1	89.3	88.5	90.1	90.1	93.9	
TRIFFT ZU	1		77	90	91	48	28	17	350
			21.9	25.8	25.9	13.7	8.0	4.7	10.4
			10.9	10.7	11.5	9.9	9.9	6.1	
	Column Total		703	845	792	484	283	273	3381
	Total		20.8	25.0	23.4	14.3	8.4	8.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.94647	5	.22465
Likelihood Ratio	7.76186	5	.16986
Mantel-Haenszel test for linear association	3.57123	1	.05879

Minimum Expected Frequency - 28.271

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04533			.22465 *1
Cramer's V	.04533			.22465 *1
Contingency Coefficient	.04528			.22465 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 26

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - **.
14:02:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **.

Page 216

YUG JUGOSLAWEN by F347 ZEITSCHRIFTEN

		F347						Page 1 of 1			
YUG	Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row		
		Col Pct	1	I	2	!	3	4	I	5	6
REST	0		221	466	721	677	401	534	3020		3020
			7.3	15.4	23.9	22.4	13.3	17.7		90.3	89.6
			89.9	89.8	88.7	88.7	91.9				
TRIFFT ZU	1		25	53	91	87	35	58	349		349
			7.1	15.2	26.2	24.8	10.1	16.5		9.7	10.4
			10.1	10.2	11.3	11.3	8.1				
	Column Total		246	519	813	764	436	592	3370		
	Total		7.3	15.4	24.1	22.7	12.9	17.6	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.17872	5	.52398
Likelihood Ratio	4.31767	5	.50464
Mantel-Haenszel test for linear association	.63530	1	.42542

Minimum Expected Frequency - 25.505

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03522			.52398 *1
Cramer's V	.03522			.52398 *1
Contingency Coefficient	.03519			.52398 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten ***
14:02:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 217

YUG JUGOSLAWEN by F348 GELD

		F348						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	Total
Row	Col	Pct							
YUG			1	2	3	4	5	6	Total
REST	0		1420	1031	399	122	35	23	3029
	46.9		34.0	13.2	4.0	1.1	.8		89.6
	92.4		86.0	88.8	93.3	89.9	86.6		
TRIFFT ZU	1		116	167	50	9	4	4	350
	33.2		47.8	14.4	2.5	1.1	1.0		10.4
	7.6		14.0	11.2	6.7	10.1		13.4	
	Column	1536	1198	449	130	39	27		3379
	Total	45.5	35.5	13.3	3.9	1.1	.8		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	32.13157	5	.00001
Likelihood Ratio	32.07192	5	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	5.40912	1	.02003

Minimum Expected Frequency - 2.765
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09751			.00001 *1
Cramer's V	.09751			.00001 *1
Contingency Coefficient	.09705			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 28

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten ***
14:02:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 218

YUG JUGOSLAWEN by F349 SPORT

		F349						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	Total
Row	Col	Pct							
YUG			1	2	3	4	5	6	Total
REST	0		863	912	664	314	136	146	3035
	28.4		30.1	21.9	10.3	4.5	4.8		89.7
	91.1		88.8	88.3	89.9	90.2	91.8		
TRIFFT ZU	1		85	115	88	35	15	13	350
	24.2		32.8	25.1	10.0	4.2	3.7		10.3
	8.9		11.2	11.7	10.1	9.8	8.2		
	Column	948	1027	752	349	150	159		3385
	Total	28.0	30.3	22.2	10.3	4.4	4.7		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.17882	5	.39445
Likelihood Ratio	5.25686	5	.38534
Mantel-Haenszel test for linear association	.04550	1	.83109

Minimum Expected Frequency - 15.564

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03911			.39445 *1
Cramer's V	.03911			.39445 *1
Contingency Coefficient	.03908			.39445 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten ***
14:02:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 219

YUG JUGOSLAWEN by F3410 FAMILIE

		F3410						Page 1 of 1				
Count	Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6						Row Total				
		1	I	2	3	4	5	6				
YUG	0	1619		816		340		144		60	56	3035
REST		53.3		26.9		11.2		4.8		2.0	1.8	89.7
		92.6		87.9		85.8		79.2		88.8	90.7	
TRIFFT ZU	1	129		112		56		38		8	6	349
		37.0		32.2		16.1		10.9		2.2	1.6	10.3
		7.4		12.1		14.2		20.8		11.2	9.3	
Column Total		1748		928		396		182		68	61	3384
		51.7		27.4		11.7		5.4		2.0	1.8	100.0

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	47.41205	5	.00000
Likelihood Ratio	43.88638	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	26.56632	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 6.335

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11837			.00000 *1
Cramer's V	.11837			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11755			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:02:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 220

YUG JUGOSLAWEN by F3411 ARBEIT

		F3411						Page 1 of 1				
Count	Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6						Row Total				
		1	I	2	3	4	I	5				
YUG	0	1339		881		437		201		82	91	3030
REST		44.2		29.1		14.4		6.6		2.7	3.0	89.6
		92.3		86.9		86.6		88.4		92.5	94.9	
TRIFFT ZU	1	112		133		67		26		7	5	350
		31.9		38.1		19.2		7.5		1.9	1.4	10.4
		7.7		13.1		13.4		11.6		7.5	5.1	
Column Total		1450		1015		504		227		89	96	3380
		42.9		30.0		14.9		6.7		2.6	2.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.38631	5	.00003
Likelihood Ratio	29.05620	5	.00002
Mantel-Haenszel test for linear association	2.04950	1	.15226

Minimum Expected Frequency = 9.192

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09164			.00003 *1
Cramer's V	.09164			.00003 *1
Contingency Coefficient	.09125			.00003 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 27

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 221

YUG JUGOSLAWEN by F3412 DISKOTHEK

		F3412						Page 1 of 1				
Count	Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6						Row Total				
		1	I	2	3	I	4	I				
YUG	0	283		513		670		575		395	579	3014
REST		9.4		17.0		22.2		19.1		13.1	19.2	89.6
		89.5		83.1		86.9		91.2		93.7	95.4	
TRIFFT ZU	1	33		104		101		55		27	28	348
		9.5		29.9		28.9		15.9		7.7	8.1	10.4

	10.5	16.9	13.1	8.8	6.3	4.6	
Column	316	617	770	631	422	607	3363
Total	9.4	18.3	22.9	18.8	12.5	18.1	100.0
<hr/>							
Chi-Square							
<hr/>							
Pearson		64.81293			5		.00000
Likelihood Ratio		66.46399			5		.00000
Mantel-Haenszel test for linear association		45.65831			1		.00000
Minimum Expected Frequency	-	32.720					

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
<hr/>				
Phi	.13883			.00000 *1
Cramer's V	.13883			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13751			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 44

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:18 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 222

YUG JUGOSLAWEN by F3413 POLITISCHE BETAETIGUNG

F3413								Page 1 of 1	
YUG	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total	
	Row Pct	1	2	3	4	5	6		
REST	0	158	404	504	510	555	892	3024	
		5.2	13.4	16.7	16.9	18.4	29.5	89.7	
		98.5	93.0	90.2	89.4	84.8	90.0		
TRIFFT ZU	1	2	31	55	61	100	99	347	
		.7	8.8	15.9	17.5	28.7	28.4	10.3	
			7.0	9.8	10.6	15.2	10.0		
		1.5							
Column Total		161	435	560	570	655	991	3371	
Total		4.8	12.9	16.6	16.9	19.4	29.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
<hr/>			
Pearson	35.98612	5	.00000
Likelihood Ratio	41.33574	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	12.90622	1	.00033

Minimum Expected Frequency - 16.541

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
<hr/>				
Phi	.10332			.00000 *1
Cramer's V	.10332			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10278			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 36

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 223

YUG JUGOSLAWEN by F3414 FREUND-FREUNDIN

F3414								Page 1 of 1	
YUG	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total	
	Row Pct	1	2	3	4	5	6		
REST	0	1003	1106	489	208	84	131	3020	
		33.2	36.6	16.2	6.9		4.3	89.6	
		90.5	89.0	87.2	90.1		92.9		
TRIFFT ZU	1	106	136	71	23		10	350	
		30.2	38.9	20.4	6.6		2.8	10.4	
		9.5	11.0	12.8	9.9		7.1		
Column Total		1109	1242	560	231	87	141	3370	
Total		32.9	36.8	16.6	6.9	2.6	4.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
<hr/>			
Pearson	10.05253	5	.07376
Likelihood Ratio	11.00424	5	.05130
Mantel-Haenszel test for linear association	.39174	1	.53139

Minimum Expected Frequency - 9.038

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05462			.07376 *1
Cramer's V	.05462			.07376 *1
Contingency Coefficient	.05453			.07376 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 224

YUG JUGOSLAWEN by F3415 LESEN

		F3415						Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6						Row Total
			1	2	3	4	5	6	
REST	0	555	862	828	453	214	113	3024	
	18.3	28.5	27.4	15.0	7.1	3.7			89.6
	92.9	89.2.	88.1	89.9	89.2	88.4			
TRIFFT ZU	1	43	104	112	51	26	15	350	
	12.2	29.7	32.0	14.5	7.4	4.2			10.4
	7.1	10.8	11.9	10.1	10.8	11.6			
Column Total		597	966	940	503	240	128	3374	
Total		17.7	28.6	27.9	14.9	7.1	3.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.67924	5	.08485
Likelihood Ratio	10.32487	5	.06654
Mantel-Haenszel test for linear association	3.01223	1	.08264

Minimum Expected Frequency - 13.275

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05356			.08485 *1
Cramer's V	.05356			.08485 *1
Contingency Coefficient	.05348			.08485 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 33

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 225

YUG JUGOSLAWEN by F3416 KINO

		F3416						Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6						Row Total
			1	2	3	4	5	6	
REST	0	298	708	918	556	321	223	3024	
	9.9	23.4	30.4	18.4	10.6	7.4			89.6
	91.9	85.6	88.9	90.4	93.6	95.9			
TRIFFT ZU	1	26	119	114	59	22	10	350	
	7.5	34.1	32.6	16.8	6.3	2.8			10.4
	8.1	14.4	11.1	9.6	6.4	4.1			
Column Total		324	827	1032	615	343	233	3375	
Total		9.6	24.5	30.6	18.2	10.2	6.9	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.01630	5	.00000
Likelihood Ratio	35.14642	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	15.58664	1	.00008

Minimum Expected Frequency - 24.169

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09891			.00000 *1
Cramer's V	.09891			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09843			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 32

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 226

YUG JUGOSLAWEN by F3417 SICH UNTERHALTEN

		F3417						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total	
ROW	Pct	1	2	3	4	5	6		
COL	Pct								
YUG									
	0	986	1316	473	135	71	42	3023	
REST		32.6	43.5	15.7	4.5	2.3	1.4	89.6	
	90.9	89.2	86.3	90.7	99.1	91.4			
	1	98	159	75	14	1	4	350	
TRIFFT ZU		28.0	45.3	21.4	3.9	.2	1.1	10.4	
	9.1	10.8	13.7	9.3	.9	8.6			
	Column Total	1084	1475	548	148	71	46	3373	
	Total	32.1	43.7	16.3	4.4	2.1	1.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.99046	5	.00687
Likelihood Ratio	19.77998	5	.00137
Mantel-Haenszel test for linear association	.09305	1	.76034

Minimum Expected Frequency - 4.771
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06885			.00687 *1
Cramer's V	.06885			.00687 *1
Contingency Coefficient	.06869			.00687 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 34

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 227

YUG JUGOSLAWEN by F3418 VIDEO

		F3418						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total	
ROW	Pct	1	2	3	4	5	6		
COL	Pct								
YUG									
	0	327	584	740	619	358	397	3026	
REST		10.8	19.3	24.5	20.4	11.8	13.1	89.6	
	91.0	88.1	87.9	91.6	89.0	91.9			
	1	32	79	102	57	44	35	350	
TRIFFT ZU		9.2	22.6	29.2	16.3	12.7	10.1	10.4	
	9.0	11.9	12.1	8.4	11.0	8.1			
	Column Total	360	663	843	676	403	432	3376	
	Total	10.7	19.6	25.0	20.0	11.9	12.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.53092	5	.06152
Likelihood Ratio	10.69008	5	.05788
Mantel-Haenszel test for linear association	1.92843	1	.16493

Minimum Expected Frequency - 37.303

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05585			.06152 *1
Cramer's V	.05585			.06152 *1
Contingency Coefficient	.05576			.06152 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 228

YUG JUGOSLAWEN by F3419 COMPUTER

		F3419						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	Total
		1	2	3	4	5	6		
YUG									
REST	0	266	467	543	491	442	816	3025	
	8.8	15.4	17.9	16.2	14.6	27.0		89.6	
	89.2	91.4	87.1	90.1	88.4	90.9			
TRIFFT ZU	1	32	44	80	54	58	82	350	
	9.2	12.6	22.9	15.4	16.6	23.4		10.4	
	10.8	8.6	12.9	9.9	11.6	9.1			
Column Total		299	512	623	545	500	898	3376	
Total		8.8	15.2	18.5	16.1	14.8	26.6	100.0	

Chi-Square **Value** **DF** **Significance**

Pearson	8.49626	5	.13092
Likelihood Ratio	8.34990	5	.13798
Mantel-Haenszel test for linear association	.36435	1	.54610

Minimum Expected Frequency = 30.986

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05017			.13092 *1
Cramer's V	.05017			.13092 *1
Contingency Coefficient	.05011			.13092 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
4:02:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 229

YUG JUGOSLAWEN by F3420 URLAUB

		F3420						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	Total
		1	2	3	4	5	6		
YUG									
REST	0	1416	992	393	116	59	47	3024	
	46.8	32.8	13.0	3.8	2.0	1.5		89.7	
	90.3	89.2	87.0	93.2	91.2	91.7			
TRIFFT ZU	1	152	120	59	8	6	4	349	
	43.5	34.4	16.8	2.4	1.6	1.2		10.3	
	9.7	10.8	13.0	6.8	8.8	8.3			
Column Total		1568	1112	452	125	65	51	3373	
Total		46.5	33.0	13.4	3.7	1.9	1.5	100.0	

