

Schweikert, Klaus

Research Report

Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von Jugendlichen aus dem ehemaligen Jugoslawien

Wissenschaftliche Diskussionspapiere, No. 14

Provided in Cooperation with:

Federal Institute for Vocational Education and Training (BIBB), Bonn

Suggested Citation: Schweikert, Klaus (1994) : Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von Jugendlichen aus dem ehemaligen Jugoslawien, Wissenschaftliche Diskussionspapiere, No. 14, ISBN 978-3-88555-575-9, Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB), Bonn, <https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0035-0052-2>

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/235986>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/>

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

Herausgeber: Bundesinstitut für Berufsbildung • Der Generalsekretär

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/Berufsinfor- mationszentrum	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....

Rang	in Prozent					
	Dienstleistung			Fertigung		
	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	Durchschnitte 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 **Ausbildungsbeteiligung**⁵ 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 $\Phi = 0,08$

⁵ bezogen auf die Jugendlichen bis unter 18 Jahren

⁶ $\Phi = 0,07$ (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 Erwerbstätigen finden sich häufiger Facharbeiter und Meister, weniger häufig ungelernete Arbeiter:

Tabelle 19: Berufsstatus

	in Prozent	
	Rest	Jugoslawen
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
ungelehrt	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 $\Phi = 0,07$

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 $X^2 = 16,984$, s. 1 Prozent o. 2 FG $v = 0,07$

A N H A N G



EMNID-INSTITUT

GmbH & Co.

Bodelschwingstraße 25a

4800 Bielefeld 1

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

BEFRAGUNG -NR.:

872492 J

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	<p>INT.: Bitte zuerst mit dem Befragten abklären, ob er mit DU oder mit SIE angesprochen werden möchte.</p> <p>Befragter wird angesprochen mit ...</p> <p>1 Du (bitte die Fragen dementsprechend umformulieren) 2 Sie</p> <p>11</p>
2	<p>Wie alt sind Sie ?</p> <p> 1 Jahre</p> <p>12-13</p>
3	<p>Geschlecht:</p> <p>1 männlich 2 weiblich</p> <p>14</p>
4	<p>Haben Sie Kinder? Wenn ja, wie viele Kinder haben Sie ?</p> <p> 1 Kinder</p> <p>INT.: für "keine Kinder" bitte '00' eintragen bei "Keine Kinder" WEITER MIT → 5</p> <p>15-16</p>
4a	<p>Wo leben Ihre Kinder? In der Bundesrepublik oder in ... (Herkunftsland)?</p> <p>1 Bundesrepublik 2 Herkunftsland 3 (teils/teils) 4 (Sonstiges)</p> <p>17</p>
5	<p>Welchen Familienstand haben Sie? Sind Sie</p> <p>INT.: LISTE 1 vorlegen</p> <p>1 ledig → 6 2 verheiratet 3 verheiratet 4 geschieden → 5a 5 lebe mit Freund/Freundin zusammen</p> <p>18</p>
5a	<p>Welche Staatsangehörigkeit hat/hatte Ihr (Ehe-)Partner?</p> <p>19</p>
5b	<p>Lebt Ihr (Ehe-)Partner in der Bundesrepublik?</p> <p>1 ja 2 nein</p> <p>20</p>

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
6	<p>Wie viele Personen leben in diesem Haushalt?</p> <p> _ _ j Personen</p> <p>21-22</p>
6a	<p>Wer gehört alles zu Ihrer Familie hier in dieser Wohnung?</p> <p>ZNT.: Wohngemeinschaft (mit mehreren oder mit Partner) bitte unter "Sonstige" notieren! Mehrfachnennungen!</p> <p>1 Befragte (r) 2 Vater 3 Mutter 4 Geschwister 5 Großeltern 6 sonstige Verwandte 7 Ehepartner 8 eigene Kinder 9 Sonstige Personen, und zwar:</p> <p>23-31</p>
7	<p>Im folgenden möchte ich etwas über Ihre Eltern erfahren. Welche Staatsangehörigkeit hat Ihr Vater?</p> <p>1 Vater lebt nicht mehr → 8 2 gleiche Staatsangehörigkeit 3 deutsch 4 andere Staatsangehörigkeit, und zwar: → 7a</p> <p>13-</p>
7	<p>Wo lebt Ihr Vater?</p> <p>1 hier in der Bundesrepublik Deutschland 2 im Herkunftsland 3 in eines anderen Land, und zwar:</p> <p>33</p>
7b	<p>Wann ist Ihr Vater erstmals in die Bundesrepublik Deutschland gekommen?</p> <p>Jahr der ersten Einreise: 19 _ _ </p> <p>INT.: für "nie in der Bundesrepublik gewesen" bitte '99' eintragen; bei '99' WEITER MIT → 8</p> <p>34-35</p>

7c

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

INT.: LISTE 2 **Übergeben**, nur eine Nennung

- 1 ungelernter Arbeiter
- 2 angelernter 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

36

8

Und welche Staatsangehörigkeit hat Ihre Mutter?

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

37

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 1 | 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 ungelernete Arbeiterin
- 2 angelernte 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)

41-42

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
weiß nicht

43


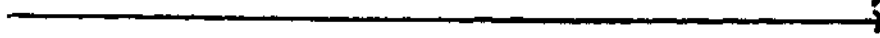
WIEDER AN ALLE

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 
- 2 nein 

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

54

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
114	<p>Sind Sie aus Ihrem Geburtsort oder aus einem anderen Ort ausgewandert?</p> <p>1 Geburtsort 2 anderer Ort</p>
	55
12	<p>Sind Sie in (Herkunftsland) zur Schule gegangen? Wie lange?</p> <p><u> </u> J Jahre</p> <p>INT.: für "gar nicht" bitte "00" Jahre eintragen! bei "gar nicht" WEITER MIT → 13</p>
	56-57
12a	<p>Welche Schulart haben Sie in (Herkunftsland) besucht und welchen Abschluß haben Sie dort erreicht?</p> <p>INT: LISTE 4 vorlegen;</p> <p style="text-align: center;"><u>besucht</u> <u>abgeschlossen</u></p> <p>1 2 3 4 6 7 8 9 Sonstige 0 keine</p>
	58-59
13	<p>Haben Sie in ... (Herkunftsland) eine Berufsausbildung gemacht?</p> <p>1 ja → 13a 2 nein → 14</p>
	50
13a	<p>Was für eine Berufsausbildung war das?</p>
	61-65

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN																																
14	<p>Jetzt komme ich zum Schulbesuch in der Bundesrepublik. Welche der folgenden allgemeinbildenden Schulen haben Sie in der Bundesrepublik besucht? (Mehrfachnennungen möglich)</p> <p>LISTE 5</p> <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>Grundschule</td> <td>---</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Hauptschule</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sonderschule</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Realschule</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Gymnasium</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Gesamtschule</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Sonstige, und zwar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>keine</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>→ 14a</p> <p>→ 15</p> <p>66-73</p>	1	Grundschule	---		2	Hauptschule			3	Sonderschule			4	Realschule			5	Gymnasium			6	Gesamtschule			7	Sonstige, und zwar			8	keine		
1	Grundschule	---																															
2	Hauptschule																																
3	Sonderschule																																
4	Realschule																																
5	Gymnasium																																
6	Gesamtschule																																
7	Sonstige, und zwar																																
8	keine																																
14a	<p>Welchen Schulabschluss haben Sie hier erreicht?</p> <p>INT.: Gefragt wird nach dem höchsten erreichten Schulabschluß!</p> <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>Hauptschulabschluß</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Sonderschulabschluß</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Realschulabschluß</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Abitur</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Sonstiges, und zwar:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>.....</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Schule ohne Abschluß verlassen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>gehe noch auf eine der genannten Schulen</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>→ 14b</p> <p>→ 14c</p> <p>74</p>	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		
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																																
14b	<p>In welchem Jahr haben Sie die allgemeinbildende Schule beendet?</p> <p>19 <input type="text"/></p> <p>75-76</p>																																
14c	<p>Und wie lange sind Sie insgesamt in der Bundesrepublik (bislang) auf diesen allgemeinbildenden Schulen gewesen?</p> <p><input type="text"/> Jahre</p> <p>77-78</p>																																
14d	<p>Sind Sie auf der Schule überwiegend in eine reine Ausländerklasse gegangen oder war das eine gemischte Schulklasse?</p> <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>reine Ausländerklasse</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>gemischte Schulklasse</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>trifft nicht zu</td> </tr> </table> <p>79</p>	1	reine Ausländerklasse	2	gemischte Schulklasse	3	trifft nicht zu																										
1	reine Ausländerklasse																																
2	gemischte Schulklasse																																
3	trifft nicht zu																																

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 → 14f
2 nein → 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 → 14h
2 in Berufsausbildung → 15
3 erwerbstätig →
4 im Moment nicht **berufstätig** →

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** → 14i
2 gleich nach der Schule arbeiten und **Geld** verdienen
3 erst einmal eine **weiterführende** Schule besuchen → 25 S.17
4 ein Studium an einer Universität aufnehmen
5 Sonstiges, und zwar:
6 keine Pläne

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 **allgemein-**
bildenden 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 (**BVJ**) 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:

24-46

16

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

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

48

16a

Warum haben Sie nicht von diesem Beratungsangebot
Gebrauch gemacht?

47-52

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 vorlegenl Vorgaben A bis I vorlesen.

	groß 1	weniger groß 2	eher gering 3	ohne jeden Einfluß 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/Berufsinformationszentrum	1	2	3	4
I Betriebspraktikum	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	<p>Warum haben Sie gerade in diesem Beruf(en) nach einem Ausbildungsplatz gesucht?</p>
18c	<p>Karte 3 : 11-16</p> <p>Bei wie vielen Betrieben haben Sie sich um einen Ausbildungsplatz beworben?</p> <p><input type="text"/> Betriebe</p> <p>INT.: Bei "weiß nicht(mehr)" bitte '99' eintragen</p>
18d	<p>17-18</p> <p>Nie lange haben Sie alles in allem nach einem Ausbildungsplatz gesucht?</p> <p><input type="text"/> Monate</p> <p>INT.: wenn Befragte(r) immer noch sucht, bitte "88" eintragen, wenn sofort gefunden, bitte "00" eintragen!</p>
18e	<p>19-20</p> <p>Raben Sie bei Ihren Bewerbungen auch an Einstellungstests teilgenommen?</p> <p>1 ja → 18f 2 nein → 18g</p>
18f	<p>21</p> <p>Nie würden Sie diese Tests beurteilen?</p>
18g	<p>22-25</p> <p>Haben Sie eine Zusage von einem Ausbildungsbetrieb erhalten, oder war das nicht der Fall? Wenn ja, wie viele Zusagen waren das?</p> <p><input type="text"/> I Zusagen → 19</p> <p>INT.: für "keine Zusage erhalten" bitte '00' eintragen; bei "keine Zusage" WEITER MIT _____ → 18h</p>
18h	<p>26-27</p> <p>Welche Gründe gibt es Ihrer Meinung nach dafür, daß Sie (bisher) keinen Ausbildungsplatz bekommen haben?</p> <p>BEFSAGTE OHNE AUSBILDUNG WEITER MIT _____ → 24</p> <p>28-33</p>

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

19

INT.: FR. 19 BIS 22 NUR AN BEFRAGTE, DIE IN DER BUNDESREPUBLIK
EINE BERUFSAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN

In welchen Beruf haben Sie eine Berufsausbildung
begonnen?

INT.: Detailliert mitschreiben, also nicht "Kaufmann",
sondern "Großhandelskaufmann" etc.

.....

34-37

19a

War dieser Beruf auch Ihr Wunschberuf?

- 1 ja
- 2 nein

38

19h

Wie oder durch wen haben Sie Ihren Ausbildungsplatz
gefunden?

INT.: offen abfragen und Zutreffendes ankreuzen;
Sonstiges notieren - Mehrfachnennungen möglich!

- 1 durch Einschaltung des **Arbeitsamtes**
- 2 durch persönliche Beziehungen meiner Eltern
- 3 durch persönliche Beziehungen von Freunden und
Bekanntem
- 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, welche?

39-48

19c

Findet/fand diese Ausbildung in einem Ausbildungsbetrieb
statt, oder in einer **Überbetrieblichen** (außerbetrieb-
lichen) Einrichtung?

- 1 Betrieb
- 2 **außer-/Überbetrieblichen** Einrichtung
- 3 (**weiß** nicht)

50

19d

Und in welcher **Bereich** machen Sie Ihre Ausbildung
(haben Sie Ihre Ausbildung gemacht) ? Sagen Sie es bitte
anhand dieser Liste.

INT.: LISTE 10 vorlegen

- 1 Landwirtschaft
- 2 Handwerk
- 3 Industrie
- 4 Handel
- 5 **Öffentlicher** Dienst
- 6 freie Berufe
- 7 Sonstiges, und zwar:

51

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

19e

Und wie viele Auszubildende werden/wurden **der:**
ausgebildet (Sie eingeschlossen) ?

LISTE 11 vorlegen

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

52

19f

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

53

20

Zu welchem Zeitpunkt haben Sie Ihre Ausbildung abge-
brochen?

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

54

20a

Weshalb haben Sie Ihre Ausbildung nicht zu Ende
gemacht?

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

.....
.....

1 wollte/muße 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	<p>Haben Sie danach eine andere Berufsausbildung begonnen?</p> <p>1 ja → 20c 2 nein → 24</p> <p>69</p>
20c	<p>Welchen Ausbildungsberuf haben Sie danach begonnen?</p> <p>INT.: Ausbildungsberuf genau notieren</p> <p>.....</p> <p>70-73</p>
20d	<p>Haben Sie diese zweite Ausbildung abgeschlossen, oder haben Sie sie vorzeitig abgebrochen oder sind Sie zur Zeit noch in dieser Ausbildung?</p> <p>1 abgeschlossen → 22 2 abgebrochen → 24 3 bin zur Zeit noch in Ausbildung → 21</p> <p>74</p>
21	<p>NUR AN BEFRAGTE, DIE IM MOMENT IN AUSBILDUNG SIND</p> <p>Lassen Sie unr. einen Moment über Ihre schulische Situation sprechen. Wie empfinden Sie den Besuch der Berufsschule?</p> <p>INT.: LISTE 12 vorlegen</p> <p>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</p> <p>75</p>
21a	<p>Erhalten Sie im Zusammenhang mit Ihrer Berufsausbildung zusätzliche Hilfen, wie Stutzkurse oder Förderkurse? Welche sind das?</p> <p>INT.: LISTE 13 vorlegen</p> <p>1 Deutschkurse → 21b 2 Kurse in Fachtheorie 3 Mathematik-Förderung 4 Beratung 5 nein → 21e</p> <p>76-80</p>

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« 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 mit 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...

→ 24

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

NUR FÜR BEFRAGTE, DIE KEINE BERUFSAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN

23

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?

INT.: Offen abfragen und Zutreffendes ankreuzen;
Sonstiges notieren - Mehrfachnennungen möglich!

- 1 wollte gleich Geld **verdiener**.
- 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:.....**

29-38

WIEDER AN ALLE (AUßER SCHÜLER)

24

Sind Sie schon einmal in der Bundesrepublik Deutschland arbeitslos gewesen?

- 1 **nein** _____ → 24c
2 **ja** _____ → 24a

39

24a

Wie oft waren Sie in der Bundesrepublik bis jetzt arbeitslos?

J mal

40

24b

Wie lange sind Sie alles in allem arbeitslos gewesen?

/ Monate

41-42

24c

Haben Sie schon einmal an einem Weiterbildungskurs **teilgenommen**?

- 1 **ja** _____ → 24d
2 **nein** _____ → 24e

43

24d

Was war das für ein Kurs?

44-49

24e

Sind Sie Mitglied einer Gewerkschaft?

- 1
2 **nein**

80

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	B	C	D
	sehr	wich-	weniger	völlig
	wichtig	tig	wichtig	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
F 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	<p>Nehmen wir einmal an, Sie würden aber ausreichend Geld verfügen: Können Sie sich dann ein Leben ohne bezahlte Arbeit vorstellen?</p> <p>1 2 nein</p> <p>68</p>																																																																																								
26	<p>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.</p> <p>INT.: LISTE 15 vorlegen; nur eine Nennung möglich !</p> <p>A Schüler/Student und zwar:</p> <table border="0"> <tr><td>1</td><td>Hauptschule</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Sonderschule</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Realschule</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Gymnasium</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Gesamtschule</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>Hochschule/Fachhochschule</td><td>→</td><td>34</td></tr> <tr><td>7</td><td>Sonstige weiterführende Schule</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Berufsfachschule</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>Kurse, z.B. Hauptschulabschluß (HASA)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Berufsvorbereitende Maßnahme</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Berufsgrundbildungsjahr (BGJ)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>Sonstige _____</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>B ia Moment nicht berufstätig</p> <table border="0"> <tr><td>13</td><td>arbeitslos, suche eine Lehrstelle</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>arbeitslos, suche eine Arbeitsstelle</td><td>→</td><td>33</td></tr> <tr><td>15</td><td>helfe zu Hause mit</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>Hausfrau _____</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>C erwerbstätig</p> <table border="0"> <tr><td>17</td><td>Vollzeit beschlftigt (nicht Ausbildung)</td><td>→</td><td>27</td></tr> <tr><td>18</td><td>Teilzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)</td><td>→</td><td>30</td></tr> <tr><td>19</td><td>in Berufsausbildung, Lehr« _____</td><td>→</td><td>31</td></tr> <tr><td>20</td><td>Selbständig _____</td><td>→</td><td>31</td></tr> </table> <p>D Gelegenheitsarbeit</p> <table border="0"> <tr><td>21</td><td>Gelegenheitsarbeit, suche etwas anderes</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>Gelegenheitsarbeit, suche nichts anderes</td><td>→</td><td>27</td></tr> </table> <p>69-70</p>	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 _____			13	arbeitslos, suche eine Lehrstelle			14	arbeitslos, suche eine Arbeitsstelle	→	33	15	helfe zu Hause mit			16	Hausfrau _____			17	Vollzeit beschlftigt (nicht Ausbildung)	→	27	18	Teilzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)	→	30	19	in Berufsausbildung, Lehr« _____	→	31	20	Selbständig _____	→	31	21	Gelegenheitsarbeit, suche etwas anderes			22	Gelegenheitsarbeit, suche nichts anderes	→	27
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 _____																																																																																								
13	arbeitslos, suche eine Lehrstelle																																																																																								
14	arbeitslos, suche eine Arbeitsstelle	→	33																																																																																						
15	helfe zu Hause mit																																																																																								
16	Hausfrau _____																																																																																								
17	Vollzeit beschlftigt (nicht Ausbildung)	→	27																																																																																						
18	Teilzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)	→	30																																																																																						
19	in Berufsausbildung, Lehr« _____	→	31																																																																																						
20	Selbständig _____	→	31																																																																																						
21	Gelegenheitsarbeit, suche etwas anderes																																																																																								
22	Gelegenheitsarbeit, suche nichts anderes	→	27																																																																																						
27	<p>INT.: FR. 27-30 <u>NUR AN ERWERBSTÄTIGE (INCL. GELEGENHEITSARBEITER)</u></p> <p>Nun würde ich gern mit Ihnen darüber sprechen, was Sie beruflich machen, d. h. welche Tätigkeit Sie zur Zeit ausüben.</p> <table border="0"> <tr><td>1</td><td>ungelernter Arbeiter</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>angelernter Arbeiter</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Facharbeiter, Geselle, Gehilfe</td><td>→</td><td>29</td></tr> <tr><td>4</td><td>Meister</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>einfacher, mittlerer Angestellter</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>leitender Angestellter _____</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>im Betrieb mithelfender Familienangehöriger</td><td>→</td><td>28</td></tr> </table> <p>71</p>	1	ungelernter Arbeiter			2	angelernter Arbeiter			3	Facharbeiter, Geselle, Gehilfe	→	29	4	Meister			5	einfacher, mittlerer Angestellter			6	leitender Angestellter _____			7	im Betrieb mithelfender Familienangehöriger	→	28																																																												
1	ungelernter Arbeiter																																																																																								
2	angelernter Arbeiter																																																																																								
3	Facharbeiter, Geselle, Gehilfe	→	29																																																																																						
4	Meister																																																																																								
5	einfacher, mittlerer Angestellter																																																																																								
6	leitender Angestellter _____																																																																																								
7	im Betrieb mithelfender Familienangehöriger	→	28																																																																																						

FRAGE
NR.:


FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

28

INT.: **FR. 28** NUR AN MITHELLENDE FAMILIENANGEHÖRIGE IM BETRIEB

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.: MITHELLENDE FAMILIENANGEHÖRIGE WEITER MIT  **34**
7 5 4

72-77

78-80 Leer

29

INT.: AN ERWERBSTÄTIGE (OHNE AUSZUBILDENDE UND SELBSTÄNDIGE)

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** ? 
- 2 Kollegen ?  **29c**
- 3 Untergebene ? 
- 4 (trifft nicht **zu**,
arbeite 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 Schwierig-
keiten
- 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
- 3 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, Baunebengewerbe)
- 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

31b

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 selbständig (Kat. 20, Fr. 26) | → | 32 |
| 2 | macht Gelegenheitsarbeit, | | |
| | sucht aber etwas anderes (Kat. 21, Fr. 26) | → | 33 |
| 3 | nichts davon | → | 34 |

46-47

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

61

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

33 Wie lange dauert Ihre jetzige Arbeitslosigkeit schon?

1 t Monate

62-63

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

- 1 ja
- 2 nein

64

3: Erhalten Sie Arbeitslosengeld oder Arbeitslosen-
hilfe?

