

Beer-Kern, Dagmar

Research Report

Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von griechischen Jugendlichen

Wissenschaftliche Diskussionspapiere, No. 17

Provided in Cooperation with:

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

Suggested Citation: Beer-Kern, Dagmar (1994) : Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von griechischen Jugendlichen, Wissenschaftliche Diskussionspapiere, No. 17, ISBN 978-3-88555-578-0, Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB), Bonn, <https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0035-0055-3>

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/235989>

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 17

Dagmar Beer-Kern

**ZUR LEBENS- UND
BERUFSBILDUNGSSITUATION
VON GRIECHISCHEN JUGENDLICHEN**

unter Mitarbeit von
Bernhard Dresbach
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 das 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



Printed in Germany
ISBN 3-88555-578-6

1997 1142

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Diese Netzpublikation wurde bei Der Deutschen Bibliothek angemeldet und archiviert.
URN: urn:nbn:de:0035-0055-3

Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von griechischen Jugendlichen

In die Stichprobe wurden 307 junge Griechen aufgenommen, dies sind 9 % der Befragten. Analog zu den anderen Nationalitätenanalysen sind auch hier die **gesamten** Strukturdaten im Anhang abgedruckt, so daß dieser Kurzbericht sich auf die Analyse einiger prägnanter Daten im Vergleich zu den anderen Nationalitäten beschränkt.

Die Geschlechterverteilung der griechischen Befragten weicht nicht von der der anderen ab.

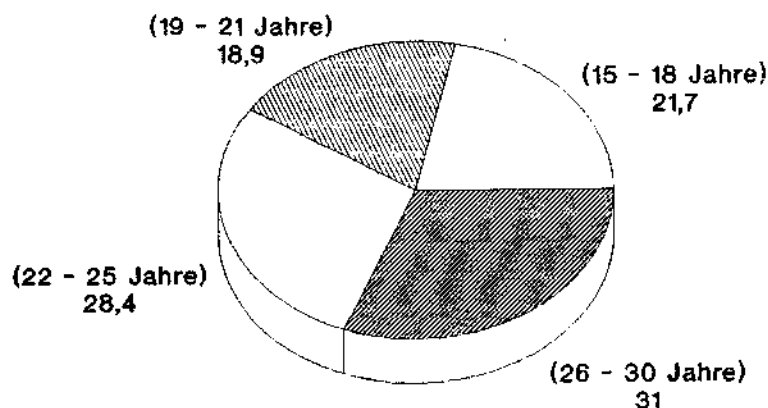
Tabelle 1: Geschlechterrealation - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
männlich	55,8	53,4
weiblich	44,2	46,6
Total	100,0	100,0

n = 3.407

Die Altersstruktur der befragten Griechen zeigt eine leichte Tendenz zu den höheren Altersgruppen.

Grafik 1: Altersstruktur der jungen Griechen - in %



Insbesondere bei den niedrigsten und höchsten Altersgruppen sind die griechischen Jugendlichen unter- bzw. überproportional beteiligt.

Trotz dieses tendenziell höheren Alters der Griechen ist ihr Anteil an Verheirateten niedriger als bei der Kontrollgruppe. Hinsichtlich Geburt und Einreisealter unterscheiden sich die jungen Griechen deutlich von den anderen Nationalitäten. Ein wesentlich höherer Anteil ist in der Bundesrepublik geboren. In Bezug auf ihr Einreisealter ist **festzustellen**, daß griechische Jugendliche entweder vor Beginn der allgemeinbildenden Schule **kamen** oder aber in einem so hohen Alter, daß sie meist nicht mehr in der Bundesrepublik zur Schule gehen mußten.

Tabelle 2: Einreisealter - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
in der BRD geboren	21,5	33,1
bis 3 Jahre	15,7	10,5
4 - 6 Jahre	13,1	12,3
7 - 10 Jahre	14,2	7,6
11 - 15 Jahre	12,6	9,4
16 Jahre und mehr	22,9	27,1
Total	100,0	100,0

n = 3.314

Griechische Jugendliche sind weniger häufig im **schulpflichtigen** Alter in die Bundesrepublik eingereist. Somit hatten sie im Vergleich zu den anderen Nationalitäten eher die Chance ihre Schulbildung entweder in der Bundesrepublik oder in Griechenland jeweils zu beginnen und sie ohne Brüche dort auch abzuschließen. Nur 17 % der jungen Griechen kamen im Alter der **Primarstufe** bzw. Sekundarstufe I.

Schulbildung

Analog zu dem Anteil der Griechen mit dem höchsten Einreisealter, gingen auch 28 % von ihnen in der Bundesrepublik gar nicht zur Schule (KG: 22 %). Die durchschnittliche Schulbesuchsdauer der Griechen weicht mit 8,7 Jahren nicht von der der anderen Nationalitäten ab. Abweichend ist allerdings die Schulbesuchsdauer im Herkunftsland. 23 % der Griechen, aber nur 16 % der Kontrollgruppe gingen im Herkunftsland neun und mehr Jahre in die Schule. Dabei erreichten 22 % der Griechen gegenüber 13 % der anderen Nationalitäten einen hohen Schulabschluß. In der Bundesrepublik besuchten die griechischen Jugendlichen häufiger als alle anderen das Gymnasium.

Tabelle 3: Schulbesuch in Deutschland - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
Grundschule	45,0	36,7
Hauptschule	47,5	38,9
Sonderschule	3,3	1,1
Realschule	19,0	15,2
Gymnasium	14,6	24,2
Gesamtschule	7,4	1,6
sonstige Schule	4,6	5,1
kein Schulbesuch	22,2	27,8

Mehrfachnennungen

n = 3.407

Entsprechend der besuchten Schulart beenden doppelt so viele junge Griechen ihre Schulbildung in der Bundesrepublik mit dem Abitur. Ein deutlich geringerer Anteil ist beim Hauptschulabschluß festzustellen.

Tabelle 4: Schulabschluß in Deutschland - in % - (ohne Schüler)

	andere Nationalitäten	Griechen
Hauptschulabschluß	51,2	44,7
Sonderschulabschluß	3,6	0,6
Realschulabschluß	19,4	16,3
Abitur	10,5	20,3
sonstiger Abschluß	4,3	4,7
kein Abschluß	11,0	13,4
Total	100,0	100,0

n = 1.861

Junge Griechen beenden ihre Schulbildung sowohl im Herkunftsland als auch in der Bundesrepublik häufiger als die Kontrollgruppe mit höherwertigen **Abschlüssen**.