		Chi-Square						Value	DF	Significance	
Pearson		6.44199		5			.26555				
Likelihood Ratio		6.46187		5			.26383				
Mantel-Haenszel test for linear association		.10670		1			.74393				

Minimum Expected Frequency = 5.270

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04370			.26555 *1
Cramer's V	.04370			.26555 *1
Contingency Coefficient	.04366			.26555 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 34

8-Nov-94 ** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 230

YUG JUGOSLAWEN by F3421 SCHULE

		F3421						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	Total
		1	2	3	4	5	6		
YUG									
REST	0	748	807	544	367	216	330	3013	
	24.8	26.8	18.1	12.2	7.2	10.9		89.7	
	93.4	89.3	87.5	87.6	91.1	88.3			

TRIFFFT ZU	1	53 15.4 6.6	97 28.2 10.7	77 22.5 12.5	52 15.2 12.4	21 6.1 8.9	44 12.7 11.7	345 10.3
	Column	801	904	622	420	237	373	3357
	Total	23.9	26.9	18.5	12.5	7.1	11.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.51811	5	.00236
Likelihood Ratio	19.68652	5	.00143
Mantel-Haenszel test for linear association	6.54878	1	.01050

Minimum Expected Frequency - 24.291

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07427			.00236 *1
Cramer's V	.07427			.00236 *1
Contingency Coefficient	.07407			.00236 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:02:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 231

YUG JUGOSLAWEN by F3422 MUSIK

F3422									Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
				1	2	3	4	5	6	
YUG	0		REST	334 11.2 92.3	427 14.3 88.2	595 20.0 92.5	475 15.9 88.9	496 16.6 89.3	655 22.0 88.5	2983 89.8
				28 8.2 7.7	57 17.0 11.8	49 14.4 7.5	60 17.6 11.1	60 17.6 10.7	85 25.1 11.5	338 10.2
	Column			362	485	644	534	556	740	3320
	Total			10.9	14.6	19.4	16.1	16.7	22.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.89039	5	.05360
Likelihood Ratio	11.39025	5	.04417
Mantel-Haenszel test for linear association	2.93432	1	.08672

Minimum Expected Frequency - 36.813

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05727			.05360 *1
Cramer's V	.05727			.05360 *1
Contingency Coefficient	.05718			.05360 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:23 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 232

YUG JUGOSLAWEN by F3423 GLAUBEN

F3423									Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
				1	2	3	4	5	6	
YUG	0		REST	562 18.8 96.8	724 24.2 92.4	624 20.9 89.2	427 14.3 85.8	270 9.0 84.4	385 12.9 85.8	2992 89.9
				18 5.5 3.2	60 17.6 7.6	75 22.3 10.8	71 21.0 14.2	50 14.8 15.6	64 18.9 14.2	338 10.1
	Column			580	784	699	498	320	448	3330
	Total			17.4	23.5	21.0	15.0	9.6	13.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	64.44619	5	.00000
Likelihood Ratio	72.0787)	5	.00000

Mantel-Haenszel test for linear association 55.17284 1 .00000

Minimum Expected Frequency - 32.475

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13912			.00000 *1
Cramer's V	.13912			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13779			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 77

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 233

YUG JUGOSLAWEN by F3424 VATERLAND

		F3424						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total	
		1	2	3	4	5	6		
REST	0	953 31.9 93.3	829 27.8 91.6	620 20.8 85.3	269 9.0 85.1	140 4.7 88.0	173 5.8 89.8	2983 89.9	
	1	68 20.3 6.7	76 22.6 8.4	106 31.6 14.7	47 14.0 14.9	19 5.7 12.0	20 5.8 10.2	337 10.1	
	Column Total	1021 30.8	905 27.3	726 21.9	316 9.5	159 4.8	192 5.8	3320 100.0	

		Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson		41.25115		5	.00000
Likelihood Ratio		40.37505		5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association		18.90652		1	.00001

Minimum Expected Frequency - 16.140

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11147			.00000 *1
Cramer's V	.11147			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11078			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:02:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 234

YUG JUGOSLAWEN by F3425 SICH WAS LEISTEN

		F3425						Page 1 of 1	
YUG	Count Row Pct col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total	
		1	2	3	4	5	6		
REST	0	1178 39.5 93.1	1153 38.6 88.3	487 16.3 87.1	104 3.5 81.8	41 1.4 90.7	23 .8 100.0	2985 89.8	
	1	87 25.7 6.9	153 45.0 11.7	72 21.2 12.9	23 6.8 18.2	4 1.2 9.3		339 10.2	
	Column Total	1265 38.1	1305 39.3	559 16.8	127 3.8	45 1.4	23 .7	3324 100.0	

		Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson		34.13100		5	.00000
Likelihood Ratio		36.32927		5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association		15.54597		1	.00008

Minimum Expected Frequency - 2.355

Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10133			.00000 *1

Cramer's V .10133 .00000 *1
 Contingency Coefficient .10081 .00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 83

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:02:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 235

YUG JUGOSLAWEN by F3426 TREUE

		F3426						Page 1 of 1						
Count	Row Pct	NOTE 1		NOTE 2		NOTE 3		NOTE 4		NOTE 5		NOTE 6		Row Total
		1	I	2	I	3	I	4	I	5	I	6		
YUG		0	1551	752	375	125	57	91	2951	2951	2951	2951	2951	2951
REST		0	52.5	25.5	12.7	4.2	1.9	3.1	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7
		91.4	87.7	86.8	85.2	93.0	95.5							
TRIFFT ZU	1	147	105	57	22	4	4	1.3	339	339	339	339	339	339
		43.2	31.1	16.8	6.4	1.3	4.5	4.5	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
		8.6	12.3	13.2	14.8	7.0								
Column Total		1697	858	432	147	61	96	3291						
		51.6	26.1	13.1	4.5	1.9	2.9	100.0						

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.08675	5	.00120
Likelihood Ratio	20.48680	5	.00101
Mantel-Haenszel test for linear association	1.47867	1	.22398

Minimum Expected Frequency - 6.299

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07813			.00120 *1
Cramer's V	.07813			.00120 *1
Contingency Coefficient	.07789			.00120 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 116

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:02:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 236

YUG JUGOSLAWEN by F3427 SONSTIGES

		F3427						Page 1 of 1		
Count	Row Pct	NOTE 1		NOTE 2		NOTE 3		NOTE 4		Row Total
		1	2	3	*					
YUG		0	92	21	5	2				119
REST	0	77.0	4.0	4.0	1.8					89.8
		89.0	83.6	100.0						
TRIFFT ZU	1	11	1	1					14	10.2
		84.2	8.9	6.9						
		11.0	5.5	16.4						
Column Total		103	22	6	2	1.6			133	100.0
		77.7	16.4	4.3	1.6					

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.07674	3	.78269
Likelihood Ratio	1.35002	3	.71729
Mantel-Haenszel test for linear association	.19147	1	.66169

Minimum Expected Frequency - .218

Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 8 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09011			.78269 *1
Cramer's V	.09011			.78269 *1
Contingency Coefficient	.08974			.78269 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3274

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***

Page 237

14:02:26 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by ARBOR ARBEITSORIENTIERUNG

ARBOR			Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	NIEDRIG	HOCH	
YUG			0	1	Row
REST	0	1096	35.9	64.1	3057
			87.0	91.3	89.7
TRIFFT ZU	1	164	46.9	53.1	350
			13.0	8.7	10.3
	Column	1260	2147	3407	
	Total	37.0	63.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.43442	1	.00005
Continuity Correction	15.96415	1	.00006
Likelihood Ratio	16.01890	1	.00006
Mantel-Haenszel test for linear association	16.42959	1	.00005

Minimum Expected Frequency = 129.575

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06945			.00005 *1
Cramer's V	.06945			.00005 *1
Contingency Coefficient	.06929			.00005 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:26 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 238

YUG JUGOSLAWEN by FAMOR familienorientierung

FAMOR			Page 1 of 1		
Count	Row Pct	Col Pct	niedrig		
YUG			0	1	Row
REST	0	1416	46.7	53.3	3035
			86.6	92.6	89.7
TRIFFT ZU	1	220	63.0	37.0	349
			13.4	7.4	10.3
	Column	1636	1748	3384	
	Total	48.3	51.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.29740	1	.00000
Continuity Correction	32.64766	1	.00000
Likelihood Ratio	33.53895	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	33.28756	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 168.543

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09920			.00000 *1
Cramer's V	.09920			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09871			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 239

YUG JUGOSLAWEN by VBOCK bocklage

VBOCK			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	Col Pct	vollbock	arbeitsb nullbock
YUG			ock	familien
			1	2
			3	4
				Total

YUG		1268	687	729	351	3035
REST	0	41.8	22.6	24.0	11.6	89.7
		93.1	88.4	84.9	91.0	
TRIFFFT ZU	1	94	90	129	35	349
		27.0	25.9	37.1	10.0	10.3
		6.9	11.6	15.1	9.0	
	Column	1362	777	859	386	3384
	Total	40.3	23.0	25.4	11.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
------------	-------	----	--------------

Pearson	40.03663	3	.00000
Likelihood Ratio	39.65026	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	17.23262	1	.00003

Minimum Expected Frequency = 39.764

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10877			.00000 *1
Cramer's V	.10877			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10814			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:02:27 **.* JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 240

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 43.68 seconds CPU time; 59.43 seconds elapsed.

```
371 0 MULT RESPONSE GROUPS=F35 UEBEREINST.M.ELTERN
372 0 (F351 TO F356(1))/ 
373 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
374 0 TABLES=YUG BY F35 / 
375 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:02:56 **.* JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 241

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F35 (tabulating 1) UEBEREINST.M.ELTERN

		F35						Row Total
		Count	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	
		Row pct	ST. ELTE					
		Col pct	RN:	RN:	RN:	RN:	RN:	
YUG		F351	F352	F353	F354	F355	F356	
REST	0	999	1769	1338	930	953	1237	2826
		35.4	62.6	47.4	32.9	33.7	43.8	89.8
		90.1	90.0	92.5	89.7	88.2	90.6	
TRIFFFT ZU	1	109	196	109	107	127	128	322
		34.0	61.1	33.8	33.2	39.5	39.8	10.2
		9.9	10.0	7.5	10.3	11.8	9.4	
	Column	1108	1965	1447	1037	1080	1365	3148
	Total	35.2	62.4	46.0	32.9	34.3	43.4	100.0

Percents and totals based on respondents

3,148 valid cases; 259 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:02:57 **.* JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 242

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 18.20 seconds CPU time; 29.57 seconds elapsed.

```
376 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY F36 TO F37A rf36 rf36a
377 0 OPTIONS 3 4
```

378 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:03:23 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 243

YUG JUGOSLAWEN by P36 AUSKOMMEN MIT MUTTER

		P36						Page 1 of 1			
Row	Col	Count	SEHR	GUT	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR	SCH	TRIFFT N	Row
		Pct				NSTELLEN	LECHT	.	ZU	Total	
YUG											
REST	0	1278	1175			381	65	28	74	3001	
		42.6	39.2			12.7	2.1	.9	2.5	89.5	
		90.1	90.0			88.0	95.0	71.2	86.0		
TRIFFFT ZU	1	141	130			52	3	11	12	350	
		40.3	37.2			14.8	1.0	3.3	3.4	10.5	
		9.9	10.0			12.0	5.0	28.8	14.0		
Column		1419	1306			433	68	40	86	3351	
Total		42.3	39.0			12.9	2.0	1.2	2.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.35473	5	.00165
Likelihood Ratio	15.61102	5	.00805
Mantel-Haenszel test for linear association	4.61729	1	.03165

Minimum Expected Frequency - 4.150
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07600			.00165 *1
Cramer's V	.07600			.00165 *1
Contingency Coefficient	.07578			.00165 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:03:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 244

YUG JUGOSLAWEN by F36A AUSKOMMEN MIT VATER

		F36A						Page 1 of 1			
Row	Col	Count	SEHR	GUT	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR	SCH	TRIFFT N	Row
		Pct				NSTELLEN	LECHT	.	ZU	Total	
YUG											
REST	0	979	1064			505	149	73	207	2976	
		32.9	35.7			17.0	5.0	2.4	7.0	89.6	
		90.8	89.9			90.9	90.2	81.2	82.7		
TRIFFFT ZU	1	99	119			51	16	17	43	345	
		28.8	34.5			14.7	4.7	4.9	12.5	10.4	
		9.2	10.1			9.1	9.8	18.8	17.3		
Column		1078	1183			556	165	89	250	3321	
Total		32.5	35.6			16.7	5.0	2.7	7.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.40520	5	.00044
Likelihood Ratio	19.43480	5	.00159
Mantel-Haenszel test for linear association	14.42382	1	.00015

Minimum Expected Frequency - 9.286

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08214			.00044 *1
Cramer's V	.08214			.00044 *1
Contingency Coefficient	.08187			.00044 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 86

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:03:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 245

YUG JUGOSLAWEN by F37 WOHNHAUSZUSAMMENSETZUNG

		P37					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	NUR AUSL MEHR AUS MEHR DEU GLEICH V WEISS NI					Row Total	
		FAM.	L.FAM.	T.FAM.	IELE	CHT		
YUG	0	318	656	1343	540	174	3030	
REST		10.5 91.8	21.6 92.8	44.3 89.5	17.8 87.4	5.7 83.9	89.7	
TRIFFT ZU	1	28 8.1 8.2	50 14.5 7.2	158 45.5 10.5	78 22.4 12.6	33 9.5 16.1	348 10.3	
Column Total		346 10.2	706 20.9	1502 44.4	618 18.3	207 6.1	3378 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.29192	4	.00044
Likelihood Ratio	20.04978	4	.00049
Mantel-Haenszel test for linear association	17.38581	1	.00003

Minimum Expected Frequency = 21.301

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07750			.00044 *1
Cramer's V	.07750			.00044 *1
Contingency Coefficient	.07727			.00044 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 29

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:03:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 246

YUG JUGOSLAWEN by F37A ZUSAMMENSETZUNG D. UMGEBUNG

		F37A					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	UEBERW.A UEBERW.D GLEICH V WEISS NI					Row Total	
		USL.	EUT.	IEL	CHT			
YUG	0	587	1494	778	175	5.8	3033	
REST		19.3 92.1	49.2 90.6	25.7 87.9	5.8 82.3		89.6	
TRIFFT ZU	1	50 14.4 7.9	155 44.3 9.4	107 30.6 12.1	37 10.7 17.7		350 10.4	
Column Total		637 18.8	1649 48.7	885 26.2	212 6.3		3384 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.77962	3	.00012
Likelihood Ratio	19.11086	3	.00026
Mantel-Haenszel test for linear association	18.51162	1	.00002

Minimum Expected Frequency = 21.948

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07837			.00012 *1
Cramer's V	.07837			.00012 *1
Contingency Coefficient	.07813			.00012 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:03:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 247

YUG JUGOSLAWEN by RF36 auskommen mit der mutter

		RF36					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	sehr gut gut zufriede schlecht trifft n /sehr sc icht zu					Row Total	
		1	2	3	5	6		
YUG	0	1278	1175	381	93	74	3001	
REST		42.6	39.2	12.7	3.1	2.5	89.5	

	90.1	90.0	88.0	86.2	86.0	
1	141	130	52	15	12	350
	40.3	37.2	14.8	4.2	3.4	10.5
	9.9	10.0	12.0	13.8	14.0	
Column Total	1419	1306	433	108	86	3351
Total	42.3	39.0	12.9	3.2	2.6	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 4.26538 4 .37128
 Likelihood Ratio 4.02640 4 .40245
 Mantel-Haenszel test for 3.49628 1 .06151
 linear association

Minimum Expected Frequency - 9.017

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.03568			.37128 *1
Cramer's V	.03568			.37128 *1
Contingency Coefficient	.03565			.37128 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:03:26 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 248

YUG JUGOSLAWEN by RF36A auskommen mit dem vater

RF36A							Page 1 of 1	
Count	Row Pct	Col Pct	sehr gut	gut	zufriede	schlecht	trifft n	Row Total
			1	2	3	/sehr sc	icht zu	
YUG	0		979	1064	505	221	207	2976
REST	0		32.9	35.7	17.0	7.4	7.0	89.6
			90.8	89.9	90.9	87.1	82.7	
TRIFFFT ZU	1		99	119	51	33	43	345
			28.8	34.5	14.7	9.5	12.5	10.4
			9.2	10.1	9.1	12.9	17.3	
Column Total			1078	1183	556	254	250	3321
			32.5	35.6	16.7	7.7	7.5	100.0

Statistic	Value	DF	Significance
Pearson	17.30226	4	.00169
Likelihood Ratio	15.38790	4	.00396
Mantel-Haenszel test for linear association	12.77169	1	.00035

Minimum Expected Frequency - 25.967

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.07218			.00169 *1
Cramer's V	.07218			.00169 *1
Contingency Coefficient	.07200			.00169 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 86

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:03:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 249

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 20.90 seconds CPU time; 29.65 seconds elapsed.