- 1 ja, **Arbeitslosengeld**
- 2 ja, **Arbeitslosenhilfe** → 33d
- 3 nein → 33c

65

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

- 1 ja
- 2 nein

66

33d Es gibt ja unterschiedliche Möglichkeiten, eine Arbeits-
stelle 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/Umschulungs-**
maßnahmen teilnehmen
- 6 **Sonstiges, und zwar:**

67-72

73-80 leer

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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	Noten					
	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 zur (Ehe-)Partner	1	2	3	4	5	6

Sonstiges, und zwar:

..... 1 2 3 4 5 6

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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 _____ | } | → |
| 3 | mit dem Partner/Ehepartner/
festen Freund bzw. Freundin | | |
| 4 | mit Freunden | | |
| 5 | mit Freundinnen | → | 38a |
| 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 Jugend-
gruppe?

- | | | | | |
|---|------|-------|---|-----|
| 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 Mit-
glieder **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

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

INT.: offen erfragen und unten vercoden 1

- 1 Ferien/Urlaub
- 2 Besuch von Verwandten/Bekanntem
- 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 AUßER 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** Koranschule/unterricht im Koran
- 2 habe die Koranschule besucht
- 3 nein, nie
- 4 sonstiges

24

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN															
47	<p>WIEDER AN ALLE!</p> <p>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 border="0"> <tr> <td>TÜRKEN</td> <td>JUGOSLAWEN</td> <td>SPANIER</td> </tr> <tr> <td>1 Türken</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> </table> <p>27-32</p>	TÜRKEN	JUGOSLAWEN	SPANIER	1 Türken	1 Serben	1 Catalanen	2 Kurden	2 Kroaten	2 Basken	3 Armenier	3 Slowenen	3 sonstige	4 sonstige	4 sonstige	
TÜRKEN	JUGOSLAWEN	SPANIER														
1 Türken	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> <ol style="list-style-type: none"> 1 will in/nach ... (Herkunftsland) zurück 2 will noch einige Jahre' in der Bundesrepublik bleiben 3 will immer in der Bundesrepublik bleiben 4 habe noch keine genauen Pläne 5 will in ein anderes Land, und zwar: <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 <u> 1 </u> 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> <ol style="list-style-type: none"> 1 Auswanderungsort 2 anderer Ort 3 (trifft nicht zu, in der Bundesrepublik geboren) <p>36</p>															

49c

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?

INT.: LISTE 22 vorlegen; **Mehrfachnennungen** möglich !

Ich bleibe, wenn/weil...

- 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

Ich gehe zurück, wenn/weil...

- 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

Das hängt ab von ...

- 13 **..der** politischen Situation in der Bundesrepublik
- 14 **..meinem** zukünftigen Partner
- 15 **..sonstigen Gründen, und zwar**

37-81

50

Hie wohl fühlen Sie sich alles in allen hier in der Bundesrepublik?

- 1 sehr wohl
- 2 einigermaßen wohl
- 3 es geht
- 4 etwas unwohl
- 3 völlig unwohl

52

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?

- 1 würde gern die deutsche Staatsbürgerschaft annehmen
- 2 nur wenn ich meine jetzige Staatsbürgerschaft behalten könnte
- 3 möchte die deutsche **Staatsbürgerschaft** nicht annehmen

53

FRAGE NR.:	PRAGS ONO ANTWORTMÖGLICHKEITEN																								
51a	<p>Besitzen Sie eine befristete Aufenthaltserlaubnis, eine unbefristete Aufenthaltserlaubnis oder eine Aufenthaltsberechtigung?</p> <p>1 befristete Aufenthaltserlaubnis 2 unbefristete Aufenthaltserlaubnis 3 Aufenthaltsberechtigung 4 (weiß nicht)</p> <p>54</p>																								
52	<p>Haben Sie das Gefühl, daß die deutsche Bevölkerung unfreundlich gegenüber Ausländern ist oder Vorurteile gegen Ausländer hat?</p> <p>1 ja, ein großer Teil 2 ja, ein kleiner Teil 3 nein, kaum einer</p> <p>55</p>																								
53	<p>Könnten Sie sich vorstellen, einen deutschen Ehepartner zu heiraten? INT.: bitte vorlesen</p> <p>1 ja, auf jeden Fall 2 ja, unter Umständen 3 nein, unter keinen Umständen ?</p> <p>4 (ist mit deutschem Ehepartner verheiratet) 5 (trifft nicht zu, ist mit Ehepartner anderer Nationalität verheiratet)</p> <p>56</p>																								
54	<p>Haben Sie persönlich häufiger Nachteile oder Unannehmlichkeiten gehabt, weil Sie Ausländer sind? Oder war das nur selten oder gar nicht der Fall?</p> <p>1 häufiger → 54a 2 seltener 3 gar nicht → 55</p> <p>57</p>																								
54a	<p>Was waren das für Nachteile oder Unannehmlichkeiten?</p> <p>58-63</p>																								
55	<p>Nie gut können Sie Ihrer Meinung nach Deutsch?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">kaum</th> <th style="text-align: center;">einigermaßen</th> <th style="text-align: center;">gut</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>verstehen</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>sprechen</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>schreiben</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>lesen</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>64-67</p>		kaum	einigermaßen	gut		1	2	3	verstehen	1	2	3	sprechen	1	2	3	schreiben	1	2	3	lesen	1	2	3
	kaum	einigermaßen	gut																						
	1	2	3																						
verstehen	1	2	3																						
sprechen	1	2	3																						
schreiben	1	2	3																						
lesen	1	2	3																						

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

66-71

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**

12-28

58

INTERVIEWERFESTSTELLUNG:

Falls unklar, bitte **gesprächsweise Rechtsform** der Wohnung ermitteln:

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

28

58a

Wieviel **qm** hat diese Wohnung?

INT.: Fläche eventuell schätzen

qm

27-29

58b

Und wie viele Zimmer hat die Wohnung?

INT.: Anzahl Räume ohne Bad, Küche, Toilette, Flur, **Abstellräume**

Räume

RAGE
R.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INTERVIEWER: FRAGEN 59 BIS 64 SIND NICHT MEHR ABZUFAGEN,
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 Beantwor-
tung von Fragen?

- 1 ja
- 2 nein

37

61 INT.: Sprache, in 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 I I

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 - Jugenndaten - ***
13:42:15 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by P1 ANREDE

Page 1 of 1

		F1		Row
Count	Row Pct	DU	SIE	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
YUG				
REST	0	2344 84.5 89.4	430 15.5 91.1	2774 89.7
TRIFFT EU	1	278 86.9 10.6	42 13.1 8.9	320 10.3
Column Total		2622 84.8	472 15.2	3093 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	1	.26438

Minimum Expected Frequency - 48.712

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

*1 Pearson chi-square probability

Number rff Missing Observations: 314

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

YUG JUGOSLAWEN by RF2 ALTER

Page 1 of 1

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

YUG JUGOSLAWEN by F3 GESCHLECHT

Page 1 of 1

		F3		Row Total
		MAENNLICH	WEIBLICH	
Count	Row Pct			
Row Pct	Col Pct	H	I	
YUG		1	2	
REST	0	1728 56.5 91.2	1328 43.5 87.9	3057 89.7
TRIFFT ZU	1	167 47.6 8.8	184 52.4 12.1	350 10.3
Column Total		1895	1512	3407
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

YUG JUGOSLAWEN by RF4 KINDERZAHL

Page 1 of 1

		RF4				Row Total
		KEINE	KI	1-3	4-6	
Count	Row Pct	NDER	ER	KIND	KIND	
Row Pct	Col Pct					
YUG		0	1	2		
REST	0	2330 78.3 89.0	632 21.2 92.0	13 .5 100.0	2976 89.6	
TRIFFT ZU	1	289 84.0 11.0	55 16.0 8.0		344 10.4	
Column Total		2620	687	13	3320	
Total		78.9	20.7	.4	100.0	

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

YUG JUGOSLAWEN by F4A AUFENTHALTSORT KINDER

Page 1 of 1

		F4A				Row Total
		BRD	HK.LAND	TEILS/TE	SONSTIGE	
Count	Row Pct			ILS	S	
Row Pct	Col Pct					
YUG		1	2	3	4	

YUG		F5 FAMILIENSTAND				
REST	0	576	35	4	1	616
		93.5	5.7	.6	.2	92.3
		92.3	90.7	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	48	4			52
		93.0	7.0			7.7
		7.7	9.3			
Column		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 **.

YUG JUGOSLAWEN by F5 FAMILIENSTAND

Page 1 of 1

YUG		F5					
Count	Row Pct	LEDIG	VERH	VERW	GESCH	LEBE MIT FREUND/	Row Total
		1	2	3	4	5	
REST	0	2110	848	1	27	36	3022
		69.8	28.1	.0	.9	1.2	89.8
		89.1	92.8	100.0	90.0	72.1	
TRIFFT 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		2369	913	1	30	51	3364
Total		70.4	27.2	.0	.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F5A STAATSANGEHOERIGKEIT PARTNER

Page 1 of 1

YUG		F5A										
Count	Row Pct	DEUTSCH	GRIECHISCH	ITALIENI	JUG.SERB	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC	SONSTIGE	KEINE AN	Row Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
REST	0	150	71	86	1	13	8	509	15	10	864	
		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		
TRIFFT 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		192	71	89	32	13	10	509	18	11	945	

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F5B PARTNER IN BRD

F5B Page 1 of 1

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

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF6 HAUSHALTSGROESSE

RF6 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF6				Row Total	
	EINE SON	PER 2-3	PERS 4-6	PERS 7 U.MEHR		
YUG	0	1	2	3	4	3018
REST	286 9.5 90.7	976 32.3 89.2	1530 50.7 89.0	226 7.5 94.3		89.6
TRIFFT ZU	1	1	1	1	1	350
	29 8.4 9.3	119 33.9 10.8	188 53.8 11.0	14 3.9 5.7		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F6Y FORM DES ZUSAMMENLEBENS

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F6Y					Row Total
	LEBT ALL EIN	LEBT HIT EHEPART	LEBT MIT EHEP.U.	LEBT ELT .U.GESCH	HALBE FA MILIE	
YUG	4	5	6	9	10	
0	552 19.4 89.5	150 5.3 91.7	460 16.2 91.3	1505 53.0 89.1	171 6.0 89.3	2837 89.7
1	65 19.9 10.5	14 4.1 8.3	44 13.4 8.7	183 56.2 10.9	21 6.3 10.7	326 10.3
Column Total	617 19.5	163 5.2	504 15.9	1688 53.4	192 6.1	3164 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 ***

>Warning # 3211
 >0n 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 ***

- - 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

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F6 HAUSHALTSGROESSE
 By levels of YUG 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

>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.

*** CROSSTABULATION ***

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

		F6A										
Count Row pct Col pct	R	BEFRAGTE	MUTTER	GESCHWIS	GROSSELT	SONST.VE	EHEPARTN	EIG. KIN	SONST. P			ROW Total
		F6A1	F6A2	F6A3	F6A4	F6A5	F6A6	F6A7	F6A8	F6A9	DUMMY	
YUG	0	3057	1686	1711	1457	73	122	709	561	223	3057	3057
REST		100.0	55.2	56.0	47.7	2.4	4.0	23.2	18.3	7.3	100.0	89.7
		89.7	89.8	89.0	89.7	83.8	92.0	92.1	92.0	85.9	89.7	
YUG	1	350	192	212	167	14	11	61	48	37	350	350
TRIFFT ZU		100.0	54.9	60.6	47.6	4.0	3.0	17.3	13.8	10.4	100.0	10.3
		10.3	10.2	11.0	10.3	16.2	8.0	7.9	8.0	14.1	10.3	
Column		3407	1879	1923	1623	87	132	769	609	259	3407	3407
Total		100.0	55.1	56.5	47.7	2.6	3.9	22.6	17.9	7.6	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

>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.

YUG JUGOSLAWEN by F7 STAATSANG. VATER

Page 1 of 1

		F7				
		LEBT NIC GLEICHE	DEUTSCHE	ANDERE		
Count	Row Pct	HT MEHR			Row	
Col Pct		1	2	3	4	Total
YUG	0	243	2706	19	35	3002
REST		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		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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F7A AUFENTHLD. VATER

Page 1 of 1

		F7A				
		IN DER B	HK.LAND	ANDERES		
Count	Row Pct	RD		LAND	Row	
Col Pct		1	2	3	4	Total
YUG	0	2132	599	14		2745
REST		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		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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF7B ERSTEINREISE VATER

Page 1 of 1

		RF7B					
		1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU	NIE IN	Row
Count	Row Pct	0	3	0	TE	DER BRD	Total
Col Pct		1	2	3	4	5	
YUG	0	214	1752	247	64	389	2666
REST		8.0	65.7	9.3	2.4	14.6	90.4
		89.2	90.9	91.6	93.0	87.5	

TRIFFT 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 6.35817 4 .17395
Likelihood Ratio 6.09221 4 .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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F7C BERUF VATER

Page 1 of 1

YUG	Count Row Pct Col Pct	F7C										Row Total
		SONSTIGE UNG. ARB. S	ANG. ARB. 1	FACHARB. 2	HEISTER 3	ANGESTEL LTER 4	LEITEND. ANG. 5	SELBSTST AENDIGER 6	NICHT BE RUFSTAET 7	IN RENTE 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	245 10.7 85.8	60 2.6 90.0	75 3.3 92.6	2282 90.8
TRIFFT ZU	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	41 17.6 14.2	7 2.9 10.0	6 2.6 7.4	231 9.2
Column Total		30 1.2	643 25.6	673 26.8	499 19.8	97 3.9	90 3.6	50 2.0	285 11.4	66 2.6	81 3.2	2514 100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 121.63892 9 .00000
Likelihood Ratio 107.97816 9 .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 **

YUG JUGOSLAWEN by F8 STAATSANG. MUTTER

Page 1 of 1

YUG	Count Row Pct Col Pct	F8				Row Total
		LEBT NIC HT MEHR 1	GLEICHE 2	DEUTSCH 3	ANDERE 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
TRIFFT ZU	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 1 .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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F8A AUFENTHLD. MUTIER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F8A			Row Total	
	BRD	HK.LAND	ANDERES LAND		
	1	2	3		
YUG					
REST	0	2194 76.2 90.1	669 23.2 89.8	17 .6 85.4	2880 90.0
TRIFFT 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF8B ERSTEINREISE MUTTER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF8B					Row Total	
	1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU TE	NIE IN DER BRD		
	1	2	3	4	5		
YUG							
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
TRIFFT 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by P8C BERUF MUTTER

Page 1 of 2

YUG	Count Row Pct Col Pct	F8C												Row Total
		UNG.ARBE ITERIN	ANG.ARBE ITERIN	FACHARBE ITERIN	MEISTERI N	ANGESTEL LTE	LEITENDE ANGESTE	SEBSTSTA ENDIGE	MITHELF. FAM.ANGE	HAUSFRAU OS	ARBEITSL S	SONSTIGE		
REST	0	541 23.1 93.1	312 13.3 84.7	99 4.2 72.9	3 .1 38.8	95 4.1 88.2	17 .7 78.4	44 1.9 86.2	103 4.4 83.4	998 42.6 94.9	92 3.9 89.2	27 1.2 85.5	2343 90.3	
TRIFFT ZU	1	40 15.9 6.9	56 22.4 15.3	37 14.6 27.1	5 1.9 61.2	13 5.0 11.8	5 1.8 21.6	7 2.8 13.8	20 8.1 16.6	53 21.1 5.1	11 4.4 10.8	5 1.8 14.5	251 9.7	
(Continued) Total		580 22.4	369 14.2	136 5.2	8 .3	108 4.2	21 .8	51 2.0	123 4.7	1052 40.5	103 4.0	32 1.2	2595 100.0	

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

YUG JUGOSLAWEN by F8C BERUF MUTTER

Page 2 of 2

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

YUG JUGOSLAWEN by F9 RUECKKEHRPLAENE ELTERN

Page 1 of 1

YUG	Count Row Pct Col Pct	F9						Row Total
		BALD ZUR UECK	EINIGE J AHRE BRD	IMMER IN DER BRD	KEINE GE NAUEN PL	IN EIN AND.LAND	WEISS NI CHT	
REST	0	251 11.2 96.0	698 31.1 92.4	355 15.8 86.1	650 28.9 88.7	10 .5 100.0	282 12.6 86.6	2246 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 13.4	252 10.1
Column Total		261 10.5	755 30.2	413 16.5	733 29.3	10 .4	326 13.1	2498 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF9 RUECKKEHRPLAENE ELTERN - REC.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF9						Row Total	
	BALD UECK 1	ZUR AHRE 2	EINIGE BRD 3	IMMER DER BRD 4	KEINE NAUEN PL 5	GE IN EIN AND.LAND 6		
YUG								
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F10 EIG. STAATSANGEHOERIGKEIT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F10						Row Total	
	GRIECHISCH 1	ITALIENI 2	JUGOSLAWISCH 3	PORTUGIESE 4	SPANISCH 5	TUERKISCH 6		
YUG								
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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F11 GEBORT IN BRD

Fl1 Page 1 of 1

Count	Fl1		Row Total
	JA	NEIN	
Row Pct	1	2	
Col Pct			
YUG	0	2404	3057
REST	653	2404	89.7
	21.4	78.6	
	87.2	90.4	
TRIFFT ZU	1	255	350
	95	255	10.3
	27.2	72.8	
	12.8	9.6	
Column Total	748	2659	3407
	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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF11A EINREISEALTER

RF11A Page 1 of 1

Count	RF11A					Row Total	
	BIS 3 J.	4-6 J.	7-10 J.	11-15 J.	16 J. U.		
Row Pct	MEHR						
Col Pct	1	2	3	4	5		
YUG	0	423	398	409	394	698	2322
REST		18.2	17.2	17.6	17.0	30.0	90.5
		83.4	92.5	90.8	96.8	90.6	
TRIFFT ZU	1	84	32	41	13	72	243
		34.6	13.3	16.9	5.4	29.7	9.5
		16.6	7.5	9.2	3.2	9.4	
Column Total	507	431	450	407	770	2565	
Total	19.8	16.8	17.6	15.9	30.0	100.0	

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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RRF11A GEBURT BRD-EINREISEALTER - KOMB.