Pläne für die Zeit nach der allgemeinbildenden Schule

Angesichts der höheren Orientierung der Griechen an einer gymnasialen Schulbildung, planen doppelt so viele griechische Schüler nach Beendigung der Schule ein Studium aufzunehmen. Das Interesse eine Berufsausbildung zu beginnen ist mit 21 % der griechischen Schüler gegenüber 38 % der Kontrollgruppe relativ gering.

Tabelle 5: Pläne nach der Schule (Schüler) - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
Beruf erlernen	38,2	21,1
Geld verdienen	5,6	1,4
weiterführende Schule	18,8	11,6
Studium	25,5	56,2
Sonstige	1,7	-
keine Pläne	10,2	9,7
Total	100,0	100,0

n = 773

Dieser Unterschied - vor **allem** beim geplanten Studium - ist auf den mit 50 % hohen Anteil an Gymnasiasten bei den griechischen Schülern zurückzuführen. Bei den anderen Nationalitäten betrug dieser Anteil nur 29 %. Die wenigen griechischen Schüler, die eine Berufsausbildung durchlaufen wollen (n = 12!), konzentrieren sich im Vergleich zu den anderen weniger auf Fertigungsberufe, dafür mehr auf technische und Dienstleistungsberufe.

Berufswahl

Griechische Schulentlassene nutzen mit 67 % das Beratungs- und Informationsangebot der Bundesanstalt für Arbeit wesentlich seltener (KG: 47 %). Bei den Gründen für den Verzicht auf Beratung und Information durch die Bundesanstalt sind drei Kriterien tendenziell abweichend zwischen den Untersuchungsgruppen, wobei die Unterschiede minimal sind.

Tabelle 6: Grund für Nichtberatung - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
Unwissenheit	11,7	6,4
Mißtrauen	2,7	3,0
Nicht nötig	20,2	21,1
Studium	7,6	15,6
Gleich Arbeit	9,2	2,6
wußte, was ich wollte	10,0	27,1
Deutsche Freunde beraten	0,5	-
Ausl. Bekannte beraten	0,3	0,7
sonst. Infos	1,7	-
Stellung gefunden	21,0	13,2
Berufsausbildung	2,5	2,2
Formale Gründe	2,9	2,2
Kein bes. Grund	3,2	5,3
Sonstige	6,5	1,1
Total	100,0	100,0

n = 1.010

Griechischen Befragten war das Beratungs- und Informationsangebot der Bundesanstalt für Arbeit tendenziell eher bekannt als den anderen, sie sahen es für sich allerdings nicht als notwendig an, das sie mit 27 % häufiger als die anderen Nationalitäten (10 %) wußten, was sie werden wollten, wobei hier insbesondere das geplante Studium eine Rolle spielt.

Bei der Rangfolge der verschiedenen Personen und Institutionen, die die Berufswahl beeinflussen können, unterscheiden sich griechische Jugendliche nicht von der Kontrollgruppe. Tendenziell bewerten Griechen den Einfluß aller genannten Personen bzw. Institutionen insgesamt geringer.

Tabelle 7 : Einfluß "groß" bei der Berufswahl - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
Vater	44,3	35,9
Mutter	28,8	19,5
Geschwister	11,3	6,3
andere Verwandte	10,4	4,4
ausländische Freunde	9,1	6,1
deutsche Freunde	8,0	3,3
Lehrer an früherer Schule	16,1	9,8
Berufsberater/-in	15,2	10,4
Betriebspraktikum	7,7	6,1

Mehrfachnennungen

Unabhängig von der Nationalität übt der Vater den größten Einfluß auf die Berufswahl der Befragten aus, gefolgt von der Mutter, dem Berufsberater und dem Lehrer an der früheren Schule. Diese Rangfolge gilt für alle Befragten, wobei griechische Jugendliche die Größe des Einflusses generell niedriger bewerten.

Ausbildungsplatzsuche

Griechische Schulentlassene wollen mit 41 % (KG: 49 %) seltener einen Beruf erlernen. In diesem Umfang setzen sie es auch in eine konkrete Ausbildungsplatzsuche um (G: 40 %; KG: 43 %). Dabei suchen junge Griechen im Vergleich zu den anderen eher Dienstleistungs- und weniger **Fertigungsberufe**.

Tabelle 8: Gesuchter Ausbildungsplatz im Bereich.... - in % -

Rang	Dienstleistung			Fertigung		
	1.	2.	3.	1.	2.	3.
andere Nationalitäten	39	37	29	55	58	67
Griechen	45	45	43	48	47	36

Während ein hoher Anteil bei den anderen Nationalitäten vom Dienstleistungsbereich auf die Fertigungsberufe ausweicht - als Notlösung - bleibt der entsprechende Anteil bei den Griechen stabil, wobei bei allen Nationalitäten, das Interesse an den **Berufsinhalten** im Vordergrund steht.

Griechische Jugendliche haben sich während der Ausbildungsplatzsuche bei durchschnittlich 5,4 Betrieben (Kontrollgruppe: 7,8 Betrieben) und somit leicht weniger häufig als die anderen Nationalitäten beworben. Außerdem lag die durchschnittliche Dauer ihrer Ausbildungsplatzsuche mit 5,1 Monaten zwei Monate unter dem entsprechenden Wert der anderen **Nationalitäten**.

Tabelle 9: Ausbildungsplatzsuche

	Anzahl der Bewerbungen bei Betrieben	Anzahl der Zusagen (1) : (2) Durchschnitt		Dauer der Ausbildungsplatzsuche
	(1)	(2)	(3)	(4)
andere Nationalitäten	7,8	1,3	6,0	7,1
Griechen	5,4	1,3	4,2	5,1

Zwar unterscheidet sich die durchschnittliche Anzahl der Zusagen nicht zwischen den Untersuchungsgruppen, allerdings waren die Griechen bei einer durchschnittlich deutlich geringeren Anzahl an Bewerbungen tendenziell erfolgreicher, was sicherlich ein Resultat ihrer vergleichsweise besseren Schulbildung ist. Griechische

Jugendliche verlassen sich bei der Ausbildungsplatzsuche weniger häufig auf das Arbeitsamt. Mit 35 % haben sie ihren Ausbildungsplatz vorrangig durch selbständiges Nachfragen bei Ausbildungsbetrieben gefunden (KG: 19 %) .