```

379 0 MULT RESPONSE GROUPS=F38 MIT WEM FREIZEIT
380          (F381 TO F388,DUMMY(1))
381 0          F38A NATION.D.FZPARTNER
382 0          (F38A1 TO F38A4,DUMMY(1 ))
383 0          F38B FREIZEITBESCHAFTIGUNG
384 0          (F38B1 TO F38B3(1,29))/ 
385 0          VARIABLES=YUG(0,1) /
386 0          TABLES=YUG BY F38 TO F38B /
387 0 STATISTICS 1 2

```

MULT RESPONSE requires 2144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:03:53 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F38 (tabulating 1) MIT WEM FREIZEIT

F38

		FREIZEIT									ROW Total
		: ALLEIN : MITTEL : MITPA : MITFR : MITFR : MITDE : MITKO : KEINE									ROW Total
		Count	F381	F382	F383	F384	F385	R CL	LLEG	FREI	
TOG	Col pct										
REST	0	117	650	1030	1172	507	393	308	80	3057	3057
		3.8	21.3	33.7	38.3	16.6	12.9	10.1	2.6	100.0	89.7
		89.8	93.9	89.3	91.5	88.3	83.4	89.9	91.6	89.7	
TRIFFT ZU	1	13	42	123	109	67	78	34	7	350	350
		3.8	12.0	35.2	31.2	19.3	22.3	9.8	2.1	100.0	10.3
		10.2	6.1	10.7	8.5	11.7	16.6	10.1	8.4	10.3	
	Column Total	130	692	1154	1281	574	471	342	87	3407	3407
	Total	3.8	20.3	33.9	37.6	16.8	13.8	10.0	2.6	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:03:53 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F38A (tabulating 1) NATION.D.FZPARTNER

F38A

		FZPARTNE					ROW Total	
		R: EIGEN R: AND. R: DEUTS R: KEINE					ROW Total	
		Count	F38A1	F38A2	F38A3	F38A4	DUMMY	ROW Total
YUG	Col pct							ROW Total
REST	0	2071	497	1160	50	3057	3057	3057
		67.8	16.3	38.0	1.6	100.0	89.7	89.7
		94.0	87.7	84.0	93.7	89.7		
TRIFFT ZU	1	133	70	222	3	350	350	350
		38.0	20.0	63.3	1.0	100.0	10.3	10.3
		6.0	12.3	16.0	6.3	10.3		
	Column Total	2205	567	1382	53	3407	3407	3407
	Total	64.7	16.7	40.6	1.6	100.0	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:03:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F38B (group) FREIZEITBESCHAFTIGUNG

Page 1 of 3

F38B

		FREIZEIT											Row Total	
		SPORT FREUNDE UNTERHAL TEN LESEN FERNSEHEN VIDEOS KINO DISCO KULTUREL GASTSTA EINKAUFES											Row Total	
		Count	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Row Total
YUG	Col pct													Row Total
REST	0	811	508	350	572	243	82	150	236	55	328	70	2813	89.7
		28.8	18.1	12.4	20.3	8.7	2.9	5.3	8.4	1.9	11.7	2.5		
		88.3	91.4	91.1	88.3	89.8	92.4	85.9	78.3	95.3	90.0	94.3		
TRIFFT ZU	1	107	48	34	76	28	7	25	65	2	37	4	325	10.3
		33.0	14.7	10.5	23.3	8.5	2.1	7.6	20.1	11.3	10.0	1.3		
		11.7	8.6	8.9	11.7	10.2	7.6	14.1	21.7	5.7				
	Column Total	918	556	384	647	271	89	175	301	57	365	74	3138	100.0
	Total	29.3	17.7	12.2	20.6	8.6	2.8	5.6	9.6	1.8	11.6	2.4		

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:03:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN

by F38B (group) FREIZEITBESCHAFTIGUNG

Page 2 of 3

F38B

	Count Row pct	SPAZIERE NGEHEN	MUSIK EREN	HO CHEN	MUSIK MA ITEN	HANDARBE ITEN	ZEICHNEN	HOBBIES	VIDEO-SP IELE	URLAUB	AUTO	ENTSPANN EN	LERNEN	Row Total
YUG		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
REST	0	248 96.7	339 87.1	63 86.6	166 89.8	46 85.5	236 93.3	122 88.9	38 94.7	71 95.0	99 89.2	179 84.0	2813 89.7	
TRIFFT ZU	1	8 2.6 3.3	50 15.5 12.9	10 3.0 13.4	19 5.8 10.2	8 2.4 14.5	17 5.2 6.7	15 4.7 11.1	2 5.3	4 5.0	12 10.8	34 10.5 16.0	325 10.3	
	Column Total	257 8.2	389 12.4	73 2.3	184 5.9	54 1.7	253 8.1	138 4.4	40 1.3	75 2.4	111 3.5	213 6.8	3138 100.0	

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:03:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 254

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAFTIGUNG

Page 3 of 3

F38B

	Count Row pct	SOZBERE ICH	ARBEITEN IT	HAUSARBE IT	KINDERBE TREUUNG	FAMILIE	SONSTIGE S	Row Total
YDG		23	24	25	26	27	29	
RES.	0		39 1.4	128 4.6	121 4.3	158 5.6	14 .5	2813 89.7
		86.3 77.1	94.7	90.8	92.4		100.0	
TRIFFT ZU	1	2 .6	11 3.5	7 2.2	12 3.8	13 4.0	0 .0	325 10.3
	Column Total	13 .4	50 1.6	135 4.3	133 4.3	171 5.4	14 .4	3138 100.0

Percents and totals based on respondents

3,138 valid cases; 269 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:03:55 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 255

>Warning § 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 21.49 seconds CPU time; 28.27 seconds elapsed.

388 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY rf38 rf38a rf38b F38C TO F394
389 0 OPTIONS 3 4
390 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:04:20 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 256

YUG JUGOSLAWEN by RF38 freizeittypen

	Count Row Pct	RF38 elt.fam. zentiert	partnerz entr.	freundIn zentr.	clique-u a.	elt+glei chaltrig	peer-gro up	Page 1 of 1
	Col Pct	1	2	3	4	5	6	Row Total
YUG								
REST	0	290 10.8 94.0	649 24.2 88.9	890 33.2 91.7	277 10.3 80.1	360 13.4 93.9	218 8.1 85.6	2684 89.7
TRIFFT ZU	1	19 6.0 6.0	81 26.2 11.1	81 26.1 8.3	69 22.3 19.9	23 7.5 6.1	37 11.8 14.4	309 10.3
	Column Total	309 10.3	730 24.4	971 32.4	346 11.6	383 12.8	254 8.5	2993 100.0

Chi-Square ----- Value ----- DF ----- Significance -----

Pearson 57.39552 5 .00000
 Likelihood Ratio 52.81701 5 .00000
 Mantel-Haenszel test for 4.87930 1 .02718
 linear association

Minimum Expected Frequency - 26.287

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13848			.00000 *1
Cramer's V	.13848			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13717			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 414

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:04:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **.

Page 257

YUG JUGOSLAWEN by RF38A nat .d.fzpartner

		RF38A						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	nur eig. eig.u.an nur deut dt.u.eig						Row Total	
		1	2	3	4	5	6		
YUG									
REST	0	1473 53.7 94.7	154 5.6 90.4	567 20.7 78.9	549 20.0 88.9	2742 89.6			
TRIFFT ZU	1	83 25.9 5.3	16 5.1 9.6	151 47.5 21.1	68 21.5 11.1	319 10.4			
	Column Total	1556 50.8	170 5.5	718 23.5	617 20.2	3061 100.0			

		Chi-Square						Value		DF		Significance	
Pearson						131.24093		3		.00000			
Likelihood Ratio						122.01541		3		.00000			
Mantel-Haenszel test for linear association						61.60183		1		.00000			

Minimum Expected Frequency - 17.668

		Chi-Square						Value		DF		Significance	
Pearson						.20707		.20707		.00000 *1			
Likelihood Ratio						.20707		.20707		.00000 *1			
Contingency Coefficient						.20277		.20277		.00000 *1			

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 346

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:04:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 258

YUG JUGOSLAWEN by RF38B freizeittypen-aus f38b1

		RF38B						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	innen pa innen ha innen ak aussen k aussen a kommunik						Row Total	
		ssiv	us	tiv	onsum	ktiv	ation		
YUG									
REST	0	263 10.8 88.1	274 11.3 91.2	511 21.0 91.9	326 13.4 87.3	639 26.3 88.5	416 17.1 91.7	2429 89.8	
TRIFFT ZU	1	36 12.9 11.9	26 9.6 8.8	45 16.4 8.1	47 17.2 12.7	83 30.3 11.5	37 13.6 8.3	275 10.2	
	Column Total	299 11.1	300 11.1	557 20.6	373 13.8	722 26.7	453 16.8	2705 100.0	

		Chi-Square						Value		DF		Significance	
Pearson						9.96754		5		.07616			
Likelihood Ratio						10.01901		5		.07470			
Mantel-Haenszel test for linear association						.01936		1		.88935			

Minimum Expected Frequency - 30.430

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance

Phi	.06071	.07616 *1
Cramer's V	.06071	.07616 *1
Contingency Coefficient	.06060	.07616 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 702

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:04:22 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 259

YUG JUGOSLAWEN by P38C VEREINSMITGLIED

		F38C		Page 1 of 1	
		Count	JA	NEIN	Row Total
		Row Pct	1	2	
YUG		0	700	2218	2918
REST		0	24.0	76.0	89.5
		86.2	90.6		
TRIFFT ZU		1	112	230	342
			32.7	67.3	10.5
			13.8	9.4	
	Column Total		812	2448	3259
	Total		24.9	75.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
------------	-------	----	--------------

Pearson	12.29460	1	.00045
Continuity Correction	11.83539	1	.00058
Likelihood Ratio	11.65911	1	.00064
Mantel-Haenszel test for linear association	12.29084	1	.00046

Minimum Expected Frequency - 85.100

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
-----------	-------	------	---------	--------------------------

Phi	.06142			.00045 *1
Cramer's V	.06142			.00045 *1
Contingency Coefficient	.06130			.00045 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 148

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:04:23 **. JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 260

YUG JUGOSLAWEN by F38D VEREINSZUSAMMENSETZUNG

		F38D				Page 1 of 1	
		Count	UEBERW.D	GLEICH	V UEBERW.A	AND.NATI	ROW
		Row Pct	EUT.	IEL	USL.	CN.	Total
YUG		0	333	155	179	23	691
REST		0	48.2	22.4	26.0	3.4	86.5
			84.2	84.9	92.1	90.4	
TRIFFT ZU		1	62	28	15	2	108
			57.8	25.6	14.3	2.3	13.5
			15.8	15.1	7.9	9.6	
	Column Total		396	183	195	26	799
	Total		49.5	22.9	24.4	3.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
------------	-------	----	--------------

Pearson	7.68838	3	.05291
Likelihood Ratio	8.41252	3	.03821
Mantel-Haenszel test for linear association	6.13011	1	.01329

Minimum Expected Frequency - 3.471
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
-----------	-------	------	---------	--------------------------

Phi	.09811			.05291 *1
Cramer's V	.09811			.05291 *1
Contingency Coefficient	.09764			.05291 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2608

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:04:23 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 261

YUG JUGOSLAWEN by F38E ALTER VEREINSMITGLIEDER

YUG	Count Row Pct Col Pct	F38E				Page 1 of 1 ROW Total
		JUENGER	AELTER	GLEICH	ALLE ALT ERSGRUPP	
		1	2	3	4	
REST	0	29 4.2 100.0	65 9.4 88.2	350 50.7 87.9	246 35.7 82.8	690 86.5
TRIFFT ZU	1		9 8.1 11.8	48 44.6 12.1	51 47.3 17.2	108 13.5
	Column Total	29 3.6	74 9.3	398 49.9	297 37.3	798 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.72858	3	.03313
Likelihood Ratio	12.40077	3	.00613
Mantel-Haenszel test for linear association	7.44284	1	.00637

Minimum Expected Frequency - 3.897
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10460			.03313 *1
Cramer's V	.10460			.03313 *1
Contingency Coefficient	.10404 *			.03313 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2609

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:04:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 262

YUG JUGOSLAWEN by F391 GEMEINSAMK. M. AUSL. ERW.

YUG	Count Row Pct Col Pct	F391				Page 1 of 1 ROW Total
		MEISTEN	ZWEITMEI STEN	DRITTMEI STEN	WENIGSTE N	
		1	2	3	4	
REST	0	656 22.3 94.3	781 26.5 92.0	901 30.6 90.0	605 20.6 83.2	2942 89.9
TRIFFT ZU	1	39 11.9 5.7	68 20.6 8.0	101 30.4 10.0	122 37.0 16.8	331 10.1
	Column Total	695 21.2	849 25.9	1001 30.6	727 22.2	3273 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	55.39392	3	.00000
Likelihood Ratio	52.79201	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	49.45387	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 70.225

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13010			.00000 *1
Cramer's V	.13010			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12902			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 134

8-Nov-94 *** p 1 .503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:04:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 263

YUG JUGOSLAWEN by F392 GEMEINSAMK. M. AUSL. JUG.

Count Row Pct Col Pct	F392	Page 1 of 1	
MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTMEI	WENIGSTE

YUG	Col Pct	STEN			N	Row Total
		1	2	3		
REST	0	1275	991	452	241	2959
		43.1	33.5	15.3	8.2	90.0
		92.2	89.9	86.6	85.2	
TRIFFFT ZU	1	107	111	70	42	331
		32.5	33.7	21.1	12.7	10.0
		7.8	10.1	13.4	14.8	
Column Total		1382	1102	522	283	3289
Total		42.0	33.5	15.9	8.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
------------	-------	----	--------------

Pearson	21.47520	3	.00008
Likelihood Ratio	20.72342	3	.00012
Mantel-Haenszel test for linear association	21.17376	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 28.460

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08080			.00008 *1
Cramer's V	.08080			.00008 *1
Contingency Coefficient	.08054			.00008 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 118

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:04:24 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 264

YUG JUGOSLAWEN by F393 GEMEINSAMK. M. DT. ERW.

YUG	Col Pct	F393				Page 1 of 1
		Count	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTMEI	
		Row Pct	STEN	STEN	WENIGSTE	
REST	0	253	495	871	1295	2915
		8.7	17.0	29.9	44.4	89.9
		80.7	88.8	90.6	91.9	
TRIFFFT ZU	1	61	63	90	115	328
		18.4	19.1	27.5	34.9	10.1
		19.3	11.2	9.4	8.1	
Column Total		314	558	962	1410	3243
Total		9.7	17.2	29.7	43.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance:
------------	-------	----	---------------

Pearson	36.45417	3	.00000
Likelihood Ratio	31.43377	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	28.96136	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 31.781

YUG	Col Pct	F393				Page 1 of 1
		Count	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTMEI	
		Row Pct	STEN	STEN	WENIGSTE	
REST	0	732	1279	263	661	2935
		24.9	43.6	8.9	22.5	89.9
		85.7	91.1	90.4	92.4	
TRIFFFT ZU	1	122	124	28	55	329
		37.2	37.8	8.4	16.6	10.1
		14.3	8.9	9.6	7.6	
Column Total		855	1404	290	715	3264

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 164

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:04:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 265

YUG JUGOSLAWEN by F394 GEMEINSAMK. M. DT. JUG.

YUG	Col Pct	F394				Page 1 of 1
		Count	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTMEI	
		Row Pct	STEN	STEN	WENIGSTE	
REST	0	732	1279	263	661	2935
		24.9	43.6	8.9	22.5	89.9
		85.7	91.1	90.4	92.4	
TRIFFFT ZU	1	122	124	28	55	329
		37.2	37.8	8.4	16.6	10.1
		14.3	8.9	9.6	7.6	
Column Total		855	1404	290	715	3264

Total	26.2	43.0	8.9	21.9	100.0	
Chi-Square		Value		DF		Significance
Pearson		24.11477		3		.00002
Likelihood Ratio		22.85142		3		.00004
Mantel-Haenszel test for linear association		15.56539		1		.00008
Minimum Expected Frequency	-	29.282				
Statistic		Value		ASEL		Approximate Significance
Phi		.08595				.00002 *1
Cramer's V		.08595				.00002 *1
Contingency Coefficient		.08564				.00002 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 143

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:04:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 266

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 23.39 seconds CPU time; 30.33 seconds elapsed.