Page 1 of 1

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

YUG JUGOSLAWEN by F11C URBANITAET GEBURTSORT

Page 1 of 1

		F11C			
Count	Row Pct	DORF	STADT	GROSSTADT	Row
Col Pct	Col Pct			T	Total
		1	2	3	
YUG					
REST	0	628 27.0 90.6	1031 44.4 90.4	665 28.6 90.5	2325 90.5
TRIFFT ZU	1	65 26.7 9.4	109 44.7 9.6	70 28.6 9.5	245 9.5
Column		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 .***

YUG JUGOSLAWEN by F11D AUSWANDERUNGSORT

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

Chi-Square	Value	DP	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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF12 DAUER SCHULBESUCH HRLAND

RF12 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	1-4 J. 5-8 J. 9 U.MEHR GAR NICH				Row Total
		1	2	3	4	
YUG	0	413 13.8 89.0	702 23.4 94.4	495 16.5 91.6	1383 46.2 86.9	2993 89.6
REST	1	51 14.7 11.0	41 11.9 5.6	46 13.1 8.4	209 60.2 13.1	347 10.4
	Column Total	464 13.9	743 22.2	541 16.2	1592 47.7	3340 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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF12A1 NIVEAU SCHULART HRLAND BESUCHT

RF12A1 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	TRIFFT N NIEDRIG MITTEL HOCH UNI-EBEN SONSTIGE							ROW Total
		0	1	2	3	4	9		
YUG	0	21 1.4 92.1	743 48.9 93.4	361 23.7 91.8	245 16.1 93.2	107 7.0 95.2	44 2.9 89.0	1520 93.0	
REST	1	2 1.6	52 45.3	32 28.1	18 15.6	5 4.7	5 4.7	115 7.0	

	7.9	6.6	13.2	6.8	4.8	11.0	
Column	23	795	393	263	112	49	1635
Total	1.4	48.6	24.1	16.1	6.9	3.0	100.0

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF12A2 NIVEAU SCHULART HKLAND ABGESCHLOSSEN

Page 1 of 1

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.33579	5	.02043
Likelihood Ratio	12.67770	5	.02659
Mantel-Haenszel test for linear association	.70909	1	.40108

Minimum Expected Frequency - 2.069
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09031			.02043 *1
Cramer's V	.09031			.02043 *1
Contingency Coefficient	.08994			.02043 *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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F13 BERUFSAUSB. HK.LAND

Page 1 of 1

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.65477	1	.19831
Continuity Correction	1.38968	1	.23846

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF13A BERUF IM HERKLAND

RF13A Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF13A					Row Total
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE IST.BERU	AKADEM.B ERUFE	SONSTIGE BERUFE	
YUG	1	2	3	4	5	
0	102 50.5 89.4	7 3.4 85.1	61 30.3 83.3	22 11.0 80.4	10 4.8 89.1	202 86.3
1	12 37.5 10.6	1 3.7 14.9	12 38.3 16.7	5 16.8 19.6	1 3.7 10.9	32 13.7
Column	114 48.7	8 3.4	73 31.4	27 11.8	11 4.7	234 100.0

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 ***

>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(0,1) /
 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 ***

* * * 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 Row pct Col pct	GRUNDSCH ULE BRD	HAUPTSCH ULE BRD	SONDERSC HULE BRD	REALSCHU LE BRD	GYMNASIU M BRD	GESAMTSC HULE BRD	SONST.SC HULE BRD	KEIN SCH ULBESUCH BRD	Row Total
	F141	F142	F143	F144	F145	F146	F147	F148	DUMMY

YUG		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
REST		1305	1456	100	551	448	195	144	710	3057	3057			
		42.7	47.6	3.3	18.0	14.7	6.4	4.7	23.2	100.0	39.7			
		86.6	91.5	95.7	86.7	85.1	82.9	91.5	91.6	89.7				
TRIFFT ZU		202	135	5	85	79	40	13	65	350	350			
		57.6	38.6	1.3	24.2	22.4	11.5	3.8	18.6	100.0	10.3			
		13.4	8.5	4.3	13.3	14.9	17.1	8.5	8.4	10.3				
Column Total		1506	1591	105	636	526	236	157	775	3407	3407			
		44.2	46.7	3.1	18.7	15.5	6.9	4.6	22.7	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 - ***
 13:44:48 *** 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 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F14A SCHULABSCHL. BRD

Page 1 of 1

		F14A							Row Total
Count	Row Pct	HAUPTSCHULABSCHL	SONDERSCHULABSCHL	REALSCHULABSCHL	ABITUR	SONSTIGE S	SCHULE 0 HNE	NOCH SCHUELER	
Col Pct		1	2	3		5	6		
YUG									
REST	0	862	59	314	184	78	197	578	2271
		38.0	2.6	13.8	8.1	3.4	8.7	25.5	89.2
		91.7	96.1	88.1	86.1	95.9	93.9	84.7	
TRIFFT ZU	1	79	2	42	30	3	13	105	274
		28.7	.9	15.5	10.8	1.2	4.6	38.3	10.8
		8.3	3.9	11.9	13.9	4.1	6.1	15.3	
Column Total		940	61	356	213	81	209	683	2545
		37.0	2.4	14.0	8.4	3.2	8.2	26.8	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF14B SCHULE BEENDET

Page 1 of 1

		RF14B				Row Total
Count	Row Pct	1974 - 1	1980 - 1	1983 - 1	1986 +	
Col Pct		1	2	3	4	
YUG						
REST	0	310	372	477	607	1766
		17.5	21.1	27.0	34.4	90.7
		92.5	87.0	91.5	91.6	
TRIFFT ZU	1	25	56	44	56	180
		14.0	30.8	24.4	30.8	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF14C SCHULBESUCHSDAUER BRD

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RP14C					Row Total	
	1	2	3	4	5		
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 Total		123 4.8	293 11.4	483 18.8	1104 43.1	561 21.9	2563 100.0

Chi-Square	Value	DF	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F14D BESCHULUNGSFORM

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F14D			Row Total	
	REINE AU SLAENDER E	GEMISCHT E	TRIFFT N ICHT ZU		
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 Total		238 9.2	2147 83.2	195 7.6	2580 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F14E UNTERBRECHUNG D. SCHULZEIT

F14E Page 1 of 1

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

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 ***

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

F14F1 Page 1 of 1

Count Row Pct col Pct	F14F1								Row Total
	KEINE GABE	AN IMHEIM	AUFENTH. T	KRANKHEI 2	SPRACHPR OBLEME 4	SONST.PR OBLEME 5	MILITAER DI.HLAND 6	SONST. 9	
YUG									
REST	0	15	12	2	9	8	1	130	
	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		
TRIFFT ZU	1	2	3	2	1	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	
	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

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3262

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

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

Page 1 of 1

		F14F2							Row
Count	Row Pct	AUFENTH.	KRANKHEI	VOM SCHU	SPRACHPR	SONST.PR	MILITAER	SONS.	Row
Col Pct	Col Pct	IM HEIM T	2	LAMT AMG	OBLEME	OBLEME	DI.HLAND	9	Total
		1	2	3	4	5	6		
YUG									
REST	0	33	14	2	1	22	3	10	85
		38.6	17.0	2.2	1.2	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		
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	DF	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	(71.4%)

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 ***

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

Page 1 of 1

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

YUG JUGOSLAWEN by F14G AKT. STATUS

Page 1 of 1

		F14G					Row
Count	Row Pct	SCHULAU	BERUFSAU	ERWERBST	NICHT B	STUDENTE	Row
Col Pct	Col Pct	BILDUNG	SBILDUNG	AETIG	ERUFSTAE	N	Total
		1	2	3	4	5	
YUG							
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F14H PLAENE VON SCHUELERN

Page 1 of 1

		F14H								
Count	Row Pct	BERUF	ER	GELD	VER	WEITERF.	STUDIUM	SONSTIGE	KEINE PL	Row
Col Pct		1	2	3	4	5	6			Total
YUG										
REST	0	243	36	127	174	12	67			660
		36.9	5.5	19.3	26.3	1.8	10.2			85.3
		85.1	88.6	90.4	80.6	100.0	85.8			
TRIFFT ZU	1	42	5	13	42		11			113
		37.4	4.1	11.9	36.7		9.9			14.7
		14.9	11.4	9.6	19.4		14.2			
Column		286	41	141	215	12	79			773
Total		36.9	5.3	18.2	27.8	1.5	10.2			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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF14I AUSBILDUNGSWUNSCH SCHUELER

Page 1 of 1

		RF14I				
Count	Row Pct	FERTIGUN	TECHN.BE	DIENSTLE	SONSTIGE	Row
col Pct		1	2	3	4	Total
YUG						
REST	0	77	9	110	33	229
		33.6	3.8	48.1	14.5	84.9
		84.7	87.8	84.8	85.1	
TRIFFT ZU	1	14	1	20	6	41
		34.3	3.0	48.5	14.3	15.1
		15.3	12.2	15.2	14.9	
Column		91	10	130	39	270
Total		33.7	3.6	48.2	14.5	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 0 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-F14B 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 JUGOSLAWEN

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 JUGOSLAWEN

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											Row Total
Count	Row pct	ARBEIT	LEHRE	PRAKTIKU M	GEJOBBT	ARBEITSL OS	ELTERL. HH	EIG. HH	MITH. FA M. ANGEH.	BVJ	BVJ AUSL	BGI	
Col pct		F151	F152	F153	F154	F155	F156	F157	F158	F159	F1510	F1511	
YUG													
REST	0	464 21.6 92.2	524 24.4 85.6	67 3.1 83.9	237 11.0 91.8	202 9.4 93.9	96 4.5 95.1	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 9.4	2 .9 3.5	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	54 2.3	2360 100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

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

*** CROSSTABULATION ***

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

Page 2 of 2

		F15											Row Total
Count	Row pct	MBSE	ANDERE L EHRG.ARB AMT	BB10	BERUFSSC HULE	BERUFSFA CHSCHULE	FACHSCHU LE	FACHOBER HH SCHULE	UNI	ZWEITER BILDUNGS WEG	SONST.		
Col pct		F1512	F1513	F1514	F1515	F1516	F1517	F1518	F1519	F1520	F1521	F1522	
YUG													
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	70 3.2 93.9	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	5 2.2 6.1	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	74 3.2	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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F16 BERUFSBERATUNG

		F16			Row Total
Count	Row Pct	EINZELBE BIZ RATUNG	NEIN		
Col Pct		1	2	3	
YUG					
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 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1 .NENN.

Page 1 of 2

		F16A1												Row Total
YUG	Count Row Pct Col Pct	UNWISSEN	MISSTRAU	NICHT NO	STUDIUM	GLEICH A	WUSSTE W	DT.FREUN	AUSL.BEK	SONST.IN	STELLUNG	BERUFSAU	Row Total	
		HEIT	EN	ETIG		RBEIT	AS ICH	DE BERAT	.BERAT.	FOS	GEFUNDE	SBILDUNG		
		1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12		
REST	0	97 10.5 88.0	24 2.6 87.0	186 20.3 90.5	83 9.1 93.5	75 8.1 90.6	119 12.9 93.8	3 .3 70.8	3 .3 100.0	15 1.6 100.0	181 19.7 90.4	23 2.5 90.4	919 91.0	
TRIFFT ZU	1	13 14.5 12.0	4 4.0 13.0	20 21.4 9.5	6 6.3 6.5	8 8.5 9.4	8 8.6 6.2	1 1.3 29.2			19 21.0 9.6	2 2.6 9.6	91 9.0	
Column		110	28	206	89	83	127	4	3	15	201	25	1010	
(Continued) 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 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1 .NENN.

Page 2 of 2

		F16A1			Row Total
YUG	Count Row Pct Col Pct	FORMALE	KEIN BES	SONSTIGE	Row Total
		GRUENDE	.GRUND	S	
		13	14	15	
REST	0	28 3.0 100.0	27 2.9 75.0	56 6.0 96.9	919 91.0
TRIFFT ZU	1		9 9.8 25.0	2 2.0 3.1	91 9.0
Column		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 chi-square probability

Number of Missing Observations: 2397

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

YUG JUGOSLAWEN by F16A2 GRUND FUER NICHTBERATUNG 2.NENN.

Page 1 of 1

		F16A2
Count	1	STELLUNG FORMALE
Row Pct		

	Col Pct	GEFUNDE GRUENDE		Row Total
		11	13	
YUG				
REST	0	3 58.1 71.2	2 41.9 100.0	5 81.0
TRIFFT ZU	1	1 100.0 28.2		1 19.0
Column Total		4 66.1	2 33.9	6 100.0

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F16A3 GRUND FUER NICHTBERATUNG 3.NENN.

Count
Row Pct
Col Pct

	Row Pct	F16A3		Row Total
		KEIN GRUND	BES GRUND	
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	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F17 PLAENE NACH DSR SCHULE

Count
Row Pct
Col Pct

	Row Pct	F17							Row Total
		BERUF LERNEN	ER RDIENEN	GELD VE SCHULE	WEITERF. SCHULE	STUDIUM	KEINE PL AENE	SONSTIGE S	
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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F171 EINFLUSS VATER

F171 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JEE .EINFL.	Row Total
YUG					
0	877 42.7 89.4	367 17.9 91.5	265 12.9 90.7	544 26.5 93.1	2054 90.9
1	104 50.6 10.6	34 16.6 8.5	27 13.2 9.3	40 19.6 6.9	206 9.1
Column Total	981 43.4	402 17.8	292 12.9	585 25.9	2260 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	ASE1	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 ***

TOG JUGOSLAWEN by F172 EINFLUSS MUTTER

F172 Page 1 of 1

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

Chi-Square	Value	DF	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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F1 73 EINPLUSS GESCHWISTER

F173 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F173				Row Total
		GROSS 1	WENIG.GR OSS 2	EHER GER ING 3	OHNE JED .EINFL. 4	
YUG						
REST	0	215 10.7 89.9	339 16.9 88.5	461 23.0 88.2	991 49.4 93.1	2006 90.8
TRIFFT ZU	1	24 11.8 10.1	44 21.7 11.5	62 30.4 11.8	74 36.1 6.9	204 9.2
Column Total		239 10.8	383 17.4	523 23.7	1065 48.2	2210 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F1 74 EINFLUSS AND. VERWANDTE

F174 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F174				Row Total
		GROSS 1	WENIG.GR OSS 2	EHER GER ING 3	OHNE JED .EINFL. 4	
YUG						
REST	0	184 9.3 86.9	249 12.6 85.4	385 19.5 87.2	1158 58.6 93.9	1976 90.7
TRIFFT ZU	1	28 13.8 13.1	43 21.0 14.6	57 27.8 12.8	76 37.4 6.1	203 9.3
Column Total		212 9.7	292 13.4	441 20.3	1234 56.6	2179 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 **

YUG JUGOSLAWEN by F175 EINFLUSS AUSL. FREUNDE

F175

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row Total
		1	2	3	4	
YUG						
REST	0	176 8.9 92.1	288 14.6 91.6	390 19.7 84.5	1122 56.8 92.4	1976 90.6
TRIFFT ZU	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F176 EINFLUSS DEUT. FREUNDE

F176 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row Total
		1	2	3	4	
YUG						
REST	0	141 7.2 87.1	255 13.0 89.8	367 18.8 88.1	1192 61.0 91.9	1954 90.5
TRIFFT ZU	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F177 EINFLUSS LEHRER

F177 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row Total
		1	2	3	4	
YUG						
REST	0	303 15.4 90.1	327 16.6 84.0	307 15.5 90.9	1036 52.5 92.7	1973 90.4
TRIFFT ZU	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	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F178 EINPLUSS BERATER

F178 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	F178				Row Total
			GROSS	WENIG. GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
			1	2	3	4	
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
			14.7	14.0	10.9	60.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.18465	3	.10296
Likelihood Ratio	6.11417	3	.10619
Mantel-Haenszel test for linear association	1.44772	1	.22889

Minimum Expected Frequency - 22.497

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05327			.10296 *1
Cramer's V	.05327			.10296 *1
Contingency Coefficient	.05319			.10296 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1227

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

YUG JUGOSLAWEN by F179 EINFLUSS PRAKTIKUM

F179 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	F179				Row Total
			GROSS	WENIG. GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
			1	2	3	4	
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
			7.5	8.5	9.5	74.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.72189	3	.43652
Likelihood Ratio	2.62956	3	.45233
Mantel-Haenszel test for linear association	2.24376	1	.13415

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F18 AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

F18 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F18		Row Total
	JA	NEIN	
YUG			
REST	0		2158
	927	1232	91.0
	42.9	57.1	
	91.4	90.7	
TRIFFT ZU	1		214
	87	127	9.0
	40.8	59.2	
	8.6	9.3	
Column Total	1014	1359	2373
	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF18A1 GESUCHTER BERUF 1.NENNUNG

RF18A1 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18A1					Row Total
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE	
YUG						
REST	0					905
	509	14	348	16	18	91.3
	56.3	1.6	38.4	1.7	2.0	
	93.9	74.9	87.9	100.0	96.6	
TRIFFT ZU	1					86
	33	5	48			8.7
	38.1	5.6	55.6			
	6.1	25.1	12.1			
Column Total	542	19	396	16	19	992
	54.7	1.9	39.9	1.6	1.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.23351	4	.00071
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF18A2 GESUCHTER BERUF 2.NENNUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18A2					Row Total	
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE		
	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 **.

YUG JUGOSLAWEN by RF18A3 GESUCHTER BERUF 3.NENNUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18A3					Row Total	
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE		
	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 **.

>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 (F1 8B1 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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 1 of 2

		F18B											
Count	Row pct	INTERESS	GEFAELLT	ZUKUNFT	SELBSTST	VERDIENS	AUFSTIEG	ANSEHEN	TYPISCH	SOZIALER	KONTAKT	BERUF HK	Row
Col pct		E	ELTERN		AEND.MAC	T			FUER M B	ASPEKT	ZU AND	.LAND AU	Total
		1	2	3	HEN	4	5	6	7	8	9	10	11
YUG	0	593	14	78	18	20	11	5	5	21	22	22	841
REST		70.5	1.6	9.2	2.2	2.4	1.3	.6	.6	2.5	2.7	2.7	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	81
		74.3	4.4	5.3	1.5	4.4	.0	.0	1.1	1.5	7.8	.0	8.8
		9.2	21.0	5.2	6.2	15.3	.0	.0	15.1	5.4	22.0	.0	
Column		653	17	82	19	23	11	5	6	22	29	22	922
Total		70.8	1.9	8.9	2.1	2.5	1.1	.6	.7	2.4	3.1	2.4	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

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

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 2 of 2

		F18B			
Count	Row pct	GUTE ERF	KEIN BES	SONSTIGE	Row
Col pct		AHRUNGEN	.GRUND	s	Total
		12	13	14	
YUG	0	50	23	26	841
REST		6.0	2.7	3.1	91.2
		87.5	100.0	92.5	
TRIFFT ZU	1	7	0	2	81
		8.9	.0	2.6	8.8
		12.5	.0	7.5	
Column		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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF18C BEWORBENE BETRIEBE

Page 1 of 1

		RF18C					
Count	Row Pct	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10+	WEISS NI	Row
Col Pct	Col Pct	CHT					Total
		1	2	3	4	5	
YUG		-----					
REST	0	345	134	36	185	193	892
		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		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 **.