Tabelle 10: Ausbildungsplatz durch - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
Arbeitsamt	37,1	33,2
Eltern	13,3	9,4
Freunde	15,0	4,7
Lehrer	7,9	3,4
Anzeige	3,0	5,3
Ausschreibung	10,2	11,8
Praktikum	8,2	10,2
Nachfrage	19,3	34,9
Bewerbungsschreiben	23,6	28,5
Sonstige	3,5	2,0

Mehrfachnennungen

n = 718

Unterschiede im Ausbildungsbereich zwischen den Untersuchungsgruppen gibt es kaum. Leicht weniger Griechen durchlaufen eine Ausbildung im Handwerk, dafür etwas mehr bei den Freien Berufen.

Tabelle 11: Auszubildende nach Ausbildungsbereich - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
Landwirtschaft	1,0	-
Handwerk	50,3	41,8
Industrie	16,1	14,6
Handel	12,1	10,8
Öffentlicher Dienst	9,4	10,1
Freie Berufe	5,5	9,9
Sonstige	5,6	12,8
Total	100,0	100,0

n = 708

Befragt nach den Gründen gegen eine Berufsausbildung nannten alle Jugendlichen an erster Stelle den Zwang bzw. den Wunsch gleich Geld verdienen zu wollen.

Tabelle 12: Gründe für Nichtaufnahme einer Berufsausbildung,
- in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
wollte gleich Geld verdienen	57,0	33,2
habe keinen Ausbildungsplatz bekommen	6,6	2,6
hatte keine Lust	11,5	11,7
meine Eltern wollten das so	15,3	9,8
Freunde/Verwandte/Bekannte haben mir abgeraten	1,4	2,6
wußte nicht so recht, was ich werden sollte	10,0	14,5
hatte keine Arbeitserlaubnis	2,9	-
wußte nicht, wann die Familie zurückwandert	3,6	3,0
wollte eigentlich gleich zurückwandern	1,1	-
Sonstiges	23,7	45,6

Mehrfachnennungen

n = 982

Der Wunsch gleich Geld verdienen zu wollen ist bei den griechischen Jugendlichen deutlich weniger ausgeprägt als bei den anderen. Auch die griechischen Eltern standen einer Ausbildung seltener entgegen.

Ausbildung **und** Perspektive

Die Ausbildungsbeteiligung (bezogen auf Jugendliche bis unter 18 Jahren) griechischer Jugendlicher ist **mit** 18 % (**m**: 25 %; **w**: 15 %) im Vergleich zu den anderen Nationalitäten am **geringsten**.¹⁾ Da Griechen sich stärker an akademischen Berufen orientieren und auch häufiger die allgemeine Hochschulreife erreichen, ist diese geringe Ausbildungsbeteiligung Resultat dieser Bildungsaspiranz. Allerdings sind die Griechen deutlich zufriedener mit ihrer Berufsausbildung.

Tabelle 13: Zufriedenheit mit der Ausbildung - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
möchte aufhören	0,5	7,9
ist schwer	7,8	-
ist notwendiges Übel	24,8	7,9
ist ganz gut	37,0	40,1
macht richtig Spaß	29,9	44,0
Total	100,0	100,0

n = 219

Richtig Spaß macht es 44 % der griechischen Auszubildenden, aber nur 30 % der anderen. Aufgrund der in der Regel besseren Schulbildung der Griechen, brauchen sie parallel zur Ausbildung seltener als andere eine zusätzliche Förderung. 8 % der Griechen gegenüber 17 % der anderen Nationalitäten geben eine zusätzliche Förderung an.

Griechische Jugendliche werden tendenziell seltener vom Ausbildungsbetrieb in ein Beschäftigungsverhältnis nach der Ausbildung übernommen.

1) Vgl. dazu Schweikert, K.: Ausbildungsbeteiligung ausländischer Jugendlicher. Zwischenbericht zum **BIBB-Forschungsprojekt** 1.503, Berlin 1991, S. 4

Tabelle 14: Übernahme nach der Ausbildung (Befragte mit abgeschlossener Ausbildung) - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
Befristeter Arbeitsvertrag	17,7	12,2
Unbefristeter Arbeitsvertrag	54,6	51,5
Nicht übernommen	23,2	26,7
Trifft nicht zu	4,5	9,6
Total	100,0	100,0

n = 411

Junge Griechen haben es wesentlich leichter einen Ausbildungsplatz zu finden, sind allerdings meist nicht an einer **Berufsausbildung** interessiert. Durchlaufen sie jedoch eine Berufsausbildung sind sie damit zufriedener als die anderen Nationalitäten.

Arbeitssituation

Die Arbeitslosenquote der befragten Griechen liegt mit 13 % wesentlich niedriger als die der Kontrollgruppe (19 %) ²⁾ Hinzukommt, daß mit 7 % die jungen Griechen häufiger als die anderen (2 %) selbständig sind. Bei den griechischen Erwerbstätigen fällt der niedrigere Anteil an un- bzw. angelernten Arbeitern auf. Wesentlich mehr Griechen arbeiten im Vergleich zu den anderen Nationalitäten **als** Facharbeiter bzw. einfache Angestellte.

2) Anteil der Arbeitslosen an allen Erwerbstätigen, Auszubildenden und Arbeitslosen.

Tabelle 15: Berufsstatus - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
ungelernte Arbeiter	25,0	8,3
angelernte Arbeiter	29,0	19,7
Facharbeiter	23,8	31,7
Meister	1,4	0,8
einfacher Angestellter	15,3	27,9
leitender Angestellter	2,4	2,1
mithelfend in der Familie	3,1	9,5
Total	100,0	100,0

n = 1.118

Griechische Jugendliche weisen somit eine bessere Berufsposition nach als ihre Eltern. Der Anteil ihrer Väter an un- und angelernter Tätigkeit beträgt 42 %, während der Anteil ihrer Kinder an der entsprechenden Berufsposition nur noch 28 % ausmacht.

Tabelle 16: Berufsstatus der Eltern (Auszug) - in % -

	Vater		Mutter	
	Rest	Griechen	Rest	Griechen
un- /angelernt	53,4	42,1	36,8	34,8
Facharbeiter	19,9	19,1	4,9	8,8
Meister	4,2	1,0	0,3	-

Der vergleichsweise hohe Anteil der jungen Griechen, die im Betrieb der Eltern mithelfen, geht auf den mit 23 % hohen Anteil an Selbständigkeit insbesondere der griechischen Väter zurück (KG: 10 %). Die Berufsposition der befragten Griechen hat sich im Vergleich zu ihren Eltern deutlich verbessert und ist auch

wesentlich günstiger als die der Kontrollgruppe, was sich auch an ihrer Stellung in der betrieblichen Hierarchie erkennen läßt. So haben 29 % der Griechen aber nur 12 % der Kontrollgruppe deutsche **Untergebene**.