```
391 0 MULT RESPONSE GROUPS=F40A BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT
392 0 (F401 TO F405(1))
393 0 F40B BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT
394 0 (F401 TO F405(2))
395 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
396 0 TABLES=YUG BY F40A F40B /
397 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1320 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:04:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 267

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F40A (tabulating 1) BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT

F40A

YUG	Count	AUSSCHL.		MUETTER		HAUSARB.		KINDER		V FRAUEN		ROW Total
		Row pct	Col pct	AUS GES	IM HAUS	F. MAEN	ERVOLLST	ERUF	ERL	V	B	
				ELLS	F401	F402	F403	F404	F405			
REST	0	496		2393		2116	2130		2085		3013	89.6
		16.5		79.4		70.2	70.7		69.2			
		90.7		90.5		89.2	89.4		88.5			
TRIFFT ZU	1	51		252		255	253		271		350	10.4
		14.5		72.2		73.0	72.3		77.4			
		9.3		9.5		10.8	10.6		11.5			
	Column	547		2646		2372	2383		2356		3363	
	Total	16.3		78.7		70.5	70.9		70.0		100.0	

Percents and totals based on respondents

3,363 valid cases; 44 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:04:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 268

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F40B (tabulating 2) BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT

F40B

YUG	Count	AUSSCHL.		MUETTER		HAUSARB.		KINDER		V FRAUEN		Row Total
		Row pct	Col pct	AUS GES	IM HAUS	F. MAEN	ERVOLLST	ERUF	ERL	V	B	
				ELLS	F401	F402	F403	F404	F405			
REST	0	2520		629		895		885		931		2845
		88.6		22.1		31.5		31.1		32.7		89.6
		89.4		86.8		90.4		90.1		92.1		
TRIFFT ZU	1	300		96		95		98		80		330
		90.8		29.1		28.8		29.6		24.2		10.4

	10.6	13.2	9.6	9.9	7.9	
Column	2820	725	990	982	1010	3175
Total	88.8	22.8	31.2	30.9	31.8	100.0

Percents and totals based on respondents

3,175 valid cases; 232 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:04:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 269

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 18.87 seconds CPU time; 24.86 seconds elapsed.

398 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY F41 TO F43A RF44 RF44A
399 0 OPTIONS 3 4
400 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:05:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 270

YUG JUGOSLAWEN by F41 VERGL. BRD-HK.LAND

		F41			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	BRD MEHR			GLEICHAR	Row
		EINSCHR	FREIHEI	TIG		
YUG	Col Pct	1	2	3	Total	
REST	0	251 8.3 95.0	1599 53.1 89.1	1160 38.5 89.3	3010	89.7
TRIFFFT ZU	1	13 3.8 5.0	195 56.2 10.9	139 40.0 10.7	347	10.3
	Column Total	264 7.9	1794 53.4	1299 38.7	3357 100.0	

Chi-Square ----- Value ----- DF ----- Significance -----
 Pearson 8.92988 2 .01151
 Likelihood Ratio 10.66692 2 .00483
 Mantel-Haenszel test for 3.03247 1 .08161
 linear association

Minimum Expected Frequency - 27.285

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05158			.01151 *1
Cramer's V	.05158			.01151 *1
Contingency Coefficient	.05151			.01151 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:05:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 271

YUG JUGOSLAWEN by F42 GESUNDHEITSZUSTAND

		F42				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	SEHR GUT		WENIGER GUT		SCHLECHT'	
		1	2	3	4	Total	Row
YUG	Col Pct						
REST	0	1430 47.0 88.8	1422 46.8 90.3	157 5.2 94.0	32 1.1 100.0	3041	89.8
TRIFFFT ZU	1	181 52.5 11.2	154 44.6 9.7	10 2.9 6.0		345	10.2
	Column Total	1611 47.6	1576 46.5	167 4.9	32 .9	3385 100.0	

Chi-Square ----- Value ----- DF ----- Significance -----

Pearson 9.15745 3 .02727
 Likelihood Ratio 12.85542 3 .00496
 Mantel-Haenszel test for 7.61316 1 .00579
 linear association

Minimum Expected Frequency - 3.254
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05201		.02727	*1
Cramer's V	.05201		.02727	*1
Contingency Coefficient	.05194		.02727	*1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:05:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 272

YUG JUGOSLAWEN by F43 LEKTUERE AUSL. ZEITUNGEN

F43						Page 1 of 1	
Count	ROW Pct	JEDEN TA MEHRM.D.	AB UND Z GAR NICH				
Row	Col Pct	G WOCHE	U	T			ROW
YUG		1	2	3	4		Total
REST	0	383	635	1330	654	3002	
		12.8	21.1	44.3	21.8	89.8	
		97.1	93.2	90.6	81.8		
TRIFFT ZU	1	11	46	138	145	340	
		3.4	13.6	40.4	42.6	10.2	
		2.9	6.8	9.4	18.2		
Column		395	681	1467	799	3342	
Total		11.8	20.4	43.9	23.9	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	88.04507	3	.00000
Likelihood Ratio	87.85516	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	77.85637	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 40.222

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.16231		.00000	*1
Cramer's V	.16231		.00000	*1
Contingency Coefficient	.16021		.00000	*1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 65

8-Nov-94 *** p 1 .503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:05:16 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 273

YUG JUGOSLAWEN by F43A LEKTUERE DT. ZEITUNGEN

F43A						Page 1 of 1	
Count	ROW Pct	JEDEN TA MEHRM.D.	AB UND Z GAR NICH				
Row	Col Pct	G WOCHE	U	T			Row
YUG		1 I	2	3	4		Total
REST	0	650	802	1174	383	3008	
		21.6	26.7	39.0	12.7	89.8	
		88.3	87.2	93.3	88.0		
TRIFFT ZU	1	86	117	84	52	340	
		25.4	34.5	24.7	15.4	10.2	
		11.7	12.8	6.7	12.0		
Column		737	919	1258	435	3349	
Total		22.0	27.5	37.6	13.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	27.25203	3	.00001
Likelihood Ratio	28.68406	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	5.30263	1	.02129

Minimum Expected Frequency - 44.196

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.16231		.00000	*1
Cramer's V	.16231		.00000	*1
Contingency Coefficient	.16021		.00000	*1

Phi	.09021	.00001 *1
Cramer's V	.09021	.00001 *1
Contingency Coefficient	.08985	.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:05:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 274

YUG JUGOSLAWEN by RF44 ANZAHL HEIMATAUFENTHALTE

		RF44				Page 1 of 1	
		1	2	3 U.MEHR GAR NICH T		Row Total	
Count	Row Pct	1	2	3	4		
YUG							
0		987	996	319	729	3030	
REST		32.6	32.9	10.5	24.0	89.8	
1		92	87	63	105	346	
TRIFFT ZU		26.5	25.1	18.2	30.2	10.2	
Column Total		1078	1083	382	833	3376	
Total		31.9	32.1	11.3	24.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	30.60650	3	.00000
Likelihood Ratio	28.68391	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	15.92779	1	.00007

Minimum Expected Frequency - 39.145

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09521			.00000 *1
Cramer's V	.09521			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09478			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:05:17 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 275

YUG JUGOSLAWEN by RF44A DAUER D. HEIMAT AUFENTHALTE

		RF44A				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	1-3 WOCH EN	4-5 WOCH EN	6-8 WOCH EN	9 U.MEH R WOCHEN	Row Total	
Col Pct		1	2	3	4		
YUG							
0		263	501	758	763	2285	
REST		11.5	21.9	33.2	33.4	90.4	
1		49	42	71	79	241	
TRIFFT ZU		20.5	17.2	29.5	32.9	9.6	
Column Total		312	543	830	842	2526	
Total		12.4	21.5	32.8	33.3	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.39373	3	.00059
Likelihood Ratio	15.46725	3	.00146
Mantel-Haenszel test for linear association	4.00975	1	.04524

Minimum Expected Frequency - 29.856

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08297			.00059 *1
Cramer's V	.08297			.00059 *1
Contingency Coefficient	.0826?			.00059 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 881

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:05:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

- 107 -
Page 276

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 20.37 seconds CPU time; 28.22 seconds elapsed.