YUG JUGOSLAWEN by RF18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

Page 1 of 1

		RF18D								
Count	Row Pct	SOFORT	G 1 - 3	MO 4 - 6	MO 7 - 9	MO 10+	MON	SUCHE	NO	Row
Col Pct	Col Pct	EFUNDEN	NATE	NATE	NATE	ATE	CH			Total
		1	2	3	4	5	6			
YUG		-----								
REST	0	169	356	165	73	109	30			903
		18.7	39.5	18.3	8.1	12.1	3.3			91.3
		88.6	92.7	87.2	92.0	96.5	94.4			
TRIFFT ZU	1	22	28	24	6	4	2			86
		25.2	32.6	28.1	7.4	4.6	2.1			8.7
		11.4	7.3	12.8	8.0	3.5	5.6			
Column		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F18E EINSTELLUNGSTESTS

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

>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 ***

- - 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 ***

- - 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 - ***

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(1,1)) /
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 ***

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

YUG JUGOSLAWEN
by F18F (group) TESTBEWERTUNG

		F18F											Row Total	
Count	Row pct	LEICHT	NICHT SO GUT	SO SCHLECHT	OBJEKTIV	BENACHTE IL.AUSL.	NICHT BE RUFBSORIE	SONST. P OS.NENNU	SONST.NE G.NENNUN	NOTWENDI G.UEBEL	WEISS CHT	MI S	SONSTIGE S	
Col pct		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		Total
YUG		-----												
REST	0	122 36.7 92.1	57 17.2 93.1	57 17.1 93.1	7 2.2 86.0	6 1.7 100.0	10 3.0 84.7	12 3.7 93.0	59 17.8 95.6	10 2.9 100.0	7 2.2 79.9	0 .0 100.0		334 93.0
TRIFFT ZU	1	11 42.0 7.9	4 16.9 6.9	4 16.7 6.9	1 4.8 14.0	0 .0 0	2 7.3 15.3	1 3.7 7.0	3 11.0 4.4	0 .0 0	2 7.3 20.1	0 .0 0		25 7.0
Column Total		133 37.0	62 17.1	61 17.0	9 2.4	6 1.6	12 3.3	13 3.7	62 17.3	10 2.7	9 2.5	0 .0	359 100.0	

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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF18G ERHALTENE ZUSAGEN

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

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%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10994			.03449 *1
Cramer's V	.10994			.03449 *1
Contingency Coefficient	.10923			.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RRF18G ZUSAGE ERHALTEN

RRF18G Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RRF18G		Row Total
	JA	NEIN	
	1	2	
YUG			
REST	0		3057
	174	2883	
	5.7	94.3	89.7
	97.1	89.3	
TRIFFT ZU	1		350
	5	345	
	1.5	98.5	10.3
	2.	10.7	
Column Total	179	3228	3407
	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 ***

>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 ***

- - 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 ***

>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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F18H (group) GRUENDE FABLEHNUNG

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

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF19 AUSBILD.BERUF BEGONNEN

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

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 89.2
		36.8	12.3	14.6	7.5	3.3	11.0	7.7	20.7	23.6	3.5	
		89.3	84.6	92.2	89.2	92.2	95.4	82.3	89.8	87.6	92.6	
TRIFFT ZU	1	28	14	8	6	2	3	11	15	21	2	77 10.8
		36.4	18.4	10.2	7.5	2.3	4.4	13.7	19.6	27.7	2.3	
		10.7	15.4	7.8	10.8	7.8	4.6	17.7	10.2	12.4	7.4	
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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F19C AUSB.ART

Page 1 of 1

YUG	Count Row Pct Col Pct	F19C			Row Total
		BETRIEB 1	AUSSERBE TRBLEIN 2	WEISS NI CHT 3	
REST	0	554	65	17	636 89.2
		87.1	10.3	2.6	
		88.2	97.3	90.4	
TRIFFT ZU	1	74	2	2	77 10.8
		95.4	2.3	2.3	
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F19D AUSB.BEREICH

Page 1 of 1

YUG	Count Row Pct Col Pct	F19D							Row Total
		LANDWIRT SCHAFT 1	HANDWERK E 2	INDUSTRI 3	HANDEL 4	OEFFENTL DIENST 5	FREIE RUF 6	BE S SONSTIGE 7	
REST	0	3	318	104	67	62	39	37	630 89.1
		.5	50.4	16.5	10.7	9.9	6.2	5.8	
		47.4	90.6	91.9	79.4	93.3	94.2	83.0	

TRIFFT ZU	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 Total	6	351	113	85	67	41	44	708
	.9	49.5	16.0	12.0	9.4	5.9	6.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F19E ANZAHL AZUBI

Page 1 of 1

		F19E					Row	
Count	Row Pct	NUR	ICH	2 - 5	6 - 10	11 - 20	UEBER 20	Total
Col Pct		1	2	3	4	5		
YUG								
REST	0	85	301	93	71	87		637
		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	11.7	10.7		10.7
		12.2	11.6	9.8	8.9	8.6		
Column Total		97	340	103	78	95		714
		13.6	47.7	14.4	11.0	13.3		100.0

Chi-Square	Value	DF	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F19F AUSB.ERFOLG

Page 1 of 1

		F19F			Row
Count	Row Pct	AUSBILD.	AUSBILD.	NOCH IN	
Col Pct		ABGESCHL	ABGEBER.	AUSBILD	Total
		1	2	3	
YUG					
REST	0	345	79	212	636
		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 Total		394	85	233	713
		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 linear association 1.90413 1 .16761

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 Observatons: 2694

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

YUG JUGOSLAWEN by F20 ABRUCH

Page 1 of 1

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

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 ***

>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.ABRUCH
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 ***

*** 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 1 of 2

F20A

Count Row pct Col pct	GELD VER D.	KEINEN S PASS	AUSB. ZU SCHWIERI G	AUSB.KOE RP.ZU AN STRE	GESUNDHE ITTLICHE GRUE	SCHWIERI GK.M.KOL LEGE	SCHWIERI GK.M.AUS B.-L	SPRACHSC HWIERIGK EITE	FAMILIAE RE KONFL IKTE	PROBL.I. D.BERUFS SCHU	WAR LAEN GERE T IN	ZEI Total
-----------------------------	----------------	------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------

		F20A1	F20A2	F20A3	F20A4	F20A5	F20A6	F20A7	F20A8	F20A9	F20A10	F20A11	5 -
YUG	0	25	20	7	4	10	11	12	1	7.5	3	1	73
REST		33.8 100.0	28.0 95.6	9.3 100.0	5.8 100.0	13.4 100.0	14.6 100.0	17.0 91.2	1.5 100.5	3.8 74.8	1.8 100.0	100.0	94.9
	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4
TRIFFT ZU		.0 .0	23.9 4.4	.0 .0	.0 .0	.0 .0	.0 .0	30.5 8.8	.0 .0	45.5 25.2	.0 .0	.0 .0	5.1
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 13:51:27 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

Page 112

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F20A (tabulating 1) GRUENDE F.AUSB.ABBRUCH

Page 2 of 2

		F20A		ROW Total
Count	HABE GEH SONSTIGE	EIRATET	S	
Row Pct	Col Pct	F20A12	F20A13	
YUG	0	5	6	73
REST		6.2 100.0	7.9 100.0	94.9
	1	0	0	4
TRIFFT ZU		.0 .0	.0 .0	5.1
Column Total		5	6	77
Total		5.9	7.5	100.0

Percents and totals based on respondents

77 valid cases; 3,330 missing cases

8-Nov-94 13:51:27 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** 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 13:51:48 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE **

Page 114

YUG JUGOSLAWEN by F20B 2.AUSBILDUNG

		F20B		ROW Total
Count	JA	NEIN		
Row Pct	Col Pct	1	2	
YUG	0	6	68	73
REST		7.6 100.0	92.4 94.5	94.9
	1	0	4	4
TRIFFT ZU		.0	100.0	5.1
Column Total		6	72	77
Total		7.2	92.8	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF20C NEUER AUSBILD.BERUF BEGONNEN

RF20C Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	NEUER AU SBILD.BE	ROW Total
YUG			1	
REST	0		6	6
			100.0	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F20D STAND DER 2.AUSBILDUNG

F20D Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	NOCH IN AUSBILDU	Row Total
YUG			3	
REST	0		6	6
			100.0	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F21 AUSB. ZUFRIEDENHEIT

F21 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	AUFHOERE N	SCHWER	NOTWENDI G	GANZ GUT	SPASS	Row Total
YUG			1	2	3	4	5	
REST	0		2	16	43	79	61	200
			.9	7.8	21.6	39.4	30.4	91.2
			100.0	96.1	81.8	96.6	90.6	
TRIFFT ZU	1			1	10	3	6	19
				3.3	49.7	14.3	32.8	8.8
				3.9	18.2	3.4	9.4	
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

		F21A					
		DEUTSCHK	FACHTHEO	MATHEHAT	BERATUNG	NEIN	
Count	Row pct	URSE	RIE	IK-FOERD	ERIN		Row
Col pct		F21A1	F21A2	F21A3	F21A4	F21A5	Total
YUG	0	18	41	18	4	169	227
REST		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		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 # 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 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		
Count	Row Pct	NUR AUSL	AUCH DEU	
Col Pct		AEENDER	TSCHE	Row
YUG		1	2	Total

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 DP 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 ***

>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 VERANSTALTUNGSORT D.KURSE
302 0 (F21D1 TO F21D3(1)) /
303 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
304 0 TABLES=YUG BY F21C F21D /
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 ***

* * * 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			Row Total
Count	Row pct	KURS IN NGSS F21C1	KURS IN BERUFSSC HULE F21C2	KURS IN SONSTIGE S F21C3	
YUG	0	25 43.3 83.7	22 38.2 91.0	17 29.1 100.0	57 89.1
REST	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 ***

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

YUG JUGOSLAWEN
 by F21D (tabulating 1) VERANSTALTUNGSORT D.KURSE

F21D

Count	KURSE IN KURSE IN WEISS NI			Row Total	
	Row pct	FREIZEIT	ARBEITS		CHT
Col pct	T	ZEIT			
	F21D1	F21D2	F21D3		
YUG	0	31	27	4	58
REST		53.9	46.9	6.2	89.3
		97.1	81.9	100.0	
TRIFFT ZU	1	1	6	0	7
		13.5	86.5	.0	10.7
		2.9	18.1	.0	
Column Total		32	33	4	64
Row Total		49.5	51.1	5.6	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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F21E UEBERNAHME NACH D. AUSB.

Page 1 of 1

Count	F21E						Row Total	
	SICHER	WAHRSCHL	WAHRSCHL	NEIN	WEISS NI	TRIFFT N		
Row Pct	1	2	3	4	5	6	Row	
Col Pct			.NICHT		CHT	ICHT ZU	Total	
YUG	0	50	79	7	20	36	4	197
REST		25.5	40.1	3.7	10.1	18.3	2.2	90.8
		90.2	90.4	86.0	100.0	88.2	100.0	
TRIFFT ZU	1	5	8	1		5		20
		27.5	42.3	6.0		24.2		9.2
		9.8	9.6	14.0		11.8		
Column Total		56	88	9	20	41	4	217
Row Total		25.7	40.3	3.9	9.2	18.9	2.0	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F22 UEBERNAHME 2. SCHWELLE

Page 1 of 1

Count	F22			Row
	BEFR.ARB	UNBEFR.A	NICHT UE	
Row Pct			TRIFFT N	
Col Pct	.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
TRIFFT ZU	1	14 25.8 20.0	32 59.7 14.5	8 14.5 8.0		54 13.1
Column		70	223	97	21	411
Total		17.0	54.2	23.6	5.2	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF22A GRUENDE F. NICHTUEBERNAHME

Page 1 of 1

Count	Row Pct	RF22A						ROW Total
		SELBST E KUEND.	G KEINE AN SCHLUSST	AUSLAEND ES	SCHWIERI G IM BER CHT	WEISS NI S	SONSTIGE	
Col Pct		1	2	3	5	8	9	
YUG								
REST	0	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
TRIFFT ZU	1		2 23.4 4.8			2 22.9 16.0	4 53.6 33.3	8 8.0
Column		32	38	1	2	11	13	98
Total		32.9	39.2	1.3	2.4	11.4	12.8	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F22B ANSCHLUSSBESCHAFTIGUNG

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F22B			Row Total
		ARBEITSL OS	BEFRIST. ANSCHL. V	UNBEFRIS T. ANSCHL	
Col Pct		1	2	3	
YUG					
REST	0	58 52.8 91.5	20 18.1 89.3	32 29.1 100.0	111 93.4
TRIFFT ZU	1	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	DF	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF22C ARBEITSLOS.N.AUSBILD.ABSCHLUSS

Page 1 of 1

Count ROW Pct Col Pct	RF22C					Row Total	
	1 - 3 NATE	MO 4 - 6 NATE	MO 7 - 12 ONATE	M 13+ TE	MONA CH ARBL.		
YUG	0	22 37.2 92.4	11 19.4 90.4	11 19.5 86.4	6 9.7 100.0	8 14.3 93.0	58 91.5
REST	1	2 33.1 7.6	1 22.2 9.6	2 33.1 13.6		1 11.6 7.0	5 8.5
Column Total		24 36.8	13 19.7	13 20.6	6 8.9	9 14.0	64 100.0

Chi-Square	Value	DF	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 ***

>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 ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F22C ARBEITSLOS N. AUSB.ABSCHL.
 By levels of YUG JUGOSLAWEN

TRIFFT ZU	1	137 69.1 9.6	62 30.9 7.8	199 9.0
Column Total		1432 64.6	784 35.4	2216 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF24A HAEUFIGKEIT ARBEITSLOSIGKEIT

RF24A Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	1	2	3	Row Total
REST	0		596 86.3 93.8	67 9.7 81.4	28 4.0 85.2	691 92.1
TRIFFT ZU	1		39 66 6.5	15 25.9 18.6	5 8.1 14.8	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF24B DAUER ARBEITSLOSIGKEIT

RF24B Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	1	2	3	Row Total
REST	0		272 39.4 95.9	206 29.9 89.0	212 30.7 90.1	691 92.0
TRIFFT ZU	1		12 19.1 4.1	26 42.4 11.0	23 38.5 9.9	60 8.0
Column Total			284 37.8	232 30.9	235 31.3	751 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
------------	-------	----	--------------

Pearson 9.93815 2 .00695
 Likelihood Ratio 10.83850 2 .00443
 Mantel-Haenszel test for linear association 6.36336 1 .01165

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F24C WEITERBILDUNG

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F24C		Row Total
		JA	NEIN	
		1	2	
YUG				
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 ***

>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 ***

- - 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 ***

- - Description of Subpopulations - -

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
Summaries of By levels of F24B YUG DAUER ARBEITSL. JUGOSLAWEN					
For Entire Population					
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 ***

>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 ***

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

YUG JUGOSLAWEN
 by F24D (group) WEITERBILDUNGSKURSE

		F24D											Row Total
Count	Row pct	DEUTSCHK URSE	BERUFL.Z ERTIFIK.	FORTBILD . EIG.BE VHS RUF	VERANST. RANST.	SONST,VE RANST. BL.	ZIELG.AR BL. SCH.	HAUSWIRT SCH.	KUENSTL.	HBSE	MATH.-TE CHN.KURS	SONSTIGE s	Row Total
Col pct		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13	Total
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	100.0		91.9	87.8	100.0	
1		6	12	0	0	0	0	0	3	1	7.3	0	29
TRIFFT ZU		21.8	40.5	.0	.0	.0	.0	.0	10.3	3.2		.0	10.1
		16.3	6.4	14.3	.0	.0	.0	.0	24.4	8.1	12.2	.0	
Column Total		39	110	82	16	2	3	12	12	12	17	10	287
		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 ***

>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 13:56:16 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F24E GEWERK MITGLIED

Page 1 of 1

		F24E		Row
Count	Row Pct	JA	NEIN	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
YUG	0	328	1698	2027
REST		16.2	83.8	91.1
		91.1	91.1	
TRIFFT EU	1	32	166	198
		16.2	83.8	8.9
		8.9	8.9	
Column Total		361	1865	2225
		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	.00020			.99246 *1
Cramer's V	.00020			.99246 *1
Contingency Coefficient	.00020			.99246 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1182

8-Nov-94 13:56:17 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F251 WICHTIG: BILDUNG

Page 1 of 1

		F251				Row
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
YUG	0	1535	985	214	119	2854
REST		53.8	34.5	7.5	4.2	89.4
		88.8	89.5	91.2	92.9	
TRIFFT EU	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 Total		1729	1101	235	128	3192
		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	2.78324	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 13:56:18 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F252 WICHTIG: MASCHINEN

Page 1 of 1

		F252				Row
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	

		1	2	3	4	Total
YUG	0	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	1	60	117	106	56	339
		17.7	34.5	31.3	16.6	10.7
		10.4	11.3	12.2	8.1	
Column		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F253 WICHTIG: VIEL GELD

Page 1 of 1

		F253				Row
		SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
		1	2	3	4	
YUG	0	1161	1132	431	141	2864
REST		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		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F254 WICHTIG: AUFSTIEG

Page 1 of 1

		F254				Row
		SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
		1	2	3	4	
YUG	0	1029	1145	505	162	2841
REST		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		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F255 WICHTIG: INTERESSANTE MENSCHEN

Page 1 of 1

		F255				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
YUG	0	891	1029	672	248	2840
REST		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F256 WICHTIG: SICHERER ARBEITSPLATZ

Page 1 of 1

		F256				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
YUG	0	1133	1109	391	222	2855
REST		39.7	38.8	13.7	7.8	89.4
		89.6	87.3	92.2	94.4	
TRIFFT ZU	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F257 WICHTIG: FRISCHE LUFT

F257 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F257				Row Total	
	SEHR HTIG	WIC 2	WICHTIG 3	WENIGER UNWICHTI G		
YUG	0	214	519	1008	1089	2831
REST		7.6	18.4	35.6	38.5	89.5
		92.6	87.5	88.0	91.5	
TRIFFT ZU	1	17	74	137	102	331
		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
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F258 WICHTIG: HOHE AUSBILDUNGSVERGUETUNG

F258 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F258				Row Total	
	SEHR HTIG	WIC 2	WICHTIG 3	WENIGER UNWICHTI G		
YUG	0	471	867	828	650	2817
REST		16.7	30.8	29.4	23.1	89.7
		93.7	87.0	89.3	91.1	
TRIFFT ZU	1	32	130	99	64	324
		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
		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

Page 1 of 1

		F259				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct		1	2	3	G	
YUG		-----				Total
REST	0	441 15.7 91.1	657 23.3 88.2	813 28.9 88.1	906 32.2 90.7	2817 89.4
TRIFFT ZU	1	43 12.9 8.9	88 26.3 11.8	110 32.9 11.9	93 27.9 9.3	334 10.6
Column Total		484 15.4	745 23.6	923 29.3	999 31.7	3151 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

Page 1 of 1

		F2510				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
YUG		-----				Total
REST	0	1714 60.3 89.1	830 29.2 89.8	249 8.8 90.1	51 1.8 87.9	2844 89.4
TRIFFT ZU	1	209 62.0 10.9	94 27.9 10.2	27 8.1 9.9	7 2.1 12.1	337 10.6
Column Total		1923 60.4	924 29.1	276 8.7	58 1.8	3181 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