Vor diesem Hintergrund wollen auch weniger Griechen (13 %) ihren Arbeitsplatz mit Deutschen tauschen (KG: 21 %), wobei sie dies vorrangig damit begründen, daß sie erstens mit ihrem Arbeitsplatz zufrieden seien und zweitens eine im Vergleich zu Deutschen gleichwertige Arbeit hätten.

Die griechischen **Arbeitnehmer** arbeiten mit 29 % am häufigsten in der Industrie (KG: 34 %) . Dem folgt das Hotel- und Gaststättengewerbe (20 %) und das Handwerk (13 %) . Die Kontrollgruppe arbeitet demgegenüber häufiger im Handwerk (19 %) und weniger im Hotel- und Gaststättengewerbe (13 %) .

Fast die Hälfte der Kontrollgruppe hält eine Arbeitslosigkeit für möglich bzw. wahrscheinlich, bei den befragten Griechen sind dies nur 30 %.

Tabelle 17: Befürchtung arbeitslos zu werden - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
wahrscheinlich	7,6	2,7
möglich	40,9	27,4
eher unwahrscheinlich	36,1	41,3
ganz ausgeschlossen	15,4	28,6
Total	100,0	100,0

n = 1.298

Der **Berufsstatus**, die Arbeitssituation als auch die Arbeitsplatzsicherheit der Griechen ist im Vergleich zu den anderen Nationalitäten deutlich günstiger und hat sich auch gemessen an der Situation ihrer Eltern deutlich verbessert. Dies drückt sich auch in einer tendenziell höheren **Arbeitsplatzzufriedenheit** aus: 43 % der Griechen und 36 % der Kontrollgruppe sagen, die Arbeit würde ihnen richtig Spaß machen.

Zum Zeitpunkt der Befragung waren 23 Griechen arbeitslos. Die durchschnittliche Dauer ihrer Arbeitslosigkeit war mit **5,8** Monaten geringer als die der Kontrollgruppe (10,1 Monate). Da Griechen in der Regel eine hohe schulische und berufliche Qualifikation nachweisen können, fällt es ihnen offensichtlich leichter, einen neuen Arbeitsplatz kurzfristig zu finden.

Indikatoren der Integration

Griechische Jugendliche leben tendenziell öfter in einem Wohnumfeld und Wohnhaus mit überwiegend deutschen Nachbarn.

Tabelle 18: Wohnumfeld - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
überwiegend Ausländer	19,3	13,7
überwiegend Deutsche	47,8	58,1
gleich verteilt	26,3	24,9
weiß nicht	6,6	3,2
Total	100,0	100,0

n = 3.384

Aber nicht nur das Wohnumfeld, auch die unmittelbare Hausbewohnerschaft ist bei Griechen weniger ausländisch geprägt.

Tabelle 19: **Wohnhauszusammensetzung** - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
nur ausländische Familien	10,7	5,8
mehr ausländische Familien	21,4	16,3
mehr deutsche Familien	43,5	53,8
gleich viele	18,3	17,9
weiß nicht	6,1	6,2
Total	100,0	100,0

n = 3.378

Während 22 % der Griechen in einem Wohnhaus mit ausschließlich bzw. mehr ausländischen Nachbarn wohnen, beträgt dieser Anteil bei den anderen Nationalitäten 32 %.

Die Wohnqualität selbst, gemessen an Wohnungsgröße und Anzahl der Wohnräume unterscheidet sich kaum von der **Kontrollgruppe**.

Tabelle 20: Durchschnittliche Wohnungsgröße

	andere Nationalitäten	Griechen
Größe der Wohnung (m ²)	40,3	44,6
Anzahl der Räume	3,4	3,2

Zu berücksichtigen ist dabei allerdings, daß die Griechen in durchschnittlich kleineren Familien leben (3,3 Personen; KG: 4,0 Personen), das bedeutet, daß den Griechen bei nahezu gleicher Wohnungsgröße mehr Raum zur Verfügung steht.

Ihre Freizeit verbringen die jungen Griechen mit 10 % weniger häufig mit ihren Eltern als die Kontrollgruppe (21 %). Bei der Nationalität der Freizeitpartner zeigen sich allerdings kaum Unterschiede zwischen den Untersuchungsgruppen. Obwohl Griechen

häufiger als die anderen in **einem** deutschen Wohnumfeld leben verbringen sie ihre Freizeit **mehrheitlich** mit Menschen der eigenen **Nationalität**.

Tabelle 21: Nationalität der Freizeitpartner - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
eigene Nationalität	65,1	61,0
andere Nationalität	16,9	13,8
Deutsche	41,0	36,0
keine Freizeitpartner	1,7	-

Mehrfachnennungen

n = 3.407

Unabhängig von der Nationalität verbringen fast zwei Drittel ihre Freizeit mit Menschen der eigenen Staatsangehörigkeit. Aus diesem Grund ist es folgerichtig, daß die jungen Griechen sich wie die Kontrollgruppe zunächst mit ausländischen Jugendlichen **identifizieren**, allerdings folgen an zweiter Stelle im Gegensatz zu den jungen Türken, deutsche Jugendliche. Griechen fühlen sich tendenziell wohler in der Bundesrepublik.

Tabelle 22: Wohlfühlen in der Bundesrepublik - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
sehr wohl	43,2	49,8
relativ wohl	34,0	34,3
es geht	18,8	13,8
etwas unwohl	3,1	1,8
sehr unwohl	0,9	0,3
Total	100,0	100,0

n = 3.385

Während sich die Hälfte der Griechen in der Bundesrepublik "sehr wohl" fühlt, sind dies bei der Kontrollgruppe nur 43 %. Obwohl die Arbeits- und Lebensbedingungen griechischer Jungendlicher günstiger sind als die der Kontrollgruppe, äußern sie tendenziell häufiger (30 %) , daß ein großer Teil der Deutschen Vorurteile gegen die Ausländer habe (KG: 25 %) . Direkte eigene Nachteile wiederum haben sie seltener erlebt. 63 % der Griechen (KG: 58 %) meinen noch nie Nachteile aufgrund des Ausländerstatus erlebt zu haben.

Die Annahme der deutschen Staatsbürgerschaft lehnen Griechen häufiger ab als die anderen Nationalitäten.

Tabelle 23: Annahme der deutschen Staatsbürgerschaft - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
gern	17,2	16,8
nur zusätzlich	43,9	38,1
nein	38,9	45,1
Total	100,0	100,0

n = 3.326

Obwohl eine tendenziell geringere Bereitschaft zur Annahme der deutschen Staatsbürgerschaft festzustellen ist, wären Griechen eher bereit einen deutschen Ehepartner zu akzeptieren.