401 0 MULT RESPONSE GROUPS=F44B ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT
(F44B1 TO F44B4(1))/
403 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
404 0 TABLES=YUG BY F44B /
405 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:05:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 277

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F44B (tabulating 1) ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT

		F44B				Row Total
Count	Row pct	ANLASS F	ANLASS B	ANLASS R	ANLASS S	
		ERIEN	ESUCHE	UECKKEHR	ONST.	
YUG	0	1885	1224	27	70	2285
REST	0	82.5	53.6	1.2	3.1	90.6
	91.3	89.2	93.5	91.4		
TRIFFT ZU	1	180	147	2	7	238
	75.5	62.0	.8	2.8		
	8.7	10.8	6.5	8.6		
	Column Total	2065	1372	28	77	2523
	Total	81.8	54.4	1.1	3.1	100.0

Percents and totals based on respondents

2,523 valid cases; 884 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:05:41 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 278

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.09 seconds CPU time; 22.17 seconds elapsed.

406 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY F45 TO F46A RF47 RF48 F49 RF49A F49B
407 0 OPTIONS 3 4
408 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:06:06 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 279

YUG JUGOSLAWEN by F45 RELIGION

		F45											Row Total
Count	Row Pct	CHRISTEN	MUSLIME	SUNNITEN	ALEVITEN	SCHIITEN	ROEM.-KA	ORTH.CHR	PROT.CHR	ARAMAE.C	SONSTIGE	NEIN	
		ALLG.	ALLG.			TH.CHRIS	ISTEN	ISTEN	HRISTEN				
YUG	0	245	1240	156	102	18	I	571	206	8	33	34	2997
REST	0	8.2	41.4	5.2	3.4	.6	19.1	6.9	.3	1.1	1.1	1.1	89.6
	80.4	98.6	100.0	100.0	91.0	82.1	81.1	81.1	100.0	96.6	96.6	80.6	
TRIFFT ZU	1	60	18			2	124	48	2		1	92	347
	17.2	5.2			.5	35.8	13.9	.5		.3	26.5	10.4	
	19.6	1.4			9.0	17.9	18.9		18.9	3.4	3.4	19.4	
	Column Total	304	1259	156	102	20	696	254	10	33	35	475	3344
	Total	9.1	37.6	4.7	3.1	.6	20.8	7.6	.3	1.0	1.1	14.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	275.21390	10	.00000
Likelihood Ratio	339.19995	10	.00000
Mantel-Haenszel test for	103.66874	1	.00000

linear association

Minimum Expected Frequency = 1.002
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OP 22 (18.2%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.28690			.00000 *1
Cramer's V	.28690			.00000 *1
Contingency Coefficient	.27578			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 63

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:06:07 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 280

YUG JUGOSLAWEN by F45A RELIGIOESITAET

F45A							Page 1 of 1			
Count	Row Pct	Col Pct	STRENG	PRAKTIZI	GELENT	KAUM	NICHT	PR	GEH.K.GL	Row Total
			EREND	LICH	AKTIZ.	AUBEN	AN	Row Total		
YUG										
REST	0		194	815	696	538	495	264	3002	
		RAKT.	6.5	27.1	23.2	17.9	16.5	8.8	89.7	
			98.0	92.8	92.4	87.5	87.0	79.2		
TRIFFT ZU	1		4	63	57	76	74	69	344	
			2.0	7.2	7.6	12.5	13.0	20.8	10.3	
	Column Total		198	878	753	614	569	333	3346	
	Total		5.9	26.2	22.5	18.4	17.0	10.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	77.87972	5	.00000
Likelihood Ratio	77.31448	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	69.03294	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 20.351

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15257			.00000 *1
Cramer's V	.15257			.00000 *1
Contingency Coefficient	.15082			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 61

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:06:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 281

YUG JUGOSLAWEN by F46 MUTTERSPR. UNTERSICHT

F46							Page 1 of 1	
Count	Row Pct	Col Pct	JA	NEIN	Row		Total	
			1	2	1	2		
YUG								
REST	0		428	1556	1984			
		RAKT.	21.6	78.4	85.9			
			87.4	85.5				
TRIFFT ZU	1		62	264	326			
			18.9	81.1	14.1			
			12.6	14.5				
	Column Total		489	1821	2310			
	Total		21.2	78.8	100.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.17612	1	.27815
Continuity Correction	1.02279	1	.31186
Likelihood Ratio	1.20366	1	.27259
Mantel-Haenszel test for linear association	1.17561	1	.27825

Minimum Expected Frequency = 68.982

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02257			.27815 *1

Cramer's V .02257
 Contingency Coefficient .02256 .27815 *1
 .27815 *1

*1, Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1097

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:06:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 282

YUG JUGOSLAWEN by F46A KORANSCHULE

		F46A				Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	BESUCHE	HABE BESUCHT	NEIN,NIE	SONSTIGE	Row
			1	2	3	4	Total
REST	0		93	551	1127	31	1802
			5.2	30.6	62.6	1.7	100.0
			100.0	100.0	100.0	100.0	
	Column		93	551	1127	31	1802
	Total		5.2	30.6	62.6	1.7	100.0

>Warning # 10307

>Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is
 >one.

Number of Missing Observations: 1605

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:06:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 283

YUG JUGOSLAWEN by RF47 MUTTERSsprache

		RF47			Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	LANDESSP	DEUTSCH	SONST.SP	Row
			RACHE	RACHE	RACHE	Total
REST	0		2689	201	85	2975
			90.4	6.8	2.9	89.8
			90.8	89.5	67.9	
TRIFFT ZU	1		274	24	40	338
			81.1	7.0	11.9	10.2
			9.2	10.5	32.1	
	Column		2963	225	125	3313
	Total		89.4	6.8	3.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	68.24898	2	.00000
Likelihood Ratio	47.47062	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	51.00945	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 12.731

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14353			.00000 *1
Cramer's V	.14353			.00000 *1
Contingency Coefficient	.14207			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 94

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:06:09 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 284

YUG JUGOSLAWEN by RF48 VOLKSGRUPPE

		RF48			Page 1 of 1	
YUG	Count	Row Pct	HAUPTGRU	MINDERHE	Row	Total
			PPE	IT		
REST	0		2782	275	3057	89.7
			91.0	9.0		
			94.2	60.6		
TRIFFT ZU	1		171	179	350	10.3
			48.9	51.1		
			5.8	39.4		
	Column		2953	454	3407	
	Total		86.7	13.3	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	482.42645	1	.00000
Continuity Correction	478.78671	1	.00000
Likelihood Ratio	340.17381	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	482.28484	1	.00000
Minimum Expected Frequency	- 46.647		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.37630			.00000 *1
Cramer's V	.37630			.00000 *1
Contingency Coefficient	.35219			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:06:09 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 285

YUG JUGOSLAWEN by F49 RUECKKEHRPLAENE

		F49						Page 1 of 1	
Row	Pct	Count	WILL NAC EINIGE J.	IMMER B.	KEINE PL.	IN AND. L.	WEISS NI	Row	
		Col Pct	H...ZURU .BLEIBEN LEIBEN	AENE	AND	CHT			
YUG								Total	
		1	192	626	809	1020	69	310	3026
REST	0	6.3	20.7	26.7	33.7	2.3	10.3	88.8	
		97.0	91.6	87.4	89.9	87.7	88.8		
	1	6	57	116	115	10	39	343	
TRIFFFT ZU	1.8	16.7	33.9	33.4	2.8	11.4	10.2		
	3.0	8.4	12.6	10.1	12.3	11.2			
	Column Total	198	684	926	1134	78	350	3369	
	Total	5.9	20.3	27.5	33.7	2.3	10.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.05592	5	.00122
Likelihood Ratio	23.57722	5	.00026
Mantel-Haenszel test for linear association	5.70804	1	.01689

Minimum Expected Frequency - 7.997

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07715			.00122 *1
Cramer's V	.07715			.00122 *1
Contingency Coefficient	.07692			.00122 *1

*1 Pearson chl-square probability

Number of Missing Observations: 38

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:06:10 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 28*

YUG JUGOSLAWEN by RF49A AUFENTHALTSABSICHT

		RF49A						Page 1 of 1	
Row	Pct	Count	1-3 JAHR	4-6 J.	7-9 J.	10 U.MEH	IMMER BL	WEISS N	Row
		Col Pct	E	2	3	R J.	EIBEN	ICHT	
YUG									Total
	0	162	168	30	210	881	1558	3010	
REST	5.4	5.6	1.0	7.0	29.3	51.8	89.9	89.9	
	92.6	96.4	94.4	92.7	87.4				
	1	13	6	2	17	127	175	339	
TRIFFFT ZU	3.8	1.9	.5	4.9	37.4	51.5	10.1	10.1	
	7.4	3.6	5.6	7.3	12.6				
	Column Total	175	174	32	227	1008	1733	3349	
	Total	5.2	5.2	1.0	6.8	30.1	51.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.83649	5	.00206
Likelihood Ratio	21.24692	5	.00073
Mantel-Haenszel test for linear association	6.52447	1	.01064

Minimum Expected Frequency - 3.262
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07500			.00206 *1
Cramer's V	.07500			.00206 *1
Contingency Coefficlient	.07479			.00206 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:06:10 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 287

YUG JUGOSLAWEN by P49B RUECKKEHRORT

		F49B			Page 1 of 1	
		Count	AUSW.ORT	AND.ORT	TNZ	
		Row Pct				Row Total
		Col Pct				
YUG	0	790	542	273		1604
REST		49.2 96.1	33.8 90.2	17.0 88.9		92.7
TRIFFT ZU	1	32 25.8 3.9	59 47.0 9.8	34 27.2 11.1		126 7.3
	Column Total	822	601	307	1730	100.0
	Total	47.5	34.7	17.8		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	26.12321	2	.00000
Likelihood Ratio	27.18672	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	23.30466	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 22.293

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12288			.00000 *1
Cramer's V	.12288			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12196			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1677

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:06:11 **» JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 288

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 22.69 seconds CPU time; 29.76 seconds elapsed.

409 0 BREAKDOWN TABLES-F49A BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:06:33 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 289

- - Description of Subpopulations - -

Summarxes of F49A AUFENTHALTSABSICHT
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			76 .8211	32..9165	3349
YUG	0 REST		76 .0690	33..4503	3010
YUG	1 TRIFFT ZU		83 .4900	26..8713	339

Total Cases - 3407
Missing Cases - 58 or 1.7 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***

Page 290

14:06:34 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.04 seconds CPU time; 22.66 seconds elapsed.

```
410 0 MULT RESPONSE GROUPS=F49C GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN
411 0 (F49C1 TO F49C15,DUMMY(1))
412 0      VARIABLES=YUG(0,1) /
413 0      TABLES-YUG BY F49C /
414 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1432 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:06:59 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 291

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAIVEN
 by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 1 of 2

F49C

YUG	Count Row pct Col pct	MEINE AR AUFENTHALT ARBEITSP WOHNUNG			FAMILIEN RECHTSSI			MICH ALS FREUNDL.			ARB.MARK POLIT.			S ALS	Row Total
		BEITSERL	LTSERLAU	LATZ	ANGEH.	TUATION	BUERGER	BEHANDE	T HK.LAN	IT.	IN D	(STAATSA	. HE	NGEH	
REST	0	541 17.7 88.4	365 11.9 91.2	611 20.0 87.9	238 7.8 90.4	897 29.3 90.8	602 19.7 93.5	649 21.2 86.5	588 19.2 95.6	741 24.2 90.7	222 7.3 82.0	361 11.8 92.8	3057	89.7	
TRIFFT ZU	1	71 20.2 11.6	35 10.0 8.8	84 24.0 12.1	25 7.2 9.6	91 26.0 9.2	42 11.9 6.5	101 28.9 13.5	27 7.7 4.4	76 21.6 9.3	49 14.0 18.0	28 8.0 7.2	350	10.3	
	Column Total	612 18.0	400 11.7	695 20.4	263 7.7	988 29.0	644 18.9	750 22.0	615 18.0	817 24.0	271 8.0	389 11.4	3407	100.0	

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:06:59 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 292

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAIVEN
 by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 2 of 2

F49C

YUG	Count Row pct Col pct	MILITAER POLIT. S PARTNER SONSTIGE					Row Total	
		DIENST	IT. BRD	F49C12	F49C13	F49C14	F49C15	DUMMY
REST	0	206 6.7 86.6	315 10.3 89.5	513 16.8 87.0	222 7.2 88.5	3057 100.0 89.7	3057	89.7
TRIFFT ZU	1	32 9.1 13.4	37 10.6 10.5	77 21.9 13.0	29 8.2 11.5	350 100.0 10.3	350	10.3
	Column Total	238 7.0	353 10.3	589 17.3	250 7.3	3407 100.0	3407	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:07:00 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 293

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 19.41 seconds CPU time; 25.01 seconds elapsed.