Page 1 of 1

		F2511			
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG

	Col Pct	HTIG		WICHTIG		G	Row Total
		1	2	3	4		
YUG							
0		922	1044	577	288		2831
REST		32.6	36.9	20.4	10.2		89.4
		88.5	88.7	90.7	92.7		
1		119	133	59	23		335
TRIFFT ZU		35.6	39.8	17.7	6.8		10.6
		11.5	11.3	9.3	7.3		
Column Total		1041	1177	637	311		3166
		32.9	37.2	20.1	9.8		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F2512 WICHTIG: HOBBYS VERWIRKLICHEN

F2512 Page 1 of 1

	Count	Row Pct	Col Pct	SEHR WICHTIG		WENIGER WICHTIG		UNWICHTIG	Row Total
				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		
1				90	123	80	44		337
TRIFFT ZU				26.8	36.4	23.8	12.9		10.7
				11.1	12.8	9.3	8.4		
Column Total				816	957	866	519		3157
				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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F2513 WICHTIG: ANDEREN HELFEN

F2513 Page 1 of 1

	Count	Row Pct	Col Pct	SEHR WICHTIG		WENIGER WICHTIG		UNWICHTIG	Row Total
				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		
1				72	113	104	48		336
TRIFFT ZU				21.3	33.5	30.9	14.3		10.6
				9.2	10.4	13.0	9.5		
Column Total				774	1081	799	507		3161

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.11226	3	.06840
Likelihood Ratio	6.92214	3	.07442
Mantel-Haenszel test for linear association	1.02451	1	.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F2514 WICHTIG: UEBERHAUPT AUSBILDUNGSPLATZ

Page 1 of 1

		F2514				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct	HTIG	1	2	3	4	
YUG	0	912	857	515	529	2814
REST		32.4	30.5	18.3	18.8	89.6
		89.5	87.2	91.6	91.9	
TRIFFT ZU	1	107	125	48	47	326
		32.7	38.4	14.6	14.3	10.4
		10.5	12.8	8.4	8.1	
Column Total		1019	982	563	576	3140
		32.4	31.3	17.9	18.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.43562	3	.00959
Likelihood Ratio	11.45976	3	.00948
Mantel-Haenszel test for linear association	4.22018	1	.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F2515 WICHTIG: BERUF IN BRD ANGESEHEN

Page 1 of 1

		F2515				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct	HTIG	1	2	3	4	
YUG	0	917	1031	563	331	2842
REST		32.3	36.3	19.8	11.7	89.4
		90.6	88.2	90.0	89.3	
TRIFFT ZU	1	95	138	62	40	336
		28.3	41.2	18.6	11.9	10.6
		9.4	11.8	10.0	10.7	
Column Total		1012	1169	625	371	3178
		31.8	36.8	19.7	11.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.65545	3	.30115
Likelihood Ratio	3.64478	3	.30246
Mantel-Haenszel test for linear association	.31967	1	.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F2516 WICHTIG: BERUF IN HEIMATLAND ANGESEHEN

Page 1 of 1

		F2516				Row
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct		1	2	3	4	
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F2517 WICHTIG: AUSUEBBAR IN BRD U. HKLAND

Page 1 of 1

		F2517				Row
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct		1	2	3	4	
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F25A LEBEN OHNE ARBEIT?

F25A Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	JA	NEIN		Row Total
		1	2	
YUG				
REST	0	1249 44.3 89.1	1569 55.7 90.0	2818 89.6
TRIFFT ZU	1	152 46.5 10.9	175 53.5 10.0	327 10.4
Column Total		1401 44.5	1745 55.5	3145 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F26 AKT. STATUS

F26 Page 1 of 2

Count Row Pct Col Pct	HAUPTSCH ULE	SONDERSCH HULE	REALSCHU LE	GYMNASIU		GESAMTSC HULE	HOCHSCHU LE	SONST.SC HULE	BERUFSFA CHSCHULE	KURSE	BVJ	BGJ	Row Total
				M	4								
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
TRIFFT 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				337 10.2
Column Total		226 6.8	19 .6	140 4.2	199 6.0	64 1.9	295 8.9	66 2.0	49 1.5	4 .1	36 1.1	42 1.3	3313 100.0

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:56:28 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F26 AKT. STATUS

F26 Page 2 of 2

Count Row Pct col Pct	SONSTIGE	ALOS, SU.		HELFE ZU HAUSE	HAUSFRAU	VOLLZ.ER		TEILZ.ER	BERUFSAU SB.	SELBSTAE NDIG	JOBBE, SU		Row Total
		LEHRE	ARB			15	16				17	18	
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
TRIFFT 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 Total		49 1.5	46 1.4	284 8.6	54 1.6	184 5.6	1035 31.2	70 2.1	335 10.1	71 2.1	26 .8	18 .5	3313 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF26 AKT.STATUS - RECODIERT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF26								Row Total	
	SCHULAU BILDUNG	BERUFSPA CHSCHULE	BVJ, BGJ	DUALE BE RUFSAUSB	BERUFSTA ETIG	ARBEITSL OS	HOCHSCHU LE	NICHT BE RUFSTAET		
YUG										
REST	0	556 18.7 85.3	98 3.3 85.7	123 4.1 96.9	305 10.2 90.9	1125 37.8 92.2	286 9.6 86.8	257 8.6 86.9	226 7.6 94.7	2976 89.8
TRIFFT ZU	1	96 28.4 14.7	16 4.9 14.3	4 1.2 3.1	31 9.1 9.1	96 28.4 7.8	43 12.9 13.2	39 11.5 13.1	13 3.7 5.3	337 10.2
Column Total		652 19.7	115 3.5	127 3.8	335 10.1	1221 36.8	330 10.0	295 8.9	238 7.2	3313 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F26BER AKT.STATUS - SELEKTIERT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F26BER		Row Total	
	BERUFST. RUFST.	NICHT-BE RUFST.		
YUG				
REST	0	1084 82.8 92.1	226 17.2 94.7	1310 92.6
TRIFFT ZU	1	93 88.0 7.9	13 12.0 5.3	105 7.4
Column Total		1177 83.2	238 16.8	1415 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F27 BERUFSSTATUS

Page 1 of 1

		F27							
Count	Row Pct	UNG.ARBE	ANG.ARBE	FACHARBE	MEISTER	EINF.ANG	LEIT.ANG	MITH.FAM	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	Total
YUG									
REST	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
TRIFFT ZU	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F2'8 BERUFL. VERAENDERUNGSWUNSCH

Page 1 of 1

		F2'8			
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row	
Col Pct	Col Pct	1	2	Total	
YUG					
REST	0	6 15.4 100.0	32 84.6 89.8	38 91.2	
TRIFFT ZU	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F29 BEFRISTETER ARB.VERTRAG

F29 Page 1 of 1

Count	Row Pct	BEFRISTE UNBEFRIS		Row Total
		T	TET	
	Col Pct	1	2	
YUG				
REST	0	175 18.4 91.6	775 81.6 91.5	950 91.5
TRIFFT ZU	1	16 18.0 8.4	72 82.0 8.5	88 8.5
Column Total		190 18.4	847 81.6	1038 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F29A SCHICHTARBEIT

F29A Page 1 of 1

Count	Row Pct	JA NEIN		Row Total
		1	2	
YUG	Col Pct			
REST	0	726 75.8 92.9	232 24.2 87.8	959 91.6
TRIFFT ZU	1	56 63.3 7.1	32 36.7 12.2	88 8.4
Column Total		782 74.7	265 25.3	1047 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 ***

>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 ***

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

YUG JUGOSLAWEN
 by F29B (tabulating 1) DEUT.MITARBEITER

		F29B				
Count	Row pct	DEUTSCHE VORGESE	DEUTSCHE KOLLEGE	DEUTSCHE UNTERGE	KEINE DT . ARBEIT	Row Total
Col pct		NTZTE	N	BENE	SKOL	
		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	
	1	58	72	17	8	88
TRIFFT ZU		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
		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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F29C MIT DT. TAUSCHEN

		F29C		Page 1 of 1
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
Col Pct		1	2	
YUG	0	177	672	850
REST		20.9	79.1	91.5
		93.6	91.0	
	1	12	67	79
TRIFFT ZU		15.4	84.6	8.5
		6.4	9.0	
Column Total		189	739	928
		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))/
 337 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
 338 0 TABLES=YUG BY P29D /
 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

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 1 of 2

		F29D											Row Total	
Count	Row pct	ANGENEHM ARB.	BESSER B EZ.	BESS.AUF STIEGSCH	QUAL.ARB .PLAETZE	SICHERHE IT	SONSTIGE S	HABE BES SERE	BES ARB EN	DT.KOENN EN NICHT	ARB.MACH T SPASS	BIN ZUFRIEDEDEN	HABE GLE ICHWARB	Row Total
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		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		
	1	2	7	1	4	0	0	2	0	3	11	29		58
TRIFFT ZU		4.2	11.6	2.1	6.2	.0	.0	4.2	.0	4.8	19.3	50.8		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
		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

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 2 of 2

		F29D	
Count	Row pct	SONSTIGE S	ROW Total
Col pct			
YUG	0	19	702
REST		9	92.4
		1.3	
		100.0	
	1	0	58
TRIFFT ZU		.0	7.6
		.0	
Column Total		9	760
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F30 BEFUERCHTUNG V. ARB.LOSIGK.

P30 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	P30				Row Total
	WAHRSCHE INLICH	MOEGlich 2	EHER AHR.	UNW 3	
YUG					
0	89 7.5 95.1	489 41.4 94.7	413 34.9 87.2	192 16.2 89.6	1183 91.1
REST					
1	5 4.0 4.9	28 23.9 5.3	61 52.7 12.8	22 19.4 10.4	115 8.9
TRIFFT ZU					
Column Total	93 7.2	517 39.8	473 36.5	215 16.5	1298 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F30A SCHWIERIGK, AM ARB.PLATZ

F30A Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F30A			Row Total
	HAEUEFIG 1	SELTEN 2	NIE 3	
YUG				
0	79 6.7 93.1	510 43.0 94.1	598 50.4 88.5	1187 91.2
REST				
1	6 5.1 6.9	32 27.6 5.9	77 67.3 11.5	115 8.8
TRIFFT ZU				
Column Total	85 6.5	542 41.6	675 51.9	1302 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 Coefficient	.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 ***

>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
344 0 (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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F30B (tabulating 1) PROBLEME B.AUSBILDUNG

Page 1 of 2

		F30B											
Count	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	ROH
Row pct	VERSTAE	AERGER	AERGER	AERGER	AERGER	SCHWIER	UNANG.	ARBEITS	SCHMUTZ	LAERM	HITZE-K		Total
Col pct	NDIG	DT.	DT.	AUSL	AUSL	IGKE	ARB	ANFA	-STA	F30B10	AELT		
	F30B1	F30B2	F30B3	F30B4	F30B5	F30B6	F30B7	F30B8	F30B9	F30B10	F30B11		
YUG	-----												
REST	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	
TRIFFT ZU	1	8	6	14	1	3	7	10	9	6	8	2	38
		20.7	16.4	37.2	3.2	8.9	17.7	26.6	24.2	16.4	21.1	6.4	6.1
		6.6	4.0	7.9	4.9	6.4	7.5	7.0	8.4	4.4	5.1	2.4	
Column		117	155	177	25	52	88	142	108	141	156	100	613
Total		19.2	25.3	28.9	4.0	8.5	14.4	23.1	17.6	23.0	25.4	16.3	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:58:41 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F30B (tabulating 1) PROBLEME B.AUSBILDUNG

Page 2 of 2

		F30B							
Count	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	ROW	
Row pct	GERINGE	UEBERST	ABSTIMM	BILLIGE	AUSB.KO	SONSTIG		Total	
Col pct	ANF	UNDE	UNG	ARB	ENNE	ES			
	F30B12	F30B13	F30B14	F30B15	F30B16	F30B17			
YUG	-----								
REST	0	30	91	16	48	16	32	575	
		5.2	15.7	2.8	8.3	2.9	5.6	93.9	
		94.2	94.9	100.0	91.8	93.2	100.0		
TRIFFT ZU	1	2	5	0	4	1	0	38	
		4.9	12.8	.0	11.3	3.2	.0	6.1	
		5.8	5.1	.0	8.2	6.8	.0		
Column		32	95	16	52	18	32	613	
Total		5.2	15.6	2.6	8.5	2.9	5.2	100.0	

Percents and totals based on respondents

613 valid cases; 2,794 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 13:58:41 *** 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 16.90 seconds CPU time; 22.25 seconds elapsed.

```
348 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY F31 TO F31B2 RF32
```

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by P31 ARB. ZUFRIEDENHEIT

F31 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	RICHTIG SPASS	ZIEMLICH GUT	NOTWENDIG	FAELLT SCHWER	S AUFHOERE N	Row Total
			1	2	3	4	5	
YUG	0		462	415	345	18	38	1278
REST			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		118
			43.0	38.8	17.7	.5		8.4
			9.9	9.9	5.7	3.3		
Column Total			513	461	366	19	38	1396
			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%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08641			.03381 *1
Cramer's V	.08641			.03381 *1
Contingency Coefficient	.08609			.03381 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2011

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
13:59:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F31A BRANCHE

F31A* Page 1 of 2

Count	Row Pct	Col Pct	INDUSTRIE	HANDWERK	BAUGEWERBE	HOTEL U. GAST.	LANDWIRTSCHAFT	BERGBAU	EINZ.-HA NDEL	GROSSHANDEL	BANKEN	POST U. B. AHN	SONST. TR ANSPORT	Row Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
YUG	0		431	229	59	168	6	8	50	35	17	1	32	1266
REST			34.1	18.1	4.7	13.2	.5	.6	3.9	2.8	1.4	.1	2.5	91.4
			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			119
			22.5	21.7	7.6	12.9	.5	.5	11.9	2.5	1.5			8.6
			5.8	10.1	13.2	8.4	8.9	7.4	22.1	7.8	9.5			
(Continued) Column Total			458	255	68	183	7	8	64	38	19	1	32	1384
			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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F31A BRANCHE

F31A Page 2 of 2

Count	Row Pct	Col Pct	GESUND. W ESEN	SONST. DI ENSTL.	PRIV. HAU SHALT	SONST. WI RT. BEREI	Row Total
			12	13	14	15	
YUG	0		76	97	3	52	1266
REST			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
			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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F31B1 BETRIEBSGROSSE

Page 1 of 1

		F31B1						Row Total
Count	Row Pct	NUR	2-9 H.	10-49 BESC SCH.	BE 50-99 BE SCH.	100-499 BESC.	UEB.500 BESC.	
Col Pct		1	2	3		5	6	
YUG								
0		24	363	294	154	235	199	1271
REST		1.9	28.6	23.2	12.1	18.5	15.7	91.5
		100.0	93.5	87.6	87.7	95.9	91.0	
1			25	42	22	10	20	119
TRIFFT ZU			21.3	35.1	18.3	8.6	16.7	8.5
			6.5	12.4	12.3	4.1	9.0	
Column Total		24	389	336	176	246	219	1389
		1.7	28.0	24.2	12.7	17.7	15.8	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F31B2 INT.-EINSCH.:BERUFSSIT.D.BEFRAGTEN

Page 1 of 1

		F31B2			Row Total
Count	Row Pct	IST SELB ST.	JOBBT, SU ANDERES AVON	NICHTS D	
Col Pct		1 I	2 I	3	
YUG					
0		83	58	955	1095
REST		7.6	5.3	87.2	91.5
		97.2	97.0	90.8	
1		2	2	97	101
TRIFFT ZU		2.4	1.8	95.9	8.5
		2.8	3.0	9.2	
Column Total		85	59	1052	1197
		7.1	5.0	87.9	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

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT

Page 1 of 1

Count	RF32			Row	
	1968-19	1982-198	1986 U.S		
Row Pct	81	5	PAETIER	3	
Col Pct	1	2		Total	
YUG	0	4	29	33	66
REST	6.2	43.8	50.0		96.5
	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 ***

>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 17.81 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 ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT
 By levels of YUG JUGOSLAWEN

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 ***

>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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
by F32A (group) GRUENDE F.SELBSTAEND

		F32A				
		EIGENER HERS	HOEH.VER DIENST	LEBEN IN HK.LAND		Row Total
		1	2	3	9	
Count Row pct Col pct						
YUG	0	36 57.9 96.8	15 23.8 100.0	4 6.5 100.0	26 42.7 91.7	62 96.3
REST						
	1	1 50.0 3.2	0 .0 .0	0 .0 .0	2 100.0 8.3	2 3.7
TRIFFT ZU						
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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
by F32B (group) UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND

		F32B					
		KREDITE	FAMILIE	GESCH.UE BERNOMME N	SONSTIGE S	KEINE HI LFE	Row Total
		1	2	3	8	9	
Count Row pct Col pct							
YUG	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
REST							
	1	0 .0 .0	1 100.0 6.9	0 .0 .0	0 .0 .0	1 100.0 3.0	1 2.2
TRIFFT ZU							
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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F32C KUNDEN

Page 1 of 1

		F32C			
Count	Row Pct	UEB.AUSL	UEB.DEUT	GLEICHVI	Row
Col Pct	Col Pct	AEENDER	SCH	EL	Total
		1	2	3	
YUG					
REST	0	8 12.3 100.0	33 49.1 100.0	26 38.6 91.5	67 96.5
TRIFFT ZU	1			2 100.0 8.5	2 3.5
Column		8	33	28	69
Total		11.9	47.4	40.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F32D RAT ZUR SELBSTAENDIGKEIT

Page 1 of 1

		F32D			
Count	Row Pct	JA	NEIN	KOMMT DR	Row
Col Pct	Col Pct			AUF AN	Total
		1	2	3	
YUG					
REST	0	38 59.4 100.0	1 2.1 100.0	25 38.5 91.2	64 96.4
TRIFFT ZU	1			2 100.0 5.8	2 3.6
Column		38	1	27	67
Total		57.3	2.0	40.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF33 DAUER D. ARBEITSLOSIGKEIT

RF33 Page 1 of 1

		1-3 MON. 4-6 MON. 7-9 MON. 10 U.MEH				
		R MON.				
Count	Row Pct	1	2	3	4	Row Total
Col Pct						
YUG						
REST	0	66	78	54	125	323
		20.5	24.0	16.8	38.6	89.1
		95.2	79.4	90.0	92.6	
TRIFFT ZU	1	3	20	6	10	39
		8.4	51.0	15.2	25.3	10.9
		4.8	20.6	10.0	7.4	
Column Total		70	98	60	135	363
		19.2	26.9	16.7	37.2	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F33A MELDUNG BEIM ARB.AMT

F33A Page 1 of 1

		JA		NEIN		
		I		2		Row Total
Count	Row Pct	1	2	1	2	Total
Col Pct						
YUG						
REST	0	219	177			396
		55.3	44.7			90.3
		89.2	91.8			
TRIFFT ZU	1	27	16			42
		62.5	37.5			9.7
		10.8	8.2			
Column Total		246	193			439
		56.0	44.0			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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F33B BEZUG ARB.LOSENGELD

F33B Page 1 of 1

		ALOGELD ALOHILFE NEIN			
		1 2 3			Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	Total
Col Pct					
YUG					
REST	0	80	42	277	399
		20.1	10.6	69.3	90.0
		86.1	84.9	92.1	

TRIFFT ZU	1	13	8	24	44
		29.4	17.0	53.5	10.0
		13.9	15.1	7.9	
Column		93	50	300	444
Total		21.1	11.2	67.7	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F33C ANTRAG AUF ARB.LOSEN GELD

Page 1 of 1

Count	F33C		Row
	JA	NEIN	
Row Pct			
Col Pct			
	1	2	Total
YUG	66	210	277
REST	24.0	76.0	92.1
	96.5	90.8	
	2	21	24
TRIFFT ZU	10.1	89.9	7.9
	3.5	9.2	
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 ***