Tabelle 24; Heiratsbereitschaft - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
ja, auf jeden Fall	17,6	23,1
ja, eventuell	38,6	42,3
nein	26,9	14,2
habe deutschen Ehepartner	4,0	2,9
habe Ehepartner anderer Nationalität	12,8	17,5
Total	100,0	100,0

n = 3.358

Junge Griechen orientieren sich stärker als die anderen Nationalitäten an eine spätere Rückkehr in ihr Herkunftsland.

Tabelle 25: Rückkehrpläne - in % -

	andere Nationalitäten	Griechen
will nach Hause zurück	5,3	11,7
einige Jahre bleiben	19,4	29,0
immer bleiben	27,8	24,1
keine Pläne	34,3	27,0
in ein anderes Land	2,4	2,0
weiß nicht	10,8	6,2
Total	100,0	100,0

n = 3.369

Von allen befragten Griechen beabsichtigen 40 % ins Heimatland zurückzukehren (KG: 25 %) , außerdem haben Griechen eine höhere Planungssicherheit. 33 % von ihnen haben keine Pläne bzw. wissen es noch nicht. Bei den anderen Nationalitäten beträgt dieser Wert

45 %.

Die Frage der eventuellen Rückkehr machen die Griechen vorrangig abhängig von der Arbeitsmarktsituation im Herkunftsland, vom Partner bzw. der Familie. Diejenigen Griechen, die in Deutschland bleiben wollen, äußern als Hauptgrund zu 31 % (KG: 21 %) , sie fühlen sich als Bürger der Bundesrepublik. Ausländerrechtliche Probleme haben Griechen mit insgesamt 23 % weniger häufig als die anderen (51 %) .

A N H A N G



EMNID-INSTITUT

GmbH & Co.

Bodelschwinghstraße 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.:	FRAGE 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>
2	<p>11</p> <p>Wie alt sind Sie ?</p> <p> 1 Jahre</p>
3	<p>12-13</p> <p>Geschlecht:</p> <p>1 männlich 2 weiblich</p>
4	<p>14</p> <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>
4a	<p>15-16</p> <p>Wo leben Ihre Kinder? In der Bundesrepublik oder in ... (Herkunftsland)?</p> <p>1 Bundesrepublik 2 Herkunftsland 3 (teils/teils) 4 (Sonstiges)</p>
5	<p>17</p> <p>Welchen Familienstand haben Sie? Sind Sie</p> <p>INT.: LISTE 1 vorlegen</p> <p>1 ledig _____ → 6 2 verheiratet _____ 3 verwitwet _____ 4 geschieden _____ → 5a 5 lebe mit Freund/Freundin zusammen _____</p>
5a	<p>13</p> <p>Welche Staatsangehörigkeit hat/hatte Ihr (Ehe-)Partner?</p>
5b	<p>19</p> <p>Lebt Ihr (Ehe-)Partner in der Bundesrepublik?</p> <p>1 ja 2 nein</p> <p>20</p>

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

6 Wie viele Personen leben in diesem Haushalt?

____, ____ I Personen

21-22

6a Wergehört alles zu Ihrer Familie hier in dieser Wohnung?

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

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

.....

23-31

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

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

.....

32

7 Wo lebt Ihr Vater?

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

.....

33

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

Jahr der erster. Einreise: 19 1 ____ 1

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

34-35

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

INT.: LISTE 2 **übereben**, 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 anders 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

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

39-40

8c Welcher. Beruf **übt** Ihre Mutter aus oder ist sie nicht **berufstätig?**

INT.: Liste 3, nur eine Nennung

- 1 ungelernte 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. ?

FRAGE 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 | —————→ | 12 |
| 2 | nein | —————→ | 11a |

45

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

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

11d

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

- 1 Geburtsort
- 2 anderer Ort

55

12

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

I | | Jahre

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

56-S?

12a

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

INT: LISTE 4 vorlegen;

besucht

abgeschlossen

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

58-59

13

Haben Sie in ... (Herkunftsland) eine Berufsausbildung gemacht?

- 1 ja _____ → 13a
- 2 nein _____ → 14

50

13a

Was für eine Berufsausbildung war das?

61-65

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

14

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

LISTE 5

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

14a

15

66-73

14a

Welchen **Schulabschluss** haben Sie hier erreicht?

INT.: Gefragt wird nach dem höchsten erreichten Schulabschluß!

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

.....

14b

- 6 Schule ohne Abschluß verlassen
- 7 gehe noch auf eine der genannten Schulen

14c

74

14b

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

19 | |

75-76

14c

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

| / | Jahre

77-78

14d

Sind Sie auf der Schule **überwiegend** in eine reine Ausländerklasse gegangen oder war das eine gemischte Schulklasse?

- 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 → 14h
- 3 erwerbstätig → 15
- 4 im Moment nicht berufstätig → 15

18

NUR AN SCHÜLER

14h

Welche Pläne haben Sie für die Zeit nach der Schule?

INT.: LISTE 6 vorlegen und gleichzeitig vorlesen !

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

19

14i

Welchen Beruf möchten Sie erlernen?

INT.: ALLE SCHÜLER WEITER MIT → 25 S.17

20-23

FRAGE
(NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

15

Was haben Sie **unmittelbar** nach Verlassen der **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:.....

24-45

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/Berufsinformationsstelle (BIZ) → 17
- 3 nein, nichts davon → 16a

46

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

53

17a

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

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

	groß 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/Berufs- informationszentrum	1	2	3	4
I Betriebspraktikum	1	2	3	4

54-62

18

Haben 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

78-80 'ser

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

Karte 3 : 11-16

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

J Betriebe

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

17-18

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

Monate

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

19-20

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

1 ja → 18f
2 nein → 18g

21

18f Wie würden Sie diese Tests beurteilen?

22-25

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

Zusagen → 19

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

26-27

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

BEFRAGTE OHNE AUSBILDUNG WEITER MIT → 24

28-33

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

19

In welchem 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

19b

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

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

LISTE 11 vorlegen

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

52

19f Haben 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 abgebrochen?

INT.: nur eine Nennung !

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

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
20b	<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>
2Gd	<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 uns 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 Stützkurse 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>7<<-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

Karta 4 : 11

21c

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

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

12-1«

21

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 AUSZUBILDENDEN WEITER MIT _____ 7 > 24

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

22

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

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

19

22a

Können Sie **mir** sagen, warum Sie nicht **übernommen**
worden sind?