```
415 0 CROSSTABS TABLES-YUG BY F50 TO F54 RF551 TO RF554 RF55A1 TO RF55A4
416 0          RRF55 RRF55A RRF55IND
417 0 OPTIONS 3 4
418 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:34 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 294

YUG JUGOSLAWEN by F50 WOHLFUEHLEN BRD

		F50					Page 1 of 1		
	Count	Row Pct	SEHR WOHL	REL.WOHL	ES GEHT	ETWAS UN*	SEHR UNW		
	Row Pct	Col Pct	L	1	2	3	4	5	Row Total
YUG	0		1271	1064	587	85	29		3035
REST			41.9	35.0	19.3	2.8	.9		89.7
			85.7	92.4	94.5	84.1	100.0		
TRIFFT ZU	1		212	87	34	16			350
			60.6	25.0	9.8	4.6			10.3
			14.3	7.6	5.5	15.9			
	Column Total		1483	1151	621	101	29		3385
	Total		43.8	34.0	18.4	3.0	.9		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	56.61355	4	.00000
Likelihood Ratio	60.43207	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	30.24515	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 2.982
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 (10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12933			.00000 *1
Cramer's V	.12933			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12826			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:36 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 295

YUG JUGOSLAWEN by F51 ANNAHME DT. STAATSB.SCHAFT

		F51					Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	GERN	NUR WENN	NEIN	BEIDE		Row
	Row Pct	Col Pct	1	2	3		Total	
YUG	0		502	1288	1190		2980	
REST			16.8	43.2	39.9		89.6	
			88.3	89.2	90.6			
TRIFFT ZU	1		67	156	123		346	
			19.3	45.1	35.6		10.4	
			11.7	10.8	9.4			
	Column Total		569	1444	1313		3326	
	Total		17.1	43.4	39.5		100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.79303	2	.24746
Likelihood Ratio	2.79573	2	.24712
Mantel-Haenszel test for linear association	2.74580	1	.09751

Minimum Expected Frequency - 59.123

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02898			.24746 *1
Cramer's V	.02898			.24746 *1
Contingency Coefficient	.02897			.24746 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 81

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:36 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 296

YUG JUGOSLAWEN by F51A AUFENTH. STATUS

Row Col	Pct Pct	F51A				Page 1 of 1
		BEFR.AUP		UNBEFR.A	AUF.BERE	
		ENTH.	UF.	CHT.	CHT.	Row Total
YUG	0	574	1336	814	266	2991
REST		19.2	44.7	27.2	8.9	89.8
		92.2	91.2	88.5	82.3	
TRIFFT ZU	1	48	129	106	57	340
		14.2	37.8	31.2	16.7	10.2
		7.8	8.8	11.5	17.7	
Column Total		623	1465	920	323	3331
Row Total		18.7	44.0	27.6	9.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.64921	3	.00000
Likelihood Ratio	25.95954	3	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	24.28375	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 32.965

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09274			.00000 *1
Cramer's V	.09274			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09235			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 76

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:07:37 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 297

YUG JUGOSLAWEN by F52 VORURTEILE GEGEN AUSLAENDER

Row Col	Pct Pct	F52				Page 1 of 1
		JA.GROSS		JA,KLEIN	NEIN	
		ER TEIL	ER TEIL	3	Row Total	
YUG	0	811	1551	673	3036	
REST		26.7	51.1	22.2	89.7	
		95.7	89.6	83.5		
TRIFFT ZU	1	37	181	133	350	
		10.5	51.6	37.9	10.3	
		4.3	10.4	16.5		
Column Total		848	1732	806	3386	
Row Total		25.0	51.1	23.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	65.98995	2	.00000
Likelihood Ratio	69.88754	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	65.96981	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 83.379

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13960			.00000 *1
Cramer's V	.13960			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13826			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 21

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:07:38 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 298

YUG JUGOSLAWEN by F53 HEIRATSBEREITSCHAFT

Row Col	Pct Pct	F53					Page 1 of 1
		JA,AUF J		JA,EVTL	NEIN	MIT DT.V	
		ED.FALL	1	2	3	4	
YUG	0	506	1155	818	110	423	3012
REST		16.8	38.3	27.2	3.6	14.1	89.7
		83.1	88.4	94.5	83.0	95.1	
TRIFFT ZU	1	103	152	47	22	22	346
		29.8	43.8	13.6	6.5	6.2	10.3

	16.9	11.6	5.5	17.0	4.9	
Column	609	1307	B66	132	445	3358
Total	18.1	38.9	25.8	3.9	13.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	73.94785	4	.00000
Likelihood Ratio	75.97238	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	41.01963	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 13.587

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14839			.00000 *1
Cramer's V	.14839			.00000 *1
Contingency Coefficient	.14679			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 49

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:07:38 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 299

YUG JUGOSLAIVEN by F54 ERLEBTE NACHTEILE

		F54			Page 1 of 1	
YUG	Count	HAEUFIGE SELTENER GAR NICH			Row Total	Total
		R	1	2	T	
REST	0	362	967	1710	3039	89.7
		11.9	31.8	56.3		
TRIFFT ZU	1	17	68	265	350	10.3
		4.8	19.4	75.7		
	Column	379	1035	1976	3389	
	Total	11.2	30.5	58.3	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	50.27380	2	.00000
Likelihood Ratio	54.19875	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	46.74875	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 39.133

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12180			.00000 *1
Cramer's V	.12180			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12090			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 18

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:39 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 300

YUG JUGOSLAIVEN by RF551 DT.VERSTEHEN - REC.

		RF551			Page 1 of 1	
YUG	Count	KAUM,EIN GUT IGERM.			Row Total	Total
		1	2			
REST	0	506	2526	3033	89.6	
		16.7	83.3			
TRIFFT ZU	1	37	313	350	10.4	
		10.7	89.3			
	Column	544	2839	3383		
	Total	16.1	83.9	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.42589	1	.00370
Continuity Correction	7.98579	1	.00471
Likelihood Ratio	9.25051	1	.00235
Mantel-Haenszel test for linear association	8.42339	1	.00370

linear association

Minimum Expected Frequency - 56.302

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.04991			.00370 *1
Cramer's V	.04991			.00370 *1
Contingency Coefficient	.04985			.00370 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 24

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:07:39 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 301

YUG JUGOSLAWEN by RF552 DT.SPRECHEN - REC.

		RP552 Page 1 of 1		
		Count	KAUM, EIN GUT	Row
		Row Pct	IGERM.	Total
YUG			1 2	Row
REST	0	665 21.9 91.7	2367 78.1 89.1	3032 89.6
TRIFFT ZU	1	61 17.3 8.3	290 82.7 10.9	350 10.4
	Column Total	726 21.5	2656 78.5	3382 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.04645	1	.04426
Continuity Correction	3.77464	1	.05204
Likelihood Ratio	4.23605	1	.03957
Mantel-Haenszel test for linear association	4.04526	1	.04430

Minimum Expected Frequency - 75.153

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.03459			.04426 *1
Cramer's V	.03459			.04426 *1
Contingency Coefficient	.03457			.04426 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 25

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:07:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 302

VUG JUGOSLAWEN by RF553 DT.SCHREIBEN - REC.

		RF553 Page 1 of 1		
		Count	KAUM, EIN GUT	Row
		Row Pct	IGERM.	Total
YUG			1 2	Row
REST	0	1049 34.6 91.2	1979 65.4 88.8	3028 89.6
TRIFFT ZU	1	102 29.0 8.8	249 71.0 11.2	350 10.4
	Column Total	1.50 34.0	2228 66.0	3378 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.46871	1	.03452
Continuity Correction	4.22049	1	.03994
Likelihood Ratio	4.57550	1	.03243
Mantel-Haenszel test for linear association	4.46739	1	.03455

Minimum Expected Frequency - 119.259

Statistic	Value	ASEL	T-value	Approximate Significance
Phi	.03637			.03452 *1

Cramer's V .03637 .03452 *1
 Contingency Coefficienc .03635 .03452 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 29

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:07:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 303

YUG JUGOSLAWEN by RF554 DT.LESEN - REC.

	Count	RF554		Page 1 of 1	
		Row Pct	Col Pct		
YUG			1		
REST	0	874	2152	3027	
		28.9	71.1	89.6	
		91.5	88.9		
TRIFFT ZU	1	81	269	350	
		23.2	76.8	10.4	
		8.5	11.1		
	Column	956	2421	3377	
	Total	28.3	71.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.99467	1	.02543
Continuity Correction	4.71859	1	.02984
Likelihood Ratio	5.17501	1	.02291
Mantel-Haenszel test for linear association	4.99320	1	.02545

Minimum Expected Frequency - 99.138

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03846			.02543 *1
Cramer's V	.03846			.02543 *1
Contingency Coefficient	.03843			.02543 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:07:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **.

Page 304

YUG JUGOSLAWEN by RF55A1 MUTTERSPR.VERSTEHEN - REC.

	Count	RF55A1		Page 1 of 1	
		Row Pct	Col Pct		
YUG			1		
REST	0	407	2615	3022	
		13.5	86.5	89.6	
		83.9	90.6		
TRIFFT ZU	1	78	272	350	
		22.2	77.8	10.4	
		16.1	9.4		
	Column	485	2887	3372	
	Total	14.4	85.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.58354	1	.00001
Continuity Correction	18.87816	1	.00001
Likelihood Ratio	17.53259	1	.00003
Mantel-Haenszel test for linear association	19.57774	1	.00001

MINIMUM Expected Frequency - 50.369

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07621			.00001 *1
Cramer's V	.07621			.00001 *1
Contingency Coefflcient	.07599			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probablity

Number of Missing Observations: 35

YUG JUGOSLAWEN by RF55A2 MUTTERSPR. SPRECHEN - REC.

		RF55A2		Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row
	Col Pct		1	2	Total
YUG	0		557	2463	3020
REST			18.4	81.6	89.6
			83.0	91.3	
TRIFFT ZU	1		114	236	350
			32.7	67.3	10.4
			17.0	8.7	
	Column		671	2699	3370
	Total		19.9	80.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	39.77175	1	.00000
Continuity Correction	38.88546	1	.00000
Likelihood Ratio	35.59636	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	39.75992	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 69.776

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10864			.00000 *1
Cramer's V	.10864			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10800			.00000 *1

*1 Pearson chl-square probability

Number of Missing Observations: 37

YUG JUGOSLAWEN by RF55A3 MUTTERSPR.SCHREIBEN - REC.

		RF55A3		Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row
	Col Pct		1	2	Total
YUG	0		1086	1933	3019
REST			36.0	64.0	89.7
			86.5	91.5	
TRIFFT ZU	1		170	179	348
			48.8	51.2	10.3
			13.5	8.5	
	Column		1256	2111	3367
	Total		37.3	62.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	21.88713	1	.00000
Continuity Correction	21.34321	1	.00000
Likelihood Ratio	21.29298	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	21.88063	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 129.962

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08062			.00000 *1
Cramer's V	.08062			.00000 *1
Contingency Coefficient	.08036			.00000 *1

*1 Pearson chl-square probability

Number of Missing Observations: 40

YUG JUGOSLAWEN by RF55A4 MUTTERSPR.LESEN - REC.

		RF55A4		Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row
	Col Pct		1	2	Total
YUG	0		557	2463	3020
REST			18.4	81.6	89.6
			83.0	91.3	
TRIFFT ZU	1		114	236	350
			32.7	67.3	10.4
			17.0	8.7	
	Column		671	2699	3370
	Total		19.9	80.1	100.0

	1	2	Total	
YUG	0	937	2085	3022
REST		31.0	69.0	89.7
	85.7	91.6		
TRIFFFT ZU	1	156	192	348
	44.8	55.2	10.3	
	14.3	8.4		
Column	1093	2277	3371	
Total	32.4	67.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	27.05770	1	.00000
Continuity Correction	26.43276	1	.00000
Likelihood Ratio	25.85200	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	27.04967	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 113.036

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08959			.00000 *1
Cramer's V	.08959			.00000 *1
Contingency Coefficient	.08923			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 36

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:42 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 308

YUG JUGOSLAWEN by RRF55 DEUTSCH-INDEX

Count	RRF55					Page 1 of 1	
	Row Pct	NUR MUEN KAUM DL.GUT					
		GUT	1	2	3		
YUG	0	1921	425	456	119	2920	
REST		65.8	14.6	15.6	4.1	89.4	
	88.5	91.2	92.5	85.5			
TRIFFFT ZU	1	249	41	37	20	347	
	71.8	11.8	10.6	5.8		10.6	
	11.5	8.8	7.5	14.5			
Column	2169	466	492	139	3267		
Total	66.4	14.3	15.1	4.3	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.57668	3	.01425
Likelihood Ratio	10.95780	3	.01196
Mantel-Haenszel test for linear association	2.18395	1	.13946

Minimum Expected Frequency - 14.765

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05690			.01425 *1
Cramer's V	.05690			.01425 *1
Contingency Coefficient	.05681			.01425 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 140

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:07:43 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 309

YUG JUGOSLAWEN by RRF55A MUTTERSPRACHEN-INDEX

Count	RRF55A					Page 1 of 1	
	Row Pct	NUR MUEN KAUM DL.GUT					
		GUT	1	2	3		
YUG	0	1878	559	369	120	2926	
REST		64.2	19.1	12.6	4.1	89.6	
	91.5	90.4	83.5	78.2			
TRIFFFT ZU	1	174	59	73	33	339	
	51.2	17.4	21.5	9.9		10.4	
	8.5	9.6	16.5	21.8			
Column	2052	618	442	153	3265		

Total 62.8 18.9 13.5 4.7 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	48.11101	3	.00000
Likelihood Ratio	41.61316	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	43.03445	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 15.937

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12138			.00000 *1
Cramer's V	.12138			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12050			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 142

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:43 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 310

YUG JUGOSLAWEN by RRF55IND GESAMTSPRACH-INDEX

RRF55IND								Page 1 of 1		
Count	Row Pct	BILINGUA	DT.GUT,M	MS GUT,D	DT GUT,	MS GUT,	ANALPHAB	BEIDES	K	Row
Row	Col Pct	L KOMP.	S MUENDL	T MUENDL	MS KAUM	DT KAUM	ET	AUM		Total
YUG	0	1164	359	262	313	377	246	97	2817	2817
REST		41.3	12.7	9.3	11.1	13.4	8.7	3.5	89.4	
		91.1	88.1	93.2	79.9	91.0	90.7	87.7		
• 1		114	48	19	79	37	25	14	336	
TRIFFT ZU		33.8	14.4	5.7	23.4	11.1	7.5	4.1	10.6	
		8.9	11.9	6.8	20.1	9.0	9.3	12.3		
Column Total		1278	407	281	391	414	271	111	3153	
Total		40.5	12.9	8.9	12.4	13.1	8.6	3.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	47.94190	6	.00000
Likelihood Ratio	42.05234	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	3.15832	1	.07554

Minimum Expected Frequency = 11.816

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12331			.00000 *1
Cramer's V	.12331			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12238			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 254

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:07:44 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 311

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which need nonnegative weighted cases, but remain on the file and are processed by non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 31.07 seconds CPU time; 44.29 seconds elapsed.

```

419 0 MULT RESPONSE GROUPS=F54A ERLEBTE NACHTEILE
420 0 (F54A1 TO F54A3(1,16))
421 0 RF55G GUTE DEUTSCHKENNTNISSE
422 0 (RF551 TO RF554(2))
423 0 RF55S SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE
424 0 (RF551 TO RF554(1))
425 0 RF55AG GUTE MUTTERSPR.KENNTN.
426 0 (RF55A1 TO RF55A4(2))
427 0 RF55BS SCHL.MUTTERSPR.KENNT.
428 0 (RF55A1 TO RF55A4(1))
429 0 F55B WIE DEUTSCH GELEERT
430 0 (F55B1 TO F55B8,DUMMY(1))/_
431 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
432 0 TABLES=YUG BY F54A TO F55B /
433 0 STATISTICS 1 2

```

MULT RESPONSE requires 2192 bytes of workspace for execution.