>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; 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 ***

Summaries of F33 DAUER ARB.LOSIGKEIT
By levels of YUG JUGOSLAWEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			9.8981	10.2520	395
YUG	0	REST	10.0707	10.3684	353
YUG	1	TRIFFT ZU	8.4652	9.2165	42

Total Cases - 3407
Missing Cases - 3012 or 88.4 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:01:04 *** 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 15.70 seconds CPU time; 27.03 seconds elapsed.

```
363 0 MULT RESPONSE GROUPS=F33D WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN
364 0 (F33D1 TO F33D6(1))/
365 0 VARIABLES=YUG(0,1) /
366 0 TABLES=YUG BY F33D /
367 0 STATISTICS 1 2
```

MLT RESPONSE requires 1192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:01:27 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

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

YUG JUGOSLAWEN
by F33D (tabulating 1) WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN

		F33D							
Count Row pct Col pct		BEWERBUN	BETRIEBE	VERWANDT	BEKANNTE	UMSCHULU	SONSTIGE	Row Total	
		GEN	ANSCHRE IBEN	E SUCHEN LAS	SUCHEN LASS	NG	S		
		F33D1	F33D2	F33D3	F33D4	F33D5	F33D6		
YUG	0	186	80	179	217	37	58	364	
REST		51.2	21.9	49.2	59.6	10.1	15.9	89.4	
		86.9	94.6	93.2	89.0	98.3	91.0		
	1	28	5	13	27	1	6	43	
TRIFFT ZU		65.2	10.6	30.1	62.2	1.5	13.3	10.6	
		13.1	5.4	6.8	11.0	1.7	9.0		
Column		214	84	192	243	37	63	407	
Total		52.7	20.7	47.2	59.8	9.2	15.6	100.0	

Percents and totals based on respondents

407 valid cases; 3,000 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:01:28 *** 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 16.65 seconds CPU time; 22.19 seconds elapsed.

```
368 0 CROSSTABS TABLES=YUG BY F341 TO F3427 arbor famor vbock
369 0 OPTIONS 3 4
370 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 - ***
14:02:11 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F341 ESSEN

		F341						Page 1 of 1
Count Row Pct Col Pct		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
				1	2	3	4	

		1450	1046	416	73	29	30	3043
YUG	0	47.6	34.4	13.7	2.4	1.0	1.0	89.7
REST		90.6	88.2	89.3	88.6	100.0	100.0	
	1	151	140	50	9			350
TRIFFT ZU		43.1	39.9	14.3	2.7			10.3
		9.4	11.8	10.7	11.4			
Column		1601	1186	465	82	29	30	3394
Total		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F342 KLEIDUNG

Page 1 of 1

		F342						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
Col Pct	Col Pct							
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	
	1	122	160	54	14		1	350
TRIFFT ZU		34.7	45.7	15.3	3.9		.3	10.3
		9.4	12.0	9.5	9.6		6.2	
Column		1296	1338	564	143	30	19	3390
Total		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F343 FERNSEHEN

Page 1 of 1

		F343						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
Col Pct	Col Pct							
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	
	1	65	139	100	36	7	3	350
TRIFFT ZU		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		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		DF	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F344 BERUFSAUSBILDUNG

Page 1 of 1

		F344						
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		1359	760	395	272	112	122	3020
REST		45.0	25.2	13.1	9.0	3.7	4.0	89.6
		91.2	88.0	86.2	92.3	87.8	90.3	
1		132	104	63	23	16	13	350
TRIFFT ZU		37.6	29.7	18.0	6.5	4.5	3.7	10.4
		8.8	12.0	13.8	7.7	12.2	9.7	
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F345 FREUNDE

Page 1 of 1

		F345						
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		1177	1230	444	125	42	18	3035
REST		38.8	40.5	14.6	4.1	1.4	.6	89.7
		90.1	89.1	89.0	90.9	94.4	100.0	
1		129	150	55	13			348
TRIFFT ZU		37.0	43.0	15.8	3.6			10.3
		9.9	10.9	11.0	9.1			
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F346 MOPED, AUTO

Page 1 of 1

		F346						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct							Col Pct
YUG	0	626	755	701	436	255	256	3030
REST		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	
YUG	1	77	90	91	48	28	17	350
TRIFFT ZU		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
		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 **

YUG JUGOSLAWEN by F347 ZEITSCHRIFTEN

Page 1 of 1

		F347						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct							Col Pct
YUG	0	221	466	721	677	401	534	3020
REST		7.3	15.4	23.9	22.4	13.3	17.7	89.6
		89.9	89.8	88.7	88.7	91.9	90.3	
YUG	1	25	53	91	87	35	58	349
TRIFFT ZU		7.1	15.2	26.2	24.8	10.1	16.5	10.4
		10.1	10.2	11.3	11.3	8.1	9.7	
Column Total		246	519	813	764	436	592	3370
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F348 GELD

Page 1 of 1

		F348						
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		1420	1031	399	122	35	23	3029
REST		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	
1		116	167	50	9	4	4	350
TRIFFT ZU		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F349 SPORT

Page 1 of 1

		F349						
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		863	912	664	314	136	146	3035
REST		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	
1		85	115	88	35	15	13	350
TRIFFT ZU		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3410 FAMILIE

Page 1 of 1

		F3410						Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
Col Pct	Col Pct	1	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	DF	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3411 ARBEIT

Page 1 of 1

		F3411						Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3412 DISKOTHEK

Page 1 of 1

		F3412						Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
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

Chi-Square	Value	DF	Significance
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
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3413 POLITISCHE BETAETIGUNG

F3413 Page 1 of 1

Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
YUG	1	2	3	4	5	6	3024
REST	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	2	31	55	61	100	99	347
	.7	8.8	15.9	17.5	28.7	28.4	10.3
	1.5	7.0	9.8	10.6	15.2	10.0	
Column Total	161	435	560	570	655	991	3371
	4.8	12.9	16.6	16.9	19.4	29.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
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
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3414 FREUND-FREUNDIN

F3414 Page 1 of 1

Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
YUG	1	2	3	4	5	6	3020
REST	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	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	4.2	7.1	
Column Total	1109	1242	560	231	87	141	3370
	32.9	36.8	16.6	6.9	2.6	4.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3415 LESEN

Page 1 of 1

		F3415						
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		555	862	828	453	214	113	3024
REST		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	
1		43	104	112	51	26	15	350
TRIFFT ZU		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
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3416 KINO

Page 1 of 1

		F3416						
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		298	708	918	556	321	223	3024
REST		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	
1		26	119	114	59	22	10	350
TRIFFT ZU		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
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3417 SICH UNTERHALTEN

F3417 Page 1 of 1

	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								
REST	0	986 32.6 90.9	1316 43.5 89.2	473 15.7 86.3	135 4.5 90.7	71 2.3 99.1	42 1.4 91.4	3023 89.6
TRIFFT ZU	1	98 28.0 9.1	159 45.3 10.8	75 21.4 13.7	14 3.9 9.3	1 .2 .9	4 1.1 8.6	350 10.4
Column Total		1084 32.1	1475 43.7	548 16.3	148 4.4	71 2.1	46 1.4	3373 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3418 VIDEO

F3418 Page 1 of 1

	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								
REST	0	327 10.8 91.0	584 19.3 88.1	740 24.5 87.9	619 20.4 91.6	358 11.8 89.0	397 13.1 91.9	3026 89.6
TRIFFT ZU	1	32 9.2 9.0	79 22.6 11.9	102 29.2 12.1	57 16.3 8.4	44 12.7 11.0	35 10.1 8.1	350 10.4
Column Total		360 10.7	663 19.6	843 25.0	676 20.0	403 11.9	432 12.8	3376 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 ***

F3419 Page 1 of 1

	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		266 8.8 89.2	467 15.4 91.4	543 17.9 87.1	491 16.2 90.1	442 14.6 88.4	816 27.0 90.9	3025 89.6
1		32 9.2 10.8	44 12.6 8.6	80 22.9 12.9	54 15.4 9.9	58 16.6 11.6	82 23.4 9.1	350 10.4
Column Total		299 8.8	512 15.2	623 18.5	545 16.1	500 14.8	898 26.6	3376 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3420 URLAUB

F3420 Page 1 of 1

	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		1416 46.8 90.3	992 32.8 89.2	393 13.0 87.0	116 3.8 93.2	59 2.0 91.2	47 1.5 91.7	3024 89.7
1		152 43.5 9.7	120 34.4 10.8	59 16.8 13.0	8 2.4 6.8	6 1.6 8.8	4 1.2 8.3	349 10.3
Column Total		1568 46.5	1112 33.0	452 13.4	125 3.7	65 1.9	51 1.5	3373 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3421 SCHULE

F3421 Page 1 of 1

	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		748 24.8 93.4	807 26.8 89.3	544 18.1 87.5	367 12.2 87.6	216 7.2 91.1	330 10.9 88.3	3013 89.7

TRIFFT 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3422 MUSIK

Page 1 of 1

		F3422						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
YUG								
REST	0	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
TRIFFT ZU	1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3423 GLAUBEN

Page 1 of 1

		F3423						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
YUG								
REST	0	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
TRIFFT ZU	1	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	72.07877	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3424 WATERLAND

Page 1 of 1

		F3424						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
YUG		-----						
REST	0	953	829	620	269	140	173	2983
		31.9	27.8	20.8	9.0	4.7	5.8	89.9
		93.3	91.6	85.3	85.1	88.0	89.8	
TRIFFT ZU	1	68	76	106	47	19	20	337
		20.3	22.6	31.6	14.0	5.7	5.8	10.1
		6.7	8.4	14.7	14.9	12.0	10.2	
Column Total		1021	905	726	316	159	192	3320
		30.8	27.3	21.9	9.5	4.8	5.8	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3425 SICH WAS LEISTEN

Page 1 of 1

		F3425						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
YUG		-----						
REST	0	1178	1153	487	104	41	23	2985
		39.5	38.6	16.3	3.5	1.4	.8	89.8
		93.1	88.3	87.1	81.8	90.7	100.0	
TRIFFT ZU	1	87	153	72	23	4		339
		25.7	45.0	21.2	6.8	1.2		10.2
		6.9	11.7	12.9	18.2	9.3		
Column Total		1265	1305	559	127	45	23	3324
		38.1	39.3	16.8	3.8	1.4	.7	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3426 TREUE

Page 1 of 1

		F3426						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct							
Col Pct								
		1	2	3	4	5	6	
YUG		-----						
REST	0	1551	752	375	125	57	91	2951
		52.5	25.5	12.7	4.2	1.9	3.1	89.7
		91.4	87.7	86.8	85.2	93.0	95.5	
TRIFFT ZU	1	147	105	57	22	4	4	339
		43.2	31.1	16.8	6.4	1.3	1.3	10.3
		8.6	12.3	13.2	14.8	7.0	4.5	
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F3427 SONSTIGES

Page 1 of 1

		F3427				
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	Row Total
Count	Row Pct					
Col Pct						
		1	2	3	*	
YUG		-----				
REST	0	92	21	5	2	119
		77.0		4.0	1.8	89.8
		89.0		83.6	100.0	
TRIFFT ZU	1	11	1	1		14
		84.2	8.9	6.9		10.2
		11.0	5.5	16.4		
Column Total		103	22	6	2	133
		77.7	16.4	4.3	1.6	100.0

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 - ***

14:02:26 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by ARBOR ARBEITSORIENTIERUNG

ARBOR Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	ARBOR		Row Total
	NIEDRIG	HOCH	
YUG	0	1	1
REST	1096 35.9 87.0	1961 64.1 91.3	3057 89.7
TRIFFT ZU	164 46.9 13.0	186 53.1 8.7	350 10.3
Column Total	1260 37.0	2147 63.0	3407 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by FAMOR familienorientierung

FAMOR Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	FAMOR		Row Total
	niedrig	hoch	
YUG	0	1	1
REST	1416 46.7 86.6	1619 53.3 92.6	3035 89.7
TRIFFT ZU	220 63.0 13.4	129 37.0 7.4	349 10.3
Column Total	1636 48.3	1748 51.7	3384 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by VBOCK bocklage

VBOCK Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	VBOCK				Row Total
	vollbock	arbeitsbock	nullbock	familienbock	
YUG	1	2	3	4	10

YUG						
REST	0	1268 41.8 93.1	687 22.6 88.4	729 24.0 84.9	351 11.6 91.0	3035 89.7
TRIFFT ZU	1	94 27.0 6.9	90 25.9 11.6	129 37.1 15.1	35 10.0 9.0	349 10.3
Column Total		1362 40.3	777 23.0	859 25.4	386 11.4	3384 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 ***

>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 ***

*** 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

YUG	Row pct Col pct	Count	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	Row Total
		ST. ELTE	ST. ELTE	ST. ELTE	ST. ELTE	ST. ELTE		
		RN:	RN:	RN:	RN:	RN:		
REST	0	999 35.4 90.1	1769 62.6 90.0	1338 47.4 92.5	930 32.9 89.7	953 33.7 88.2	1237 43.8 90.6	2826 89.8
TRIFFT ZU	1	109 34.0 9.9	196 61.1 10.0	109 33.8 7.5	107 33.2 10.3	127 39.5 11.8	128 39.8 9.4	322 10.2
Column Total		1108 35.2	1965 62.4	1447 46.0	1037 32.9	1080 34.3	1365 43.4	3148 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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by P36 AUSKOMMEN MIT MUTTER

Page 1 of 1

		P36						
Count	Row Pct	SEHR	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR SCH	TRIFFT N	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	NSTELLEN	4	LECHT	.ZU	
		3		5	6			
YUG	0	1278	1175	381	65	28	74	3001
REST		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	
	1	141	130	52	3	11	12	350
TRIFFT ZU		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 Total		1419	1306	433	68	40	86	3351
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F36A AUSKOMMEN MIT VATER

Page 1 of 1

		F36A						
Count	Row Pct	SEHR	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR SCH	TRIFFT N	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	NSTELLEN	4	LECHT	.ZU	
		3		5	6			
YUG	0	979	1064	505	149	73	207	2976
REST		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	
	1	99	119	51	16	17	43	345
TRIFFT ZU		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 Total		1078	1183	556	165	89	250	3321
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F37 WOHNHAUSZUSAMMENSETZUNG

Page 1 of 1

Count		P37					Row Total
Row Pct	Col Pct	NUR AUSL .FAM.	MEHR AUS L.FAM.	MEHR DEU T.FAM.	GLEICH V IELE	WEISS NI CHT	
		1	2	3	4	5	Row Total
YUG							
REST	0	318 10.5 91.8	656 21.6 92.8	1343 44.3 89.5	540 17.8 87.4	174 5.7 83.9	3030 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F37A ZUSAMMENSETZUNG D. UMGEBUNG

Page 1 of 1

Count		F37A				Row Total
Row Pct	Col Pct	UEBERW.A USL.	UEBERW.D EUT.	GLEICH V IEL	WEISS NI CHT	
		1	2	3	4	Row Total
YUG						
REST	0	587 19.3 92.1	1494 49.2 90.6	778 25.7 87.9	175 5.8 82.3	3033 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF36 auskommen mit der mutter

Page 1 of 1

Count		RF36					Row Total
Row Pct	Col Pct	sehr gut	gut	zufriede n	schlecht /sehr sc	trifft n icht zu	
		1	2	3	5	6	Row Total
YUG							
REST	0	1278 42.6	1175 39.2	381 12.7	93 3.1	74 2.5	3001 89.5

	90.1	90.0	88.0	86.2	86.0	
TRIFFT ZU	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
	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 linear association	3.49628	1	.06151

Minimum Expected Frequency - 9.017

Statistic	Value	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF36A auskommen mit dem vater

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF36A					Row Total	
	sehr gut	zufriede	schlecht	trifft n			
	1	2	3	5	6		
YUG	0	979	1064	505	221	207	2976
REST		32.9	35.7	17.0	7.4	7.0	89.6
		90.8	89.9	90.9	87.1	82.7	
TRIFFT 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

Chi-Square	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	ASE1	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 ***

>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 0 (F381 TO F388,DUMMY(1))
381 0 F38A NATION.D.F2PARTNER
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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F38 (tabulating 1) MIT WEM FREIZEIT

		F38									ROW
		FREIZEIT ALLEIN	FREIZEIT MITTEL	FREIZEIT MITPA	FREIZEIT MITFR	FREIZEIT MITFR	FREIZEIT MITDE	FREIZEIT MITKO	FREIZEIT KEINE		Total
		F381	F382	F383	F384	F385	F386	F387	F388	DUMMY	
TOG	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	
	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		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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F38A (tabulating 1) NATION,D.FZPARTNER

		F38A					ROW
		FZPARTNE E NA	FZPARTNE NATI	FZPARTNE CHE	FZPARTNE FRE	DUMMY	Total
		F38A1	F38A2	F38A3	F38A4		
YUG	0	2071	497	1160	50	3057	3057
		67.8	16.3	38.0	1.6	100.0	89.7
		94.0	87.7	84.0	93.7	89.7	
	1	133	70	222	3	350	350
		38.0	20.0	63.3	1.0	100.0	10.3
		6.0	12.3	16.0	6.3	10.3	
Column		2205	567	1382	53	3407	3407
Total		64.7	16.7	40.6	1.6	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 - ***
 14:03:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFDIGUNG

Page 1 of 3

		F38B											ROW	
		SPORT	FREUNDE	UNTERHAL TEN	LESEN	FERNSEHE N	VIDEOS	KINO	DISCO	KULTUREL LES	GASTSTAE TTEN	EINKAUF BUMMEL		Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
YUG	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		
	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	11.3	1.3		
		11.7	8.6	8.9	11.7	10.2	7.6	14.1	21.7	4.7	10.0	5.7		
Column		918	556	384	647	271	89	175	301	57	365	74	3138	
Total		29.3	17.7	12.2	20.6	8.6	2.8	5.6	9.6	1.8	11.6	2.4	100.0	

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:03:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN

by F38B (group) **FREIZEITBESCHAEFFTIGUNG**

Page 2 of 3

		F38B											Row Total
Count	Row pct	SPAZIERE NGEGEHEN	MUSIK EREN	HO MUSIK CHEN	MA HANDARBE ITEN	ZEICHNEN	HOBBIES	VIDEO-SP IELE	URLAUB	AUTO	ENTSPANN EN	LERNEN	Row Total
Colpct		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
YUG	0	248	339	63	166	46	236	122	38	71	99	179	2813
REST		8.8	12.1	2.2	5.9	1.6	8.4	4.3	1.4	2.5	3.5	6.4	89.7
		96.7	87.1	86.6	89.8	85.5	93.3	88.9	94.7	95.0	89.2	84.0	
TRIFFT ZU	1	8	50	10	19	8	17	15	2	4	12	34	325
		2.6	15.5	3.0	5.8	2.4	5.2	4.7	.7	1.1	3.7	10.5	10.3
		3.3	12.9	13.4	10.2	14.5	6.7	11.1	5.3	5.0	10.8	16.0	
Column Total		257	389	73	184	54	253	138	40	75	111	213	3138
		8.2	12.4	2.3	5.9	1.7	8.1	4.4	1.3	2.4	3.5	6.8	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
14:03:54 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFFTIGUNG

Page 3 of 3

		F38B						Row Total
Count	Row pct	SOZBERE ICH	ARBEITEN	HAUSARBE IT	KINDERBE TREUUNG	FAMILIE	SONSTIGE S	Row Total
Colpct		23	24	25	26	27	29	
YUG	0		39	128	121	158	14	2813
RES.			1.4	4.6	4.3	5.6	.5	89.7
		86.3	77.1	94.7	90.8	92.4	100.0	
TRIFFT ZU	1	2	11	7	12	13	0	325
		.6	3.5	2.2	3.8	4.0	.0	10.3
		13.7	22.9	5.3	9.2	7.6	.0	
Column Total		13	50	135	133	171	14	3138
		.4	1.6	4.3	4.3	5.4	.4	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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF38 freizeittypen

		RF38						Row Total
Count	Row Pct	elt.fam. zentiert	partnerz entr.	freundIn zentr.	clique-u .a.	elt+glei chaltrig	peer-gro up	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
YUG	0	290	649	890	277	360	218	2684
REST		10.8	24.2	33.2	10.3	13.4	8.1	89.7
		94.0	88.9	91.7	80.1	93.9	85.6	
TRIFFT ZU	1	19	81	81	69	23	37	309
		6.0	26.2	26.1	22.3	7.5	11.8	10.3
		6.0	11.1	8.3	19.9	6.1	14.4	
Column Total		309	730	971	346	383	254	2993
		10.3	24.4	32.4	11.6	12.8	8.5	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson	57.39552	5	.00000
Likelihood Ratio	52.81701	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	4.87930	1	.02718

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF38A nat.d.fzpartner

Page 1 of 1

		RF38A				Row Total
Count	Row Pct	nur eig. nat.	eig.u. d.nat.	nur deut. oder an	dt.u.eig an	
Row Col	Pct	1	2	3	4	
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	58 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

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20707			.00000 *1
Cramer's V	.20707			.00000 *1
Contingency Coefficient	.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF38B freizeittypen-aus f38b1

Page 1 of 1

		RF38B						Row Total
Count	Row Pct	innen ssiv	pa us	innen tiv	ak onsum	k aussen ktiv	a kommunikation	
Row Col	Pct	1	2	3	4	5	6	
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by P38C VEREINSMITGLIED

Page 1 of 1

		F38C		
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
		1	2	
YUG				
REST	0	700 24.0 86.2	2218 76.0 90.6	2918 89.5
TRIFFT ZU	1	112 32.7 13.8	230 67.3 9.4	342 10.5
Column Total		812 24.9	2448 75.1	3259 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F38D VEREINSZUSAMMENSETZUNG

Page 1 of 1

		F38D				
Count	Row Pct	UEBERW.D	GLEICH V	UEBERW.A	AND.NATI	ROW Total
		EUT.	IEL	USL.	ON.	
		1	2	3	4	
YUG						
REST	0	333 48.2 84.2	155 22.4 84.9	179 26.0 92.1	23 3.4 90.4	691 86.5
TRIFFT ZU	1	62 57.8 15.8	28 25.6 15.1	15 14.3 7.9	2 2.3 9.6	108 13.5
Column Total		396 49.5	183 22.9	195 24.4	26 3.2	799 100.0

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F38E ALTER VEREINSMITGLIEDER

Page 1 of 1

		F38E				
Count	Row Pct	JUENGER	AELTER	GLEICH	ALLE ALT	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
YUG						
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		29	74	398	297	798
Total		3.6	9.3	49.9	37.3	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F391 GEMEINSAMK. M. AUSL. ERW.

Page 1 of 1

		F391				
Count	Row Pct	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTM EI	WENIGSTE	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
YUG						
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		695	849	1001	727	3273
Total		21.2	25.9	30.6	22.2	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F392 GEMEINSAMK. M. AUSL. JUG.

Page 1 of 1

		F392			
Count	Row Pct	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTM EI	WENIGSTE

YUG	Col Pct	STEN				N	Row Total
		1	2	3	4		
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		
TRIFFT 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	
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F393 GEMEINSAMK. M. DT. ERW.

F393 Page 1 of 1

YUG	Row Pct	Col Pct	MEISTEN				N	Row Total
			1	2	3	4		
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			
TRIFFT 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		
		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

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10602			.00000 *1
Cramer's V	.10602			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10543			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 164

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:04:25 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F394 GEMEINSAMK. M. DT. JUG.

F394 Page 1 of 1

YUG	Row Pct	Col Pct	MEISTEN				N	Row Total
			1	2	3	4		
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			
TRIFFT 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	ASE1	T-value	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 ***

>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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F40A (tabulating 1) BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT

		F40A					
Count	AUSSCHL.	MUETTER	HAUSARB.	KINDER V	FRAUEN B	ROW	
Row pct	AUS GES	IM HAUS	F. MAEN	ERVOLLST	ERUF ERL	Total	
Col pct	ELLS	NER	. FA	ERNE			
	F401	F402	F403	F404	F405		
0	496	2393	2116	2130	2085	3013	
REST	16.5	79.4	70.2	70.7	69.2	89.6	
	90.7	90.5	89.2	89.4	88.5		
1	51	252	255	253	271	350	
TRIFFT ZU	14.5	72.2	73.0	72.3	77.4	10.4	
	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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F40B (tabulating 2) BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT

		F40B					
Count	AUSSCHL.	MUETTER	HAUSARB.	KINDER V	FRAUEN B	Row	
Row pct	AUS GES	IM HAUS	F. MAEN	ERVOLLST	ERUF ERL	Total	
Col pct	ELLS	NER	. FA	ERNE			
	F401	F402	F403	F404	F405		
0	2520	629	895	885	931	2845	
REST	88.6	22.1	31.5	31.1	32.7	89.6	
	89.4	86.8	90.4	90.1	92.1		
1	300	96	95	98	80	330	
TRIFFT ZU	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 ***

>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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F41 VERGL. BRD-HK.LAND

Page 1 of 1

		F41			Row
Count	Row Pct	BRD MEHR	BRD MEHR	GLEICHAR	
Col Pct	Col Pct	EINSCHR	FREIHEI	TIG	Row
		1	2	3	Total
YUG	0	251	1599	1160	3010
REST		8.3	53.1	38.5	89.7
		95.0	89.1	89.3	
TRIFFT ZU	1	13	195	139	347
		3.8	56.2	40.0	10.3
		5.0	10.9	10.7	
Column		264	1794	1299	3357
Total		7.9	53.4	38.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.92988	2	.01151
Likelihood Ratio	10.66692	2	.00483
Mantel-Haenszel test for linear association	3.03247	1	.08161

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F42 GESUNDHEITZUSTAND

Page 1 of 1

		F42				Row
Count	Row Pct	SEHR	GUT	WENIGER	SCHLECHT	
Col Pct	Col Pct	1	2	GUT	3	4
		1	2	3	4	Total
YUG	0	1430	1422	157	32	3041
REST		47.0	46.8	5.2	1.1	89.8
		88.8	90.3	94.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	181	154	10		345
		52.5	44.6	2.9		10.2
		11.2	9.7	6.0		
Column		1611	1576	167	32	3385
Total		47.6	46.5	4.9	.9	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F43 LEKTUERE AUSL. ZEITUNGEN

F43 Page 1 of 1

Count ROW Pct Col Pct	F43				ROW Total	
	JEDEN TA G	MEHRM.D. WOCHEN	AB UND U	Z GAR T NICH		
YUG	0	1	2	3	4	
REST	383 12.8 97.1	635 21.1 93.2	1330 44.3 90.6	654 21.8 81.8	3002 89.8	
TRIFFT ZU	1					
	11 3.4 2.9	46 13.6 6.8	138 40.4 9.4	145 42.6 18.2	340 10.2	
Column Total	395 11.8	681 20.4	1467 43.9	799 23.9	3342 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F43A LEKTUERE DT. ZEITUNGEN

F43A Page 1 of 1

Count ROW Pct Col Pct	F43A				ROW Total	
	JEDEN TA G	MEHRM.D. WOCHEN	AB UND U	Z GAR T NICH		
YUG	0	1	2	3	4	
REST	650 21.6 88.3	802 26.7 87.2	1174 39.0 93.3	383 12.7 88.0	3008 89.8	
TRIFFT ZU	1					
	86 25.4 11.7	117 34.5 12.8	84 24.7 6.7	52 15.4 12.0	340 10.2	
Column Total	737 22.0	919 27.5	1258 37.6	435 13.0	3349 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 .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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF44 ANZAHL HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

		RF44				
Count	Row Pct	1	2	3	4	Row Total
Col Pct		T				
		1	2	3	4	Total
YUG						
REST	0	987 32.6 91.5	996 32.9 92.0	319 10.5 83.5	729 24.0 87.4	3030 89.8
TRIFFT ZU	1	92 26.5 8.5	87 25.1 8.0	63 18.2 16.5	105 30.2 12.6	346 10.2
Column Total		1078 31.9	1083 32.1	382 11.3	833 24.7	3376 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF44A DAUER D. HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

		RF44A				
Count	Row Pct	1-3 WOCH EN	4-5 WOCH EN	6-8 WOCH EN	9 U.MEHR WOCHEN	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	Total
YUG						
REST	0	263 11.5 84.2	501 21.9 92.3	758 33.2 91.4	763 33.4 90.6	2285 90.4
TRIFFT ZU	1	49 20.5 15.8	42 17.2 7.7	71 29.5 8.6	79 32.9 9.4	241 9.6
Column Total		312 12.4	543 21.5	830 32.8	842 33.3	2526 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	.08267			.00059 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 881

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenndaten - ***
14:05:19 *** 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 20.37 seconds CPU time; 28.22 seconds elapsed.