20-25

22b

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

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

26

22c

Wie lange waren Sie **damals** arbeitslos*

| | | | | Monate

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

27-2»

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

23

NUR FÜR BEFRAGTE, DIE KEINE BERUFSAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN

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 verdienen
- 2 habe keinen Ausbildungsplatz/Lehrstelle bekommen
- 3 hatte zu einer Berufsausbildung keine Lust
- 4 meine Eltern wollten das so
- 5 Freunde/Verwandte/Bekannte haben mir abgeraten
- 6 wußte nicht so recht, was ich werden wollte, habe deshalb erst einmal eine Arbeit angenommen
- 7 hatte keine Arbeitserlaubnis
- 8 ich wußte nicht, wann die Familie zurückwandert und ob die Zeit für eine Ausbildung reicht
- 9 wollte eigentlich gleich zurückwandern
- 0 Sonstiges, und zwar:

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?

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?

44-4b

24e

Sind Sie Mitglied einer Gewerkschaft?

- 1 ja
- 2 nein

50

WIEDER AN ALLE

25

Wie wichtig waren für Sie die folgender. Gründe, als Sie damals vor der Berufswahl standen?

INT.: 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 wichtig	wich- tig	weniger wichtig	völlig unwichtig/ trifft nicht zu

A Daß ich mich für den Beruf eigne	1	2	3	4
B Mit modernen Maschinen umgehen	1	2	3	4
C Möglichst viel Geld verdienen	1	2	3	4
D Gute Aufstiegschancen	1	2	3	4
E Interessante Menschen kennenlernen	1	2	3	4
F Daß 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 über ausreichend Geld verfügen: Können Sie sich dann ein Leben ohne bezahlte Arbeit vorstellen?</p> <p>1 ja 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 im Moment zutrifft.</p> <p>INT.: LISTE 15 vorlegen; nur eine Nennung möglich i</p> <p>A Schüler/Student <u>und</u> 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 (RASA)</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 beschäftigt (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, Lehre _____</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 (RASA)			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 beschäftigt (nicht Ausbildung)	→	27	18	Teilzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)	→	30	19	in Berufsausbildung, Lehre _____	→	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 (RASA)																																																																																								
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 beschäftigt (nicht Ausbildung)	→	27																																																																																						
18	Teilzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)	→	30																																																																																						
19	in Berufsausbildung, Lehre _____	→	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 MITHELFENDE FAMILIENANGEHÖRIGE IM BETRIEB

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

- 1 ja, und zwar:
- 2 nein

INT.: MITHELFENDE FAMILIENANGEHÖRIGE WEITER MIT → 34
7 -

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« 5 : 11

29a

Arbeiten Sie im Schichtbetrieb?

- 1 ja
- 2 nein

12

29b

Sind die Deutschen, mit denen Sie **zusammenarbeiten**, ...

INT.: Mehrfachnennungen **möglich**

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

13-16

29c

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

- 1 ja
- 2 nein

17

29d

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

18-23

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

30

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

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

24

30a

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

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

25

30b

Welche Probleme sind das im einzelnen?

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

- 1 Verständigungsschwierigkeiten/sprachliche Schwierigkeiten
- 2 Ärger mit deutschen Kollegen/Auszubildenden
- 3 Ärger mit deutschen Vorgesetzten
- 4 Ärger mit ausländischen Vorgesetzten
- 5 Ärger 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 (Hoch- 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

3 2 Wann haben Sie sich beruflich selbständig gemacht?

19I I 1

48-49

32a Welches waren die Gründe dafür, das 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 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

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: NUR AN ARBEITSLOSE UND GELEGENHEITSArBEITER,
DIE ETWAS ANDERES SUCHEN

33

Wie lange dauert Ihre jetzige Arbeitslosigkeit schon?

_____ Monate

62-83

33a

Sind Sie zur Zeit beim Arbeitsamt arbeitslos gemeldet?

- 1 ja
- 2 nein

64

33

Erhalten Sie Arbeitslosengeld oder Arbeitslosenhilfe?

- 1 ja, Arbeitslosengeld → 33d
- 2 ja, Arbeitslosenhilfe → 33c
- 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 Arbeitsstelle zu finden. Hier auf dieser Liste stehen einige davon. Sagen Sie mir bitte, welche Sie bereits ausprobiert haben.

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

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

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	1	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
Videc	1	2	3	4	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?

INT.: 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 Haus 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 → 38a
- 5 mit Freundinnen
- 6 mit der Clique
- 7 mit Kollegen/Mitschülern/Kommilitonen
- 8 **habe keine Freizeit** → 39

49-55

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 diesem 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

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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. Hausarbeit 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	<p>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?</p> <p>1 muß mich in der Bundesrepublik stärker einschränken 2 habe in der Bundesrepublik mehr Freiheiten 3 (hier wie dort gleichartig)</p> <p>78</p>
42	<p>Würden Sie Ihren eigenen Gesundheitszustand - verglichen mit anderen Personen Ihres Alters - als sehr gut, gut, weniger gut oder eher schlecht bezeichnen?</p> <p>1 sehr gut 2 gut 3 weniger gut 4 schlecht</p> <p>79</p>
43	<p>Hie häufig lesen Sie Tageszeitungen aus ihrer Heimat: jeden Tag, mehrmals die Woche, ab und zu oder gar nicht?</p> <p>1 jeden Tag 2 mehrmals die Woche 3 ab und zu 4 gar nicht</p> <p>80</p>
43a	<p>Und wie häufig lesen Sie deutsche Tageszeitungen?</p> <p>1 jeden Tag 2 mehrmals die Woche 3 ab und zu 4 gar nicht</p> <p>Karte 7 : 11</p>
44	<p>Wie häufig sind Sie in den letzten zwei Jahren in (Herkunftsland) gewesen?</p> <p><u>1</u> mal</p> <p>INT.: für "gar nicht" bitte '00' eintragen bei "gar nicht" WEITER MIT _____ → 45</p> <p>12-13</p>
44a	<p>Wie lange sind Sie in den letzten 2 Jahren insgesamt in Ihrem (Herkunftsland) gewesen?</p> <p><u>1</u> j Wochen</p> <p>14-15</p>

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 AN 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>2S-26</p>															
48	<p>Fühlen Sie sich neben Ihrer Staatsangehörigkeit einer bestimmten Volksgruppe/ Nationalität zugehörig. Wem ja, welcher?</p> <p>INT.: Offen erfragen und außerdem unter der betreffenden Staatsangehörigkeit zuordnen, soweit möglich !</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>TÜRKEN</th> <th>JUGOSLAWEN</th> <th>SPANIER</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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: 6 (weiß nicht) <p>33</p>															
49a	<p>Wie lange wollen Sie voraussichtlich noch in der Bundesrepublik bleiben?</p> <p><input type="text"/> 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>															

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

49c

Nenn 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 (besseren) 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 »ich 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 sich 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**

37-51

50

Wie wohl fühlen Sie sich alles in allem hier in der Bundesrepublik?