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 2

F54A

	Count	VORURTEI	ANL.:ALL	ANL.:SC	ANL.:ARB	ANL.:BEH	ANL.:WOH	ANL.:OEF	ANL.:KON	EINLASS	VERST.PR	MEIDEN,H	Row
	Row pct	LE	TAG	HULE	SUCHE	OERDE	N.SUCH.	FENTL	TAKTE	VERH.	OBLEME	AENSELN	Total
	Col pct	1	I	2	I	4	I	5	I	7	I	9	11
YUG													
REST	0	401	84	111	203	90	116	56	31	44	85	49	1225
		32.7	6.8	9.1	16.6	7.3	9.5	4.6	2.5	3.6	fi9	4.1	94.1
		96.5	93.5	92.0	93.2	94.9	97.5	96.9	89.6	92.4	93.7	91.0	
TRIFFT ZU	1	15	6	10	15	5	3	2	4	4	6	5	77
		18.9	7.5	12.6	19.1	6.3	3.9	2.3	4.7	4.7	7.5	6.2	5.9
		3.5	6.5	8.0	6.8	5.1	2.5	3.1	10.4	7.6	6.3	9.0	
	Column	416	89	121	218	95	119	58	35	48	91	53	1302
	Total	31.9	6.9	9.3	16.7	7.3	9.2	4.4	2.7	3.7	7.0	4.1	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 2 of 2

F54A

	Count	BESCHIMP	RASSISMU	RECHTL.	P WEISS NI	SONSTIGE	Row					
	Row pct	FEN	S	ROBL.	CHT	S	Total					
	Col pct	12	I	13	I	14	I	15	I	16		
YUG												
REST	0	209	65	41	32	14	1225					
		17.1	5.3	3.3	2.6	1.2	94.1					
		94.9	94.2	94.4	82.8	91.9						
TRIFFT ZU	1	11	4	2	7	..	77					
		14.5	5.2	3.1	S.6	5.9						
		5.1	5.8	5.6	17.2	8.1						
	Column	221	69	43	38	15	1302					
	Total	16.9	5.3	3.3	3.0	1.2	100.0					

Percents and totals based on respondents

1,302 valid cases; 2,105 missing cases

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by RF55G (tabulating 2) GUTE DEUTSCHKENNTNISSE

RF55G

	Count	DT.VERST	DT.SPREC	DT.SCHRE	DT.LESEN	Row
	Row pct	EHEN - R	HEN - RE	IBEN - R	- REC.	Total
	Col pct	EC.	C.	EC.		
YUG						
REST	0	2526	2367	1979	2152	2576
		98.1	91.9	76.8	83.5	89.2
		89.0	89.1	88.8	88.9	
TRIFFT ZU	1	313	290	249	269	313
		99.8	92.4	79.4	85.8	10.8
		11.0	10.9	11.2	11.1	
	Column	2839	2656	2228	2421	2889
	Total	98.3	91.9	77.1	83.8	100.0

Percents and totals based on respondents

2,889 valid cases; 518 missing cases

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
 by RF55S (tabulating 1) SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE

RF55S

	Count	DT.VERST	DT.SPREC	DT.SCHRE	DT.LESEN	Row Total
Row	Row pct	EHEN - R	HEN - RE	IBEN - R	- REC.	
	CoX pct	EC.	C.	EC.		Total
		RF551	RF552	RF553	RF554	
YUG						
REST	0	506	665	1049	874	1108
		45.7	60.0	94.6	78.9	91.6
		93.1	91.7	91.2	91.5	
TRIFFT ZU	1	37	61	102	81	102
		36.9	59.6	100.0	80.1	8.4
		6.9	8.3	8.8	8.5	
	Column Total	544	726	1150	956	1210
	Total	44.9	60.0	95.1	79.0	100.0

Percents and totals based on respondents

1,210 valid cases; 2,197 missing cases

Page 316

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:08:13 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by RF55AG (tabulating 2) GUTE MUTTERSPR. KENNNTN

RF55AG

	Count	MUTTERSP R.VERSTE	MUTTERSP R.SPRECH	MUTTERSP R.SCHREI	MUTTERSP R.LESEN	Row Total
Row	pct	HEN	EN -	BEN	- RE	
Col	pct	RF55A1	RF55A2	RF55A3	RF55A4	
YUG						
REST	0	2615	2463	1933	2085	2653
		98.5	92.8	72.8	78.6	90.6'
		90.6	91.3	91.5	91.6	
TRIFFT ZU	1	272	236	179	192	275
		98.9	85.7	64.8	69.9	9.4
		9.4	8.7	8.5	8.4	
	Column	2887	2699	2111	2277	2929
	Total	98.6	92.1	72.1	77.8	100.0

Percents and totals based on respondents

2,929 valid cases; 478 missing cases

Page 317

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:08:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by RF55BS (tabulating 1) SCHL.MUTTERSspr.KENNT

RF55BS

	Count	MUTTERSP R.VERSTE	MUTTERSP R.SPRECH	MUTTERSP R.SCHREI	MUTTERSP R.LESEN	ROW Total
	Row pct					
	Col pct					
YUG						
REST	0	407	557	1086	937	1143 86.6
		35.6	48.7	95.0	82.0	
		83.9	83.0	86.5	85.7	
TRIFFT ZU	1	78	114	170	156	177 13.4
		44.1	64.8	96.2	88.4	
		16.1	17.0	13.5	14.3	
	Column Total	485	671	1256	1093	1319
	Total	36.8	50.9	95.2	82.9	100.0

Percents and totals based on respondents

1,319 valid cases; 2,088 missing cases

Page 318

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:08:14 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F55B (tabulating 1) WIE DEUTSCH GELENT

F55B

YUG											
	0	585	189	485	833	387	2171	390	115	3057	3057
REST	0	19.2	6.2	15.9	27.2	12.7	71.0	12.8	3.8	100.0	89.7
TRIFFFT ZU	1	15.7	29	46	98	43	260	98	27	350	350
		8.6	13.2	8.7	10.6	10.0	10.7	20.1	19.1	10.3	
Column Total		640	218	531	931	430	2431	489	142	3407	3407
Total		18.8	6.4	15.6	27.3	12.6	71.4	14.3	4.2	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1,503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:08:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 319

>Warnlngr S 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 24.50 seconds CPU time; 31.03 seconds elapsed.

434 0 CROSSTABS TABLES-YUG BY F55C F56
435 0 OPTIONS 3 4
436 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1,503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:08:37 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 320

YUG JUGOSLAWEN by F55C SPRACHE I. D. FAM.

		F55C			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	UEBERW.D	UEBERW.S	TEILS-TE	Row	Total
Row Pct	T.	PRACHE	ILS			
YUG						
REST	0	398	1877	716	2992	
		13.3	62.8	23.9	89.5	
		74.9	95.1	85.6		
TRIFFFT ZU	1	133	97	120	350	
		38.1	27.6	34.3	10.5	
		25.1	4.9	14.4		
Column Total		532	1974	836	3342	
Total		15.9	59.1	25.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	200.1759 2	2	.00000
Likelihood Ratio	183.33838	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	16.32986	1	.00005

Minimum Expected Frequency - 55.716

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.24474			.00000 *1
Cramer's V	.24474			.00000 *1
Contingency Coefficient	.23772			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 65

8-Nov-94 *** p 1,503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:08:38 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 321

YUG JUGOSLAWEN by F56 NATIONALSTOLZ

		F56			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	BIN	STOL	GLEICHGU	NICHT SO	Row
Col Pct	Z	1	2	3	Total	
YUG						
REST	0	2005	876	109	2989	
		67.1	29.3	3.6	89.6	
		92.1	85.4	82.6		
TRIFFFT ZU	1	173	150	23	345	
		50.0	43.4	6.6	10.4	
		7.9	14.6	17.4		

Column	2177	1025	132	3334
Total	65.3	30.8	3.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	40.74781	2	.00000
Likelihood Ratio	38.76172	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	39.41193	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 13.623

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11055			.00000 *1
Cramer's V	.11055			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10988			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 73

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:08:38 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 322