```
401 0 MULT RESPONSE GROUPS=F44B ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT
402 0 (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 - Jugenndaten - ***
14:05:40 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

* * * 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

Count Row pct Col pct	ANLASS F ANLASS B ANLASS R ANLASS S				Row Total	
	ERIEU F44B1	ESUCHE F44B2	UECKKEHR F44B3	ONST. F44B4		
YUG	0	1885	1224	27	70	2285
REST		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	9.4
		8.7	10.8	6.5	8.6	
Column		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 - Jugenndaten - ***
14:05:41 *** 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 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 - jugenndaten - ***
14:06:06 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F45 RELIGION

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F45											Row Total	
	CHRISTEN ALLG.	MUSLIME ALLG.	SUNNITEN	ALEVITEN	SCHIITEN	ROEM.-KA TH.CHRIS	ORTH.CHR ISTEN	PROT.CHR ISTEN	ARAMAE.C HRISTEN	SONSTIGE	NEIN		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total	
YUG	0	245	1240	156	102	18	571	206	8	33	34	383	2997
REST		8.2	41.4	5.2	3.4	.6	19.1	6.9	.3	1.1	1.1	12.8	89.6
		80.4	98.6	100.0	100.0	91.0	82.1	81.1		100.0	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			3.4	19.4	
Column		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F45A RELIGIOESITAET

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F45A						Row Total	
	STRENG P RAKT.	PRAKTIZI EREND	GELEGENT LICH	KAUM	NICHT PR AKTIZ.	GEH.K.GL. AUBEN AN		
	1	2	3	4	5	6		
YUG	0	194	815	696	538	495	264	3002
REST		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
		1.1	18.4	16.6	22.3	21.5	20.2	10.3
		2.0	7.2	7.6	12.5	13.0	20.8	
Column Total		198	878	753	614	569	333	3346
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F46 MUTTERSPR. UNTERSICHT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F46		Row Total	
	JA	NEIN		
	1	2		
YUG	0	428	1556	1984
REST		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
		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 .27815 *1
 Contingency Coefficient .02256 .27815 *1

*, Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1097

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:06:08 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F46A KORANSCHULE

Page 1 of 1

		F46A				
Count	Row Pct	BESUCHE	HABE BES	NEIN,NIE	SONSTIGE	Row
Col Pct	Col Pct	UCHT				Total
		1	2	3	4	
YUG	0	93	551	1127	31	1802
REST		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF47 MUTTERSPRACHE

Page 1 of 1

		RF47			
Count	Row Pct	LANDESSP	DEUTSCH	SONST.SP	Row
Col Pct	Col Pct	RACHE			Total
		1	2	3	
YUG	0	2689	201	85	2975
REST		90.4	6.8	2.9	89.8
		90.8	89.5	67.9	
	1	274	24	40	338
TRIFFT ZU		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF48 VOLKSGRUPPE

Page 1 of 1

		RF48		
Count	Row Pct	HAUPTGRU	MINDERHE	Row
Col Pct	Col Pct	PPE	IT	Total
		1	2	
YUG	0	2782	275	3057
REST		91.0	9.0	89.7
		94.2	60.6	
	1	171	179	350
TRIFFT ZU		48.9	51.1	10.3
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F49 RUECKKEHRPLAENE

Page 1 of 1

		F49						
Count	Row Pct	WILL NAC	EINIGE J	IMMER B	KEINE PL	IN AND.L	WEISS NI	Row
Col Pct	Col Pct	H...ZURU	BLEIBEN	LEIBEN	AENE	AND	CHT	Total
		1	2	3	4	5	6	
YUG	0	192	626	809	1020	69	310	3026
REST		6.3	20.7	26.7	33.7	2.3	10.3	89.8
		97.0	91.6	87.4	89.9	87.7	88.8	
	1	6	57	116	115	10	39	343
TRIFFT 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		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 chi-square probability

Number of Missing Observations: 38

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
14:06:10 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by RF49A AUFENTHALTSABSICHT

Page 1 of 1

		RF49A						
Count	Row Pct	1-3 JAHR	4-6 J.	7-9 J.	10 U.MEH	IMMER BL	WEISS N	Row
Col Pct	Col Pct	E		R J.	EIBEN	ICHT		Total
		1	2	3	4	5	6	
YUG	0	162	168	30	210	881	1558	3010
REST		5.4	5.6	1.0	7.0	29.3	51.8	89.9
		92.6	96.4	94.4	92.7	87.4	89.9	
	1	13	6	2	17	127	175	339
TRIFFT ZU		3.8	1.9	.5	4.9	37.4	51.5	10.1
		7.4	3.6	5.6	7.3	12.6	10.1	
Column		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 Coefficient	.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by P49B RUECKKEHRORT

F49B Page 1 of 1

Count	Row Pct	F49B			Row Total
		AUSW.ORT	AND.ORT	TNZ	
Col Pct		1	2	3	
YUG					
0		790	542	273	1604
REST		49.2	33.8	17.0	92.7
		96.1	90.2	88.9	
1		32	59	34	126
TRIFFT ZU		25.8	47.0	27.2	7.3
		3.9	9.8	11.1	
Column		822	601	307	1730
Total		47.5	34.7	17.8	100.0

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 ***

>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 ***

- - 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 - ***

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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 1 of 2

F49C

Count	MEINE AR	AUFENTHA	ARBEITSP	WOHNUNG	FAMILIEN	RECHTSSI	MICH ALS	FREUNDL.	ARB.MARK	POLIT.	S ALS	...	Row
Row pct	BEITSERL	LTSERLAU	LATZ		ANGEH.	TUATION	BUERGER	BEHANDE	T HK.LAN	IT. IN D	(STAATSA		Total
Col pct	AUBN	B.D					D.	LT W	D	. HE	NGEH		
YUG	F49C1	F49C2	F49C3	F49C4	F49C5	F49C6	F49C7	F49C8	F49C9	F49C10	F49C11		
0	541	365	611	238	897	602	649	588	741	222	361		3057
REST	17.7	11.9	20.0	7.8	29.3	19.7	21.2	19.2	24.2	7.3	11.8		89.7
	88.4	91.2	87.9	90.4	90.8	93.5	86.5	95.6	90.7	82.0	92.8		
1	71	35	84	25	91	42	101	27	76	49	28		350
TRIFFT ZU	20.2	10.0	24.0	7.2	26.0	11.9	28.9	7.7	21.6	14.0	8.0		10.3
	11.6	8.8	12.1	9.6	9.2	6.5	13.5	4.4	9.3	18.0	7.2		
Column	612	400	695	263	988	644	750	615	817	271	389		3407
Total	18.0	11.7	20.4	7.7	29.0	18.9	22.0	18.0	24.0	8.0	11.4		100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:06:59 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 2 of 2

F49C

Count	MILITAER	POLIT. S	PARTNER	SONSTIGE		Row
Row pct	DIENST	IT. BRD		S	DUMMY	Total
Col pct	F49C12	F49C13	F49C14	F49C15		
YUG						
0	206	315	513	222	3057	3057
REST	6.7	10.3	16.8	7.2	100.0	89.7
	86.6	89.5	87.0	88.5	89.7	
1	32	37	77	29	350	350
TRIFFT ZU	9.1	10.6	21.9	8.2	100.0	10.3
	13.4	10.5	13.0	11.5	10.3	
Column	238	353	589	250	3407	3407
Total	7.0	10.3	17.3	7.3	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 - ***
 14:07:00 *** 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 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F50 WOHLFUEHLEN BRD

Page 1 of 1

		F50					
Count	Row Pct	SEHR WOHL	REL.WOHL	ES GEHT	ETWAS UN* WOHL	SEHR UNW OHL	Row Total
Col Pct	L	1	2	3	4	5	
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	
	1	212	87	34	16		350
TRIFFT ZU		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
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F51 ANNAHME DT. STAATSB.SCHAFT

Page 1 of 1

		F51			
Count	Row Pct	GERN	NUR WENN BEIDE	NEIN	Row Total
Col Pct	L	1	2	3	
YUG	0	502	1288	1190	2980
REST		16.8	43.2	39.9	89.6
		88.3	89.2	90.6	
	1	67	156	123	346
TRIFFT ZU		19.3	45.1	35.6	10.4
		11.7	10.8	9.4	
Column Total		569	1444	1313	3326
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F51A AUFENTH. STATUS

Page 1 of 1

Count		F51A				Row Total
Row Pct	Col Pct	BEFR.AUP ENTH.	UNBEFR.A UF.	AUF.BERE CHT.	WEISS NI CHT.	
		1	2	3	4	
YUG						
REST	0	574 19.2 92.2	1336 44.7 91.2	814 27.2 88.5	266 8.9 82.3	2991 89.8
TRIFFT ZU	1	48 14.2 7.8	129 37.8 8.8	106 31.2 11.5	57 16.7 17.7	340 10.2
Column Total		623 18.7	1465 44.0	920 27.6	323 9.7	3331 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 14:07:37 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
*** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F52 VORURTEILE GEGEN AUSLAENDER

Page 1 of 1

Count		F52			Row Total
Row Pct	Col Pct	JA, GROSS ER TEIL	JA, KLEIN ER TEIL	NEIN	
		1	2	3	
YUG					
REST	0	811 26.7 95.7	1551 51.1 89.6	673 22.2 83.5	3036 89.7
TRIFFT ZU	1	37 10.5 4.3	181 51.6 10.4	133 37.9 16.5	350 10.3
Column Total		848 25.0	1732 51.1	806 23.8	3386 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 14:07:38 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
*** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F53 HEIRATSBEREITSCHAFT

Page 1 of 1

Count		F53					Row Total
Row Pct	Col Pct	JA, AUF ED. FALL	JA, EVTL	NEIN	MIT DT.V ERH.	MIT AND .NAT. VER	
		1	2	3	4	5	
YUG							
REST	0	506 16.8 83.1	1155 38.3 88.4	818 27.2 94.5	110 3.6 83.0	423 14.1 95.1	3012 89.7
TRIFFT ZU	1	103 29.8	152 43.8	47 13.6	22 6.5	22 6.2	346 10.3

	16.9	11.6	5.5	17.0	4.9	
Column	609	1307	866	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F54 ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F54			Row Total	
	HAEUFIGE R	SELTENER T	GAR NICH T		
	1	2	3		
YUG					
REST	0	362 11.9 95.5	967 31.8 93.4	1710 56.3 86.6	3039 89.7
TRIFFT ZU	1	17 4.8 4.5	68 19.4 6.6	265 75.7 13.4	350 10.3
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF551 DT.VERSTEHEN - REC.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF551		Row Total	
	KAUM, EIN GUT IGERM.			
	1	2		
YUG				
REST	0	506 16.7 93.1	2526 83.3 89.0	3033 89.6
TRIFFT ZU	1	37 10.7 6.9	313 89.3 11.0	350 10.4
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	8.42339	1	.00370

linear association

Minimum Expected Frequency - 56.302

Statistic	Value	ASE1	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

Y.UG	Count Row Pct Col Pct	KAUM. EIN GUT		Row Total
		IGERM.		
REST	0	665	2367	3032
		21.9	78.1	89.6
		91.7	89.1	
TRIFFT ZU	1	61	290	350
		17.3	82.7	10.4
		8.3	10.9	
Column Total		726	2656	3382
		21.5	78.5	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	ASE1	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

YUG	Count Row Pct Col Pct	KAUM. EIN GUT		Row Total
		IGERM.		
REST	0	1049	1979	3028
		34.6	65.4	89.6
		91.2	88.8	
TRIFFT ZU	1	102	249	350
		29.0	71.0	10.4
		8.8	11.2	
Column Total		1.50	2228	3378
		34.0	66.0	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	ASE1	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF554 DT.LESEN - REC.