- 1 sehr wohl
- 2 einigermaßen wohl
- 3 es geht
- 4 etwas unwohl
- 5 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.:	FRAGE UND 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 → 55 3 gar nicht → 55</p> <p>57</p>																				
54a	<p>Was waren das für Nachteile oder Unannehmlichkeiten?</p> <p>58-63</p>																				
55	<p>Wie gut können Sie Ihrer Meinung nach Deutsch?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">kaum 1</th> <th style="text-align: center;">einigermaßen 2</th> <th style="text-align: center;">gut 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 1	einigermaßen 2	gut 3	verstehen	1	2	3	sprechen	1	2	3	schreiben	1	2	3	lesen	1	2	3
	kaum 1	einigermaßen 2	gut 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

88-71

55b

Wie haben Sie Deutsch gelernt?

(Mehrfachnennungen möglich)

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

72-79

55c

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

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

80

56

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

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

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

57

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

INT.: LISTE 23 vorlegen

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

12-25

58

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

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

26

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
3.:

FRAGE UND ANRWORTMÖGLICHKEITEN

INTERVIEWER: FRAGEN 59 BIS 64 SIND NICHT HEHR ABZUFragen,
SONDERN VOM INTERVIEWER ZU BEANTWORTEN !!!!

59

INT.: Wie beurteilen Sie die Deutschkenntnisse des Befragten?

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

32

60

INT.: Wer war **beim** Interview anwesend?

- 1 nur Befragter → 61
- 2 Vater →
- 3 Mutter →
- 4 Sonstige Personen → 60a

33-36

60a

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

- 1 **ja**
- 2 nein

37

61

INT.: Sprache, 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 »

4C-43

64

INTERVIEWER-Ausweis-Nummer:

1 1

44-47

```

222 0 COMPUTE TURK=0
223 0 IF (F10 EQ 6) TURK=1
224 0 COMPUTE GRIECH=0
225 0 IF (F10 EQ 1) GRIECH=1
226 0 COMPUTE BAY=0
227 0 COMPUTE PLZ=TRUNC(F63/1000)
228 0 IF (PLZ EQ 8) BAY=1
229 0 VARIABLE LABELS YUG 'JUGOSLAWEN'/
230 0 SPAN 'SPANIER'/
231 0 ITA 'ITALIENER'/
232 0 TURK 'TUERKEN'/
233 0 GRIECH 'GRIECHEN'/
234 0 BAY 'AUSL.JUG.IN BAYERN'/
235 0 VALUE LABELS ITA YUG SPAN TURK GRIECH BAY O'REST' 1'TRIFFT ZU'/
236 0 COMMENT *****
237 0 ***** TASK-BEREICH *****
238 0 *****
239 0 SUBTITLE *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***
240 0 CROSSTABS TABLES-
241 0 GRIECH BY F1 RF2 F3 RF4 F4A TO F5B RF6 f6y
242 0 OPTIONS 3 4
243 0 STATISTICS 1 2 3
    
```

There are 4,423,376 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 - ***
 16:47:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F1 ANREDE

Page 1 of 1

	Count ROW Pct Col Pct	F1		Row Total
		DU	SIE	
GRIECH		1	2	
REST	0	2380 84.9 90.8	423 15.1 89.7	2803 90.6
TRIFFT ZU	1	242 83.2 9.2	49 16 10	291 9.4
Column		2622	472	3093
Total		84.8	15.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.57687	1	.44754
Continuity Correction	.45400	1	.50044
Likelihood Ratio	.56299	1	.45306
Mantel-Haenszel test for linear association	.57663	1	.44762

Minimum Expected Frequency - 44.300

Statistic	Value	ASE ¹	T-value	Approximate Significance
Phi	.01366			.44754 *1
Cramer's V	.01366			.44754 *1
Contingency Coefficient	.01365			.44754 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing observations: 314

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:47:36 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF2 ALTER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF2				Row Total
		15-18J.	19-21J.	22-25J.	26-30J.	
GRIECH		1	2	3		
REST	0	1011 32.6 93.8	528 17.0 90.1	934 30.1 91.5	627 20.2 86.8	3100 91.0
TRIFFT ZU	1	67 21.7 6.2	58 18.9 9.9	87 28.4 8.5	95 31.0 13.2	307 9.0
Column		1078	586	1027	722	3407
Total		31.6	17.2	30.0	21.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	26.64102	3	.00001
Likelihood Ratio	26.07817	3	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	20.30257	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 52.772

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08843			.00001 *1
Cramer's V	.08843			.00001 *1
Contingency Coefficient	.08808			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:47:37 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3 GESCHLECHT

Page 1 of 1

		F3		Row
Count	Row Pct	MAENNLIC	WEIBLICH	Total
Col Pct	H	1	2	
GRIECH	0	1731	1369	3100
REST		55.8	44.2	91.0
		91.4	90.5	
TRIFFT ZU	1	164	143	307
		53.4	46.6	9.0
		8.6	9.5	
Column		1895	1512	3407
Total		55.6	44.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.69836	1	.40334
Continuity Correction	.60130	1	.43808
Likelihood Ratio	.69590	1	.40417
Mantel-Haenszel test for linear association	.69815	1	.40341

Minimum Expected Frequency - 136.104

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01432			.40334 *1
Cramer's V	.01432			.40334 *1
Contingency Coefficient	.01432			.40334 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:47:38 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF4 KINDERZAHL

Page 1 of 1

		RF4				Row
Count	Row Pct	KEINE	KI 1-3	KIND 4-6	KIND	Total
Col Pct	H	NDER	ER	ER		
GRIECH	0	2382	626	13		3022
REST		78.8	20.7	.4		91.0
		90.9	91.2	100.0		
TRIFFT ZU	1	237	60			298
		79.7	20.3			9.0
		9.1	8.8			
Column		2620	687	13		3320
Total		78.9	20.7	.4		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.37588	2	.50261
Likelihood Ratio	2.58020	2	.27524
Mantel-Haenszel test for linear association	.26543	1	.60642

Minimum Expected Frequency - 1.207
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02036			.50261 *1
Cramer's V	.02036			.50261 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 57