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.73 seconds CPU time; 23.38 seconds elapsed.

```
437 0 MULT RESPONSE GROUPS=F57 SYMPH.M.AND.NATION,
438 0 (F571 TO F5714,DUMMY(1))/ 
439 0 VARIABLES=YUG(0,1) / 
440 0 TABLES=YUG BY F57 / 
441 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1408 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:09:04 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 323

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAIVEN
by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 1 of 2

F57

	Count	SYMP.	IT SYMP.	SC SYMP.	SP SYMP.	FR SYMP.	GR SYMP.	SC SYMP.	TU SYMP.	AM SYMP.	JU SYMP.	BR SYMP.	PO N	Row Total
	ROW pct	ALIENER	HWEIZER	ANIER	ANZOSEN	IECHEN	HWEDEN	ERKEN	ERIKANER	GOSLAWEN	ITEM	RTUGIESE		
	COL pct	F571	F572	F573	F574	F575	F576	F577	F578	F579	F5710	F5711		
YUG	-													
0	0	1155	460	874	934	644	235	415	796	390	250	344		3057
REST		37.8	15.1	28.6	30.6	21.1	7.7	13.6	26.0	12.8	8.2	11.3		89.7
		91.2	88.8	94.1	88.8	89.4	90.1	90.9	85.4	90.8	91.9	92.6		
1	1	112	58	55	118	76	26	42	136	40	22	27		350
TRIFFT ZU		31.9	16.7	15.8	33.6	21.8	7.4	11.9	38.9	11.3	6.3	7.8		10.3
		8.8	11.2	5.9	11.2	10.6	9.9	9.1	14.6	9.2	8.1	7.4		
	Column	1267	519	929	1052	721	261	457	932	429	272	372		3407
	Total	37.2	15.2	27.3	30.9	21.1	7.7	13.4	27.4	12.6	8.0	10.9		100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:09:04 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 324

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAIVEN
by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 2 of 2

F57

	Count	SYMP.	PO SYMP.	DE SYMP.	HO LEN UTSCHE LLAENDER	Row Total
	ROW pct	F5712	F5713	F5714	DUMMY	
YUG	-					
0	0	141	1536	429	3057	
REST		4.6	50.2	14.0	100.0	
		85.2	88.5	95.0	89.7	
1	1	24	199	23	350	
TRIFFT ZU		7.0	56.8	6.5	100.0	
						10.3

	14.8	11.5	5.0	10.3	
Column	165	1734	452	3407	3407
Total	4.9	50.9	13.3	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

1,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 ## p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten ##
14:09:04 ## JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ##

Page 315

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 19.36 seconds CPU time; 15.91 seconds elapsed.

442 0 CROSSTABS TABLES-TUG BY F58 RF58A RF58B F59
443 0 OPTIONS 3 4
444 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 ## p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten ##
14:09:27 ## JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ##

Page 316

TUG JUGOSLAVEN by F58 WOHNSTATUS

		F58					Page 1 of 1					
Row	Count	WINTWOHN		UNTERMIE		WOHNHEIM		EIGENT.W	SONSTIGE			
		UNG	T	E	O	H	N	S	R	O	W	
YUG												
	0	2715		97		65		139		12		3029
REST		89.6		3.2		2.2		4.6		.4		30.1
		90.6		90.5		89.4		81.1		95.2		
	1	281		10		8		33		1		332
TRIFFT DU		84.6		3.1		2.3		9.8		.2		9.9
		9.4		9.5		10.6		18.9		4.8		
	Column Total	1996		107		73		172		13		3361
		89.1		3.2		2.2		5.1		.4		100.0

		Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson		17.09822		4	.00185
Likelihood Ratio		14.19691		4	.00669
Mantel-Haenszel test for linear association		11.51984		1	.00069

Minimum Expected Frequency = 1.284
Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 10 (10.0%)

		Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi		.07132				.00185 *1
Cramer's V		.07132				.00185 *1
Contingency Coefficient		.07114				.00185 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 46

8-Nov-94 ## p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten ##
14:09:28 ## JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ##

Page 317

TUG JUGOSLAVEN by RF58A WOHNUNGSGROESSE IN QM

		RF58A					Page 1 of 1					
Row	Count	BIS 20		Q 21-40		QM 41-60		QM 61-80	QM 81+ MEHR			
		M	1	2	3	4	5	R	QM			
YUG												
	0	978		78		260		418		652		2386
REST		41.0		3.3		10.9		17.5		27.3		30.2
		92.4		87.0		91.1		90.8		86.7		
	1	80		12		26		42		100		260
TRIFFT DU		30.8		4.5		9.8		16.3		38.5		9.8
		7.6		13.0		8.9		9.2		13.3		
	Column Total	1058		90		285		461		752		2646
		40.0		3.4		10.8		17.4		28.4		100.0

		Chi-Square	Value	DF	Significance

Pearson Likelihood Ratio Mantel-Haenszel test for linear association

Minimum Expected Frequency - 8.855

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08226			.00129 *1
Cramer's V	.08226			.00129 *1
Contingency Coefficient	.08199			.00129 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 761

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:09:29 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 328

YUG JUGOSLAWEN by RF58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN

		RF58B					Page 1 of 1	
		Count	1 RAUM	2 RAEUME	3-4 RAEU	5 U.MEHR RAEUME	Row	
		Row Pct	1	2	3	4	Total	
YUG								
REST	0	233 93.7	548 92.0	1757 89.7	490 88.4		3029 90.2	
TRIFFT ZU	1	16 4.7 6.3	48 14.4 8.0	203 61.3 10.3	64 19.5 11.6		330 9.8	
	Column Total	248 7.4	596 17.7	1960 58.3	555 16.5		3359 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.37355	3	.03889
Likelihood Ratio	8.87875	3	.03095
Mantel-Haenszel test for linear association	8.14059	1	.00433

Minimum Expected Frequency - 24.419

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04993			.03889 *1
Cramer's V	.04993			.03889 *1
Contingency Coefficient	.04986			.03889 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 48

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:09:29 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 329

YUG JUGOSLAWEN by F59 DEUTSCHKENNTNISSE

		F59					Page 1 of 1	
		Count	SEHR GUT	GUT	MITTEL	SCHLECHT	Row	
		Row Pct	1	2	3	4	Total	
YUG								
REST	0	1528 50.4 87.9	911 30.1 91.8		435 14.4 90.2	155 5.1 94.1	3029 89.7	
TRIFFT ZU	1	210 60.2 12.1	82 23.5 8.2		47 13.5 9.8	10 2.8 5.9	348 10.3	
	Column Total	1738 51.4	993 29.4	482 14.3	164 4.9		3377 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.0949b	3	.00278
Likelihood Ratio	14.71834	3	.00207
Mantel-Haenszel test for linear association	9.36740	1	.00221

Minimum Expected Frequency - 16.953

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04993			.03889 *1
Cramer's V	.04993			.03889 *1
Contingency Coefficient	.04986			.03889 *1

Phi	.06460	.00278 *1
Cramer's V	.06460	.00278 *1
Contingency Coefficient	.06447	.00278 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:09:30 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 330

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 18.80 seconds CPU time; 25.45 seconds elapsed.

445 0 BREAKDOWN TABLES=F58A F58B BY YUG

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Given workspace allows for 32,767 cells of 1 dimensions for MEANS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:09:56 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 331

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F58A WOHNUNGSGROESSE IN QM
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			40.6545	43.2435	3350
YUG	0 REST		39.8021	42.6941	3021
YUG	1 TRIFFT ZU		48.4733	47.3495	329

Total Cases = 3407
Missing Cases = 57 or 1.7 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:09:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 332

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			3.3584	1.3925	3363
YUG	0 REST		3.3335	1.3851	3033
YUG	1 TRIFFT ZU		3.5871	1.4402	330

Total Cases = 3407
Missing Cases = 44 or 1.3 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:09:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 333

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.07 seconds CPU time; 26.92 seconds elapsed.

446 0 MULT RESPONSE GROUPS=F60 ANWESENDE PERSONEN
447 0 (F601 TO F604,DUMMY(1)) /
448 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
449 0 TABLES=YUG BY F60 /
450 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1168 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:19 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 334

* * * C R O S S T A B U L A T I O N * * *

YUG JUGOSLAWEN
by F60 (tabulating 1) ANWESENDE PERSONEN

F60

	Count	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	Row Total
	Row pct	.: N F601	.: V F602	.: M F603	.: S F604	DUMMY
	Col pct					
YUG						
REST	0	1725 56.4 90.6	404 13.2 96.1	399 13.0 91.1	975 31.9 87.2	3057 100.0 89.7
TRIFFT ZU	1	178 50.9 9.4	17 4.7 3.9	39 11.2 8.9	144 41.0 12.8	350 100.0 10.3
	Column Total	1903 55.8	420 12.3	438 12.8	1119 32.8	3407 100.0
	Total					3407 100.0

Percents and totals based on **respondents**

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:10:21 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 335

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 17.67 seconds CPU time; 23.48 seconds elapsed.

451 0 CROSSTABS TABLES-YUG BY F60A F61 F62 ZIEHUNG F63
452 0 OPTIONS 3 4
453 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,568 bytes of memory available.

Memory allows for 32,767 cells with 2 dimensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:45 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 336

YUG JUGOSLAWEN by F60A EINFLUSS AND. PERSONEN

	F60A	Page 1 of 1		
	Count	JA	NEIN	Row
	Row Pct			Total
YUG				
REST	0	202 15.6 89.7	1094 84.4 88.2	1297 88.4
TRIFFT ZU	1	23 13.6 10.3	147 86.4 11.8	170 11.6
	Column Total	225 15.4	1241 84.6	1466 100.0
	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.45424	1		.50033
Continuity Correction	.31458	1		.57489
Likelihood Ratio	.46751	1		.49413
Mantel-Haenszel test for linear association	.45393	1		.50047

Minimum Expected Frequency - 26.119

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01760			.50033 *1
Cramer's V	.01760			.50033 *1
Contingency Coefficient	.01760			.50033 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1941

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:10:48 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 337

YUG JUGOSLAWEN by F61 INTERVTEWSPRACHE

	F61	Page 1 of 1						
	Count	DEUTSCH	GRIECHIS	ITALIENI	JUGOSLAW	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC
	Row Pct	CH	SCH	ISCH	SISCH	H		Row
	1	I	2	3	4	5	6	7
	Total							

YUG										
		0	2365	59	56	0	33	13	484	3010
REST			78.6	2.0	1.9	.0	1.1	.4	16.1	89.7
			87.7	100.0	100.0	1.4	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU		1	330			16	4.6			346
			95.4			98.6				10.3
			12.3							
Column Total			2695	59	56	16	33	13	484	3357
Total			80.3	1.8	1.7	.5	1.0	.4	14.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	221.76329	6	.00000
Likelihood Ratio	221.24549	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	60.87573	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 1.390
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 14 (21.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.25704			.00000 *1
Cramer's V	.25704			.00000 *1
Contingency Coefficient	.24895			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:10:48 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 338

YUG JUGOSLAWEN by F62 STAATSANG. INTERV.

		F62							Page 1 of 1	
YUG	Row Pct	Count	DEUTSCH GRIECHIS ITALIENI JUGOSLAV PORTUGIE SPANISCH TUERKISC							ROW Total
			CH	SCH	ISCH	SISCH	H	7		
REST	0	1850	122	70	1	19	26	916	3003	89.7
		61.6	4.1	2.3	.0	.6	.9	30.5		
		86.9	100.0	100.0	2.6	100.0	100.0	98.6		
TRIFFT ZU	1	279			55			13	346	10.3
		80.5			15.8			3.7		
		13.1			97.4			1.4		
Column Total		2129	122	70	56	19	26	929	3350	
Total		63.6	3.6	2.1	1.7	.6	.8	27.7		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	583.54359	6	.00000
Likelihood Ratio	424.77662	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	72.51055	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 1.917
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 14 (14.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.41739			.00000 *1
Cramer's V	.41739			.00000 *1
Contingency Coefficient	.38518			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 57

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:10:49 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 339

YUG JUGOSLAWEN by ZIEHUNG ZIEHUNGSMERKMAL

		ZIEHUNG			Page 1 of 1	
YUG	Row Pct	Count	AZR	ADRESSEN	SCHNEEBA	Row Total
			1	2	3	
REST	0	914	512	1631		3057
		29.9	16.7	53.4		89.7
		95.2	85.3	88.3		
TRIFFT ZU	1	46	88	216		350
		13.2	25.2	61.7		10.3
		4.8	14.7	11.7		
Column Total		960	600	1847		3407

Total 28.2 17.6 54.2 100.0
 Chi-Square Value DF Significance
 Pearson 47.91470 2 .00000
 Likelihood Ratio 53.35345 2 .00000
 Mantel-Haenszel test for linear association 26.07160 1 .00000
 Minimum Expected Frequency - 61.685

Statistic Value ASE1 T-value Approximate Significance
 Phi .11859 .00000 *1
 Cramer's V .11859 .00000 *1
 Contingency Coefficient .11776 .00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:10:49 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 340

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

F63														Row		Total			
	Count	Row Pct	Col Pct	1000	1010	1019	1031	1062	1200	1453	2000	2036	2044	2050	2054	2058	2062	2070	
YUG	0	.821	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	520	.0	.0	.0	.0	.0	.0	11	3057
REST	0	26.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	0	89.7
	91.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	89.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	.77									59							2	350
	22.1										16.8							.5	10.3
	8.6										10.2							23.1	
(Continued)	Column Total	898		1	1	1	1	1	1	1	579	1	1	1	1	1	1	1	3407
		26.4		.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.0							.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:10:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 341

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

F63														Row		Total			
	Count	Row Pct	Col Pct	2100	2102	2103	2110	2120	2150	2202	2358	2390	2391	2396	2800	2820	2850	3000	
YUG	0	.21	.1	.109	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2	.1	.2	.3	.1	.107	.9	.3	3057
REST	0	.7	.36	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.1	.0	.0	.3	.1	.11	89.7
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
TRIFFT ZU	1																	7	350
																		2.1	10.3
(Continued)	Column Total	21		109	1	0	0	9	0	2	1	2	3	2	124	9	3	42	3407
		.6		3.2	.0	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.1	.1	.1	3.6	.3	.1	1.2	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:10:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 342

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

F63														Row		Total			
	Count	Row Pct	Col Pct	3002	3008	3016	3042	3044	3047	3056	3060	3062	3065	3070	3071	3078	3079	3090	
YUG	0	.2	.1	.2	.2	.1	.1	.1	.2	.4	.1	.1	.2	.1	.51	.1	.2	3057	
REST	0	.1	.1	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.1	.1	.17	.0	.1	89.7	
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
TRIFFT ZU	1																	1	350
																		.3	10.3
(Continued)	Column Total	2		2	1	1	1	1	1	2	4	2	1	2	51	1	2	1	3407
		.0		.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.1	1.5	.0	.1	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:10:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 343

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

TRIFFT ZU - 132 -
 Column Total .1 .1 1 .5 .1 .2 11.9 22.6 17.8 100.0 .1 .1 .0 .1 .0 .1 .5 .6 .1 .0 100.0
 (Continued) .1 .1 1 .5 .1 .2 11.9 22.6 17.8 100.0 .1 .1 .0 .1 .0 .1 .5 .6 .1 .0 100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:53 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 348

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D. WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 9 of 14

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 349

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63															Page 1(3 of 14)			
		Count	Row Pct	Col Pct	6688	6780	6920	7000	7036	7080	7100	7122	7125	7130	7134	7140	7141	7148	7149	Row Total
YUG	REST	0			1	1	2	1	1	4	12	0	X	4	3	15	1	X	3057	
	REST	100.0	100.0	100.0	53.1	100.0	53.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	73.1	100.0	100.0	X	89.7	
TRIFFT ZU	1				2	3	5	1.0	1.6	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	350	
	1				.5	46.9	46.1												10.3	
(Continued)		Column Total	1	1	3	4	1	7	12	0	6	4	3	20	1	5	1	5	3407	
			.0	.0	.1	.1	.0	.2	.4	.0	.2	.1	.1	.6	.0	.0	1	100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 350

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D. WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 11 of 14

	Count	Row Pct	Col Pct	7251	7254	7260	7270	7273	7277	7410	7451	7453	7480	7500	7513	7530	7531	7532	Row Total
YUG				.2	.5	.4	.2	.3	.1	.5	.1	.1	.9	.3	.3	.9	.6	.1	3057
REST	0			.1	.2	.1	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.3	.1	.1	.3	.2	.0	89.7
				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	67.6	84.3	100.0
TRIFFT ZU	1																4	1	350
																	1.2	.3	10.3
(Continued)	Column Total			.2	.5	.4	.2	.3	.1	.0	.1	.0	.3	.1	.1	.4	.2	.0	3407

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:55 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 351

YUG JUGOSLAWEN by **F63 PLZ D. WOHNORTES D. BEFRAGTEN**

Ergonomics 2020, 63, 6

F63														Page 12 of 14					
	Count	Row Pct	Col Pct	7533	7554	7580	7590	7615	7630	7710	7717	7730	7746	7800	7840	8000	8036	8047	Row Total
YUG	0	.5	.3	1	4	2	3	2	3	2	9	4	5	X	10	2	1	1	3057
REST	0	.2	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.3	.1	.2	.3	.1	.0	.0	89.7	
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	79.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1									0								350	
																		10.3	
(Continued)		Column Total	5	3	1	4	2	3	3	9	4	5	5	10	2	1	1	3407	
		Total	2	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	0	0	100.0	

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:10:56 *** JUGOSLAVISCHE JUGENDLICHE ***

Page 252

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 13 of 14

		F63																		
		Count	Row Pct	Col Pct	8200	8262	8312	8346	8501	8588	8590	8670	8672	8684	8750	8751	8752	8754	8759	ROW Total
YUG	0	1	.4	.2	1	1	1	1	1	2	9	7	27	1	11	1	1	1	3057	
REST	0	.0	.1	.1	100.0	69.9	100.0	100.0	100.0	100.0	.1	.3	.2	.9	.0	.4	.0	.0	89.7	
TRIFFT ZU	1	2	.5	.5	30.1						1	2	8	.5	2.2	.	.	.	350	
(Continued)	Column Total		1	.2	.1	.0	1	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.1	34	1	.0	.0	3407	
	Total				.0	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.1	1.0	.0	.0	.0	100.0	

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 353

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 14 of 14

		F63							
		Count	Row Pct	Col Pct	8800	8803	8807	8910	ROW Total
YUG	0	4	.4	.3	3057				
REST	0	.1	.1	.3	89.7				
TRIFFT ZU	1	2	.5	.5	350				10.3
Column Total		4	2	8	3407				
Total		.1	.1	.2	100.0				

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	432.52857	198	.00000
Likelihood Ratio	383.27617	198	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	10.69442	1	.00107

Minimum Expected Frequency - .016
Cells with Expected Frequency < 5 - 336 OF 398 (84.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.35630			.00000 *1
Cramer's V	.35630			.00000 *1
Contingency Coefficient	.33564			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:10:59 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 354

>Warning # 321 1
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 22.07 seconds CPU time; 38.18 seconds elapsed.

454 0 FINISH

454 command lines read.
0 errors detected.
66 warnings issued.
1511 seconds CPU time.
2150 seconds elapsed time.
End of Job.