		RF554		Page 1 of 1
Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row Total
Col Pct		1	2	
YUG				
REST	0	874 28.9 91.5	2152 71.1 88.9	3027 89.6
TRIFFT ZU	1	81 23.2 8.5	269 76.8 11.1	350 10.4
Column Total		956 28.3	2421 71.7	3377 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 **.

YUG JUGOSLAWEN by RF55A1 MUTTERSPR.VERSTEHEN - REC.

		RF55A1		Page 1 of 1
Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row Total
Col Pct		1	2	
YUG				
REST	0	407 13.5 83.9	2615 86.5 90.6	3022 89.6
TRIFFT ZU	1	78 22.2 16.1	272 77.8 9.4	350 10.4
Column Total		485 14.4	2887 85.6	3372 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 Coefficient	.07599			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 35

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:41 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by RF55A2 MUTTERSPR. SPRECHEN - REC.

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF55A2		Row Total
		KAUM, EIN GUT IGERM.		
		1	2	
YUG				
REST	0	557 18.4 83.0	2463 81.6 91.3	3020 89.6
TRIFFT ZU	1	114 32.7 17.0	236 67.3 8.7	350 10.4
Column Total		671 19.9	2699 80.1	3370 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 chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:41 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by RF55A3 MUTTERSPR. SCHREIBEN - REC.

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF55A3		Row Total
		KAUM, EIN GUT IGERM.		
		1	2	
YUG				
REST	0	1086 36.0 86.5	1933 64.0 91.5	3019 89.7
TRIFFT ZU	1	170 48.8 13.5	179 51.2 8.5	348 10.3
Column Total		1256 37.3	2111 62.7	3367 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 chi-square probability

Number of Missing Observations: 40

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:07:42 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by RF55A4 MUTTERSPR. LESEN - REC.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF55A4		Row
	KAUM, EIN GUT IGERM.		

		1	2	Total
YUG	0	937	2085	3022
REST		31.0	69.0	89.7
		85.7	91.6	
TRIFFT 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RRF55 DEUTSCH-INDEX

RRF55 Page 1 of 1

		GUT	NUR MUEN DL.GUT	KAUM	NUR GUT VERST.	ROW Total
		1	2	3	4	
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	
TRIFFT 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RRF55A MUTTERSPRACHEN-INDEX

RRF55A Page 1 of 1

		GUT	NUR MUEN DL.GUT	KAUM	NUR GUT VERST.	Row Total
		1	2	3	4	
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	
TRIFFT 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

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RRF55IND GESAMTSPRACH-INDEX

Page 1 of 1

		RRF55IND							Row Total
Row	Pct	BILINGUA	DT, GUT, M	MS GUT, D	DT GUT,	MS GUT,	ANALPHAB	BEIDES	K
Col	Pct	L KOMP.	S MUENDL	T MUENDL	MS KAUM	DT KAUM	ET	AUM	
		1	2	3	4	5	6	7	Total
YUG									
REST	0	1164 41.3 91.1	359 12.7 88.1	262 9.3 93.2	313 11.1 79.9	377 13.4 91.0	246 8.7 90.7	97 3.5 87.7	2817 89.4
TRIFFT ZU	1	114 33.8 8.9	48 14.4 11.9	19 5.7 6.8	79 23.4 20.1	37 11.1 9.0	25 7.5 9.3	14 4.1 12.3	336 10.6
Column Total		1278 40.5	407 12.9	281 8.9	391 12.4	414 13.1	271 8.6	111 3.5	3153 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 ***

>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 speed restively 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 GELERNT
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.

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 2

		F54A											Row
Count	Row pct	VORURTEIL	ANL.:ALL	ANL.:SC	ANL.:ARB	ANL.:BEH	ANL.:WOH	ANL.:OEF	ANL.:KON	EINLASS	VERST.PR	MEIDEN,H	Row
Col pct	Col pct	LE	TAG	HULE	.SUCHE	OERDE	N.SUCH.	FENTL	TARTE	VERH.	OBLEME	AENSELN	Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
YUG	0	401	84	111	203	90	116	56	31	44	85	49	1225
REST		32.7	6.8	9.1	16.6	7.3	9.5	4.6	2.5	3.6	6.9	4.0	94.1
		96.5	93.5	92.0	93.2	94.9	97.5	96.9	89.6	92.4	93.7	91.0	
	1	15	6	10	15	5	3	2	4	4	6	5	77
TRIFFT ZU		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)

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 2 of 2

		F54A					Row
Count	Row pct	BESCHIMP	RASSISMU	RECHTL.	P WEISS NI	SONSTIGE	Row
Col pct	Col pct	FEN	S	ROBL.	CHT	S	Total
		12	13	14	15	16	
YUG	0	209	65	41	32	14	1225
REST		17.1	5.3	3.3	2.6	1.2	94.1
		94.9	94.2	94.4	82.8	91.9	
	1	11	4	2	7		77
TRIFFT ZU		14.5	5.2	3.1	5.6	..;	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

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by RF55G (tabulating 2) GUTE DEUTSCHKENNTNISSE

		RF55G				Row
Count	Row pct	DT.VERST	DT.SPPEC	DT.SCHRE	DT.LESEN	Row
Col pct	Col pct	EHEN - R	HEN - RE	IBEN - R	- REC.	Total
		EC.	C.	EC.		
		RF551	RF552	RF553	RF554	
YUG	0	2526	2367	1979	2152	2576
REST		98.1	91.9	76.8	83.5	89.2
		89.0	89.1	88.8	88.9	
	1	313	290	249	269	313
TRIFFT ZU		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

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
 by RF55S (tabulating 1) SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE

RF55S

	Count Row pct Col pct	DT.VERST	DT.SPREC	DT.SCHRE	DT.LESEN	Row Total
		EHEN - R EC.	HEN - R C.	IBEN - R EC.	REC. EC.	
		RF551	RF552	RF553	RF554	
YUG						
REST	0	506 45.7 93.1	665 60.0 91.7	1049 94.6 91.2	874 78.9 91.5	1108 91.6
TRIFFT ZU	1	37 36.9 6.9	61 59.6 8.3	102 100.0 8.8	81 80.1 8.5	102 8.4
Column Total		544 44.9	726 60.0	1150 95.1	956 79.0	1210 100.0

Percents and totals based on respondents

1,210 valid cases; 2,197 missing cases

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.KENNTN

RF55AG

	Count Row pct Col pct	MUTTERS R.VERSTE	MUTTERS R.SPRECH	MUTTERS R.SCHREI	MUTTERS R.LESEN	Row Total
		HEN RF55A1	EN - RF55A2	BEN RF55A3	- RE RF55A4	
YUG						
REST	0	2615 98.5 90.6	2463 92.8 91.3	1933 72.8 91.5	2085 78.6 91.6	2653 90.6
TRIFFT ZU	1	272 98.9 9.4	236 85.7 8.7	179 64.8 8.5	192 69.9 8.4	275 9.4
Column Total		2887 98.6	2699 92.1	2111 72.1	2277 77.8	2929 100.0

Percents and totals based on respondents

2,929 valid cases; 478 missing cases

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.MUTTERSPR.KENNT

RF55BS

	Count Row pct Col pct	MUTTERS R.VERSTE	MUTTERS R.SPRECH	MUTTERS R.SCHREI	MUTTERS R.LESEN	Row Total
		HEN RF55A1	EN - RF55A2	BEN RF55A3	- RE RF55A4	
YUG						
REST	0	407 35.6 83.9	557 48.7 83.0	1086 95.0 86.5	937 82.0 85.7	1143 86.6
TRIFFT ZU	1	78 44.1 16.1	114 64.8 17.0	170 96.2 13.5	156 88.4 14.3	177 13.4
Column Total		485 36.8	671 50.9	1256 95.2	1093 82.9	1319 100.0

Percents and totals based on respondents

1,319 valid cases; 2,088 missing cases

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 GELERNT

F55B

Count Row pct Col pct	DTKENN.:	DTKENN.:	DTKENN.:	DTKENN.:	DTKENN.:	DTKENN.:	DTKENN.:	DTKENN.:	Row Total
	SELBST BEIG	HK.LAND SPR	DEUTSCH LAND	DEUTSCH E FR	AUSL. REUN	F DEUTSCH L. S	ELTERN ODER	SONSTIG ES	
	F55B1	F55B2	F55B3	F55B4	F55B5	F55B6	F55B7	F55B8	DUMMY

YUG		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
		91.4	86.8	91.3	89.4	90.0	89.3	79.9	80.9	89.7	
TRIFFT ZU	1	15.7	8.2	13.2	28.1	12.2	74.2	28.1	7.7	100.0	10.3
		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
		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 ***

>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 24.50 seconds CPU time; 31.03 seconds elapsed.

434 0 CRCSSTABS 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F55C SPRACHE I. D. FAM.

Page 1 of 1

Count		F55C			Row Total
Row	Pct	UEBERW.D T.	UEBERW.S PRACHE	TEILS-TE ILS	
Col	Pct	1	2	3	
YUG					
REST	0	398	1877	716	2992
		13.3	62.8	23.9	89.5
		74.9	95.1	85.6	
TRIFFT 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 **

YUG JUGOSLAWEN by F56 NATIONALSTOLZ

Page 1 of 1

Count		F56			Row Total
ROW	Pct	BIN STOLZ	GLEICHGU ELTIG	NICHT SO STOLZ	
Col	Pct	1	2	3	
YUG					
REST	0	2005	876	109	2989
		67.1	29.3	3.6	89.6
		92.1	85.4	82.6	
TRIFFT 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 ***

>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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 1 of 2

F57

Count Row pct Col pct	SYMP. IT SYMP. SC SYMP. SP SYMP. FR SYMP. GR SYMP. SC SYMP. TU SYMP. AM SYMP. JU SYMP. BR SYMP. PO											Row Total	
	ALIENER	HWEIZER	ANIER	ANZOSEN	IECHEN	HWEDEN	ERKEN	ERIKANER	GOSLAWEN	ITEN	RTUGIESE		
	F571	F572	F573	F574	F575	F576	F577	F578	F579	F5710	F5711	N	
YUG	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	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 ***

*** CROSSTABULATION ***

YUG JUGOSLAWEN
by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 2 of 2

F57

Count Row pct Col pct	SYMP. PO SYMP. DE SYMP. HO				Row Total
	LEN	UTSCHE	LLAENDER	DUMMY	
	F5712	F5713	F5714	DUMMY	
YUG	0	141	1536	429	3057
REST		4.6	50.2	14.0	100.0
		85.2	88.5	95.0	89.7
	1	24	199	23	350
TRIFFT ZU		7.0	56.8	6.5	100.0

	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

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1,503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 14:09:04 *** 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 19.36 seconds CPU time; 25.92 seconds elapsed.

442 0 CROSSTABS TABLES=YUG 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 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F58 WOHNSTATUS

Page 1 of 1

Count Row Col	Pct Pct	F58					Total
		MIETWOHN UNG	UNTERNIE T E	WOHNHEIM O H N	EIGENT.W S	SONSTIGE R O W	
0		2715 89.6 90.6	97 3.2 90.5	65 2.2 89.4	139 4.6 81.1	12 .4 95.2	3029 90.1
1		281 84.6 9.4	10 3.1 9.5	8 2.3 10.6	33 9.8 18.9	7 .2 4.8	332 9.9
Column Total		2996 89.1	107 3.2	73 2.2	172 5.1	13 .4	3361 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 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by RF58A WOHNUNGSGRÖSSE IN QM

Page 1 of 1

Count Row Col	Pct Pct	RF58A					Total
		BIS 20 M	Q 21-40 1I	QM 41-60 2	61-80 QM 3	81 U.MBH 4 R QM	
0		978 41.0 92.4	78 3.3 87.0	260 10.9 91.1	418 17.5 90.8	652 27.3 86.7	2386 90.2
1		80 30.8 7.6	12 4.5 13.0	26 9.8 8.9	42 16.3 9.2	100 38.5 13.3	260 9.8
Column Total		1058 40.0	90 3.4	286 10.8	461 17.4	752 28.4	2646 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
------------	-------	----	--------------

Pearson	17.90763	4	.00129
Likelihood Ratio	17.36814	4	.00164
Mantel-Haenszel test for linear association	12.94027	1	.00032

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 ***

YUG JUGOSLAWEN by RF58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF58B				Row Total	
	1 RAUM	2 RAEUME ME	3-4 RAEU ME	5 U.MEHR RAEUME		
YUG						
REST	0	233 7.7 93.7	548 18.1 92.0	1757 58.0 89.7	490 16.2 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F59 DEUTSCHKENNTNISSE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F59				Row Total	
	SEHR	GUT	GUT	SCHLECHT		
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 .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 - -

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
Summaries of F58A WOHNUNGSGROESSE IN CM					
By levels of YUG JUGOSLAWEN					
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 - -

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
Summaries of F58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN					
By levels of YUG JUGOSLAWEN					
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 Row pct Col pct	ANWESENH		ANWESENH		ANWESENH		ANWESENH		Row Total
	EIT	PERS	EIT	PERS	EIT	PERS	EIT	PERS	
	: N	: V	: M	: S					
	F601	F602	F603	F604	DUMMY				
YUG	0	1725	404	399	975	3057			3057
REST		56.4	13.2	13.0	31.9	100.0			89.7
		90.6	96.1	91.1	87.2	89.7			
TRIFFT ZU	1	178	17	39	144	350			350
		50.9	4.7	11.2	41.0	100.0			10.3
		9.4	3.9	8.9	12.8	10.3			
Column Total		1903	420	438	1119	3407			3407
		55.8	12.3	12.8	32.8	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 - ***
14:10:21 *** 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 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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F60A EINFLUSS AND. PERSONEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F60A		Row Total
	JA	NEIN	
	1	2	
YUG	0	1297	
REST		88.4	
		88.2	
TRIFFT ZU	1	170	
		11.6	
		11.8	
Column Total	225	1466	1466
	15.4	84.6	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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F61 INTERVTEWSPRACHE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F61							Row Total
	DEUTSCH	GRIECHISCH	ITALIENI	JUGOSLAW	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC	
	1	2	3	4	5	6	7	
	I		SCH	ISCH	SISCH		H	

YUG		F62							
Row	Col	DEUTSCH	GRIECHISCH	ITALIENISCH	JUGOSLAWISCH	PORTUGIESISCH	SPANISCH	TUERKISCH	Total
REST	0	2365	59	56	0	33	13	484	3010
		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				346
		95.4			4.6				10.3
		12.3			98.6				
Column Total		2695	59	56	16	33	13	484	3357
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F62 STAATSANG. INTERV.

YUG		F62							
Row	Col	DEUTSCH	GRIECHISCH	ITALIENISCH	JUGOSLAWISCH	PORTUGIESISCH	SPANISCH	TUERKISCH	Total
REST	0	1850	122	70	1	19	26	916	3003
		61.6	4.1	2.3	.0	.6	.9	30.5	89.7
		86.9	100.0	100.0	2.6	100.0	100.0	98.6	
TRIFFT ZU	1	279			55			13	346
		80.5			15.8			3.7	10.3
		13.1			97.4			1.4	
Column Total		2129	122	70	56	19	26	929	3350
		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 ***

YUG JUGOSLAWEN by ZIEHUNG ZIEHUNGSMERKMAL

YUG		ZIEHUNG			
Row	Col	AZR	ADRESSEN	SCHNEEBA	Total
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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row Total	
		Count	Row Pct	Col Pct													
YUG		1000	1010	1019	1031	1062	1200	1453	2000	2036	2044	2050	2054	2058	2062	2070	Total
	0	821	1	1	1	1	1	1	520	1	1	1	16	6	1	1	3057
	REST	26.8	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.0	.0	.0	.0	.5	.2	.0	.0	89.7
		91.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	89.8	100.0	100.0	100.0	96.3	76.9	100.0	100.0	
	1	77							59				1	2			350
	TRIFFT ZU	22.1							16.8				.2	.5			10.3
		8.6							10.2				3.7	23.1			
(Continued)	Column Total	898	1	1	1	1	1	1	579	1	1	1	17	8	1	1	3407
	Total	26.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.0	.0	.0	.0	.5	.2	.0	.0	100.0

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:10:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row Total	
		Count	Row Pct	Col Pct													
YUG		2100	2102	2103	2110	2120	2150	2202	2358	2390	2391	2396	2800	2820	2850	3000	Total
	0	21	109	1	0	9	0	2	1	2	3	1	107	9	3	35	3057
	REST	.7	3.6	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.1	.1	.0	3.5	.3	.1	1.1	89.7
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	40.9	86.6	100.0	100.0	82.6	
	1											1	17			7	350
	TRIFFT ZU											.3	4.7			2.1	10.3
												59.1	13.4			17.4	
(Continued)	Column Total	21	109	1	0	9	0	2	1	2	3	2	124	9	3	42	3407
	Total	.6	3.2	.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 ***

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row Total	
		Count	Row Pct	Col Pct													
YUG		3002	3008	3016	3042	3044	3047	3056	3060	3062	3065	3070	3071	3078	3079	3090	Total
	0	2	2	1	1	1	2	4	1	1	2	51	1	1	2		3057
	REST	.1	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.0	.0	.1	1.7	.0	.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		
	1																350
	TRIFFT ZU																10.3
									2								.3
									100.0								100.0
(Continued)	Column Total	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	51	1	1	2	1	3407
	Total	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.1	1.5	.0	.0	.1	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:10:50 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row	
		Count	Row Pct	Col Pct													Total
YUG	0	8200	8262	8312	8346	8501	8588	8590	8670	8672	8684	8750	8751	8752	8754	8759	3057
REST		.0	.1	.1	.1	.0	.0	.1	.3	.2	.1	.9	.0	.4	.0	.0	89.7
		100.0	69.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.5		77.2	100.0	100.0	100.0	100.0	
	1		2							1	2	8					350
TRIFFT ZU			.5							.3	.5	2.2					10.3
			30.1							12.5	100.0	22.8					
Column		1	6	2	1	1	1	2	9	7	2	34	1	11	1	1	3407
(Continued) Total		.0	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.1	1.0	.0	.3	.0	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 14:10:57 *** JUGOSLAWISCHE JUGENDLICHE ***

YUG JUGOSLAWEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63				ROW
		Count	Row Pct	Col Pct		Total
YUG	0	8800	8803	8807	8910	3057
REST		.4		.8		89.7
		100.0		100.0		
	1		2		2	350
TRIFFT ZU			.5		.5	10.3
			100.0		100.0	
Column		4	2	8	2	3407
Total		.1	.1	.2	.1	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 ***

>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.