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:47:39 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F4A AUFENTHALTSORT KINDER

Page 1 of 1

		F4A				
Count	Row Pct	BRD	HK.LAND	TEILS, TE	SONSTIGE	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
GRIECH	0	569	37	4	1	611
REST		93.2	8.0	.6	.2	91.4
		91.1	94.6	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	55	2			57
		96.3	3.7			8.6
		8.9	5.4			
Column		624	39	4	1	668
Total		93.5	5.8	.5	.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.01599	3	.79738
Likelihood Ratio	1.50727	3	.68059
Mantel-Haenszel test for linear association	.99425	1	.31871

Minimum Expected Frequency = .114
 Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 8 (62.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03900			.79738 *1
Cramer's V	.03900			.79738 *1
Contingency Coefficient	.03897			.79738 <1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 2739

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:47:41 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F5 FAMILIENSTAND

Page 1 of 1

		F5					
Count	Row Pct	LEDIG	VERH	VERW	GESCH	LEBE MIT FREUND/	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	Total
GRIECH	0	2144	840	1	27	46	3057
REST		70.1	27.5	.0	.9	1.5	90.9
		90.5	92.0	100.0	90.3	90.1	
TRIFFT ZU	1	225	73		3	5	307
		73.5	23.9		.9	1.6	9.1
		9.5	8.0		9.7	9.9	
Column		2369	913	1	30	51	3364
Total		70.4	27.2	.0	.9	1.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.89025	4	.75594
Likelihood Ratio	2.02898	4	.73043
Mantel-Haenszel test for linear association	.48260	1	.48725

Minimum Expected Frequency = .098
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 10 (40.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02370			.75594 *1
Cramer's v	.02370			.75594 *1
Contingency Coefficient	.02370			.75594 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 43

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

16:47:42 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F5A STAATSANGEHOERIGKEIT PARTNER

Page 1 of 1

		P5A									
Count	Row Pct	DEUTSCH	GRIECHIS	ITALIENI	JUG.SERB	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC	SONSTIGE	KEINE AN	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
GRIECH											
REST	0	179	8	89	31	13	10	507	16	11	864
		20.7	9	10.3	3.5	1.6	1.1	58.7	1.9	1.3	91.5
		93.5	11.1	100.0	96.0	100.0	100.0	99.7	90.8	100.0	
TRIFFT ZU	1	13	63		1				2		80
		15.7	78.7		1.6				2.0		8.5
		6.5	88.9		4.0				9.2		
Column		192	71	89	32	13	10	507	18	11	945
Total		20.3	7.5	9.4	3.4	1.4	1.0	53.9	1.9	1.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	647.50758	8	.00000
Likelihood Ratio	362.63517	8	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	102.22400	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .838
 Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 18 (27.8%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.82798			.00000 *1
Cramer's v	.82798			.00000 *1
Contingency Coefficient	.63775			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2462

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:47:43 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F5B PARTNER IN BRD

Page 1 of 1

		F5B		
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	Total
GRIECH				
REST	0	793	82	875
		90.6	9.4	91.8
		91.5	94.3	
TRIFFT ZU	1	73	5	78
		93.6	6.4	8.1
		8.5	5.7	
Column		866	87	953
Total		90.8	9.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.79487	1	.37263
Continuity Correction	.47247	1	.49185
Likelihood Ratio	.87326	1	.35005
Mantel-Haenszel test for linear association	.79404	1	.37288

Minimum Expected Frequency = 7.193

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02887			.37263 *1
Cramer's v	.02887			.37263 *1
Contingency Coefficient	.02886			.37263 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2454

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:47:45 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF6 HAUSHALTSGROESSE

Page 1 of 1

		RF6				
Count	Row Pct	1	2	3	4	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
GRIECH						
REST	0					
TRIFFT ZU	1					

GRIECH		-----					
REST	0	276	970	1586	234	3065	
		9.0	31.6	51.7	7.6	91.0	
		87.3	88.6	92.3	97.5		
TRIFFT ZU	1	40	125	132	6	304	
		13.2	41.2	43.6	2.0	9.0	
		12.7	11.4	7.7	2.5		
Column		316	1095	1718	240	3368	
Total		9.4	32.5	51.0	7.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.95676	3	.00000
Likelihood Ratio	32.50417	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	26.78989	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 21.617

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09272			.00000 *1
Cramer's V	.09272			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09232			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 39

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:47:47 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F6Y FORM DES ZUSAMMENLEBENS

Count		F6Y					Page 1 of 1
Row Pct	Col Pct	LEBT ALL EIN	LEBT MIT EHEPART	LEBT MIT EHEP.U.	LEBT ELT .U.GESCH MILIE	HALBE PA	Row Total
		4	5	6	9	10	
GRIECH REST	0	549	152	455	1540	179	2876
		19.1	5.3	15.8	53.6	6.2	90.9
		89.0	93.0	90.4	91.2	93.5	
TRIFFT ZU	1	68	11	48	148	12	288
		23.6	3.9	16.8	51.4	4.3	9.1
		11.0	7.0	9.6	8.8	6.5	
Column		617	163	504	1688	192	3164
Total		19.5	5.2	15.9	53.4	6.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.63907	4	.22777
Likelihood Ratio	5.71517	4	.22145
Mantel-Haenszel test for linear association	2.73804	1	.09798

Minimum Expected Frequency - 14.868

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04222			.22777 *1
Cramer's V	.04222			.22777 *1
Contingency Coefficient	.04218			.22777 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 243

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:47:54 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg 0 321 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 369.54 seconds CPU time; 751.78 seconds elapsed.

244 0 BREAKDOWN TABLES=F2 F6 BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***

16:49:04 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F2 ALTER
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			21.4689	4.2313	3407
GRIECH	0	REST	21.3645	4.2094	3100
GRIECH	1	TRIFFT ZU	22.5240	4.3145	307

Total Cases = 3407

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:49:04 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F6 HAUSHALTSGROESSE
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			3.9042	1.8653	3379
GRIECH	0	REST	3.9631	1.8882	3073
GRIECH	1	TRIFFT ZU	3.3117	1.4954	305

Total Cases = 3407
Missing Cases = 28 or .8 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:49:04 *** GRIECHISCHE 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 16.64 seconds CPU time; 66.14 seconds elapsed.

245 0 MULT RESPONSE GROUPS=F6A ANGEH.I.D.WOHNUNG (F6A1 TO F6A9,DUMMY(1)) /
246 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
247 0 TABLES=GRIECH BY F6A /
248 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:50:07 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F6A (tabulating 1) ANGEH.I.D.WOHNUNG

		F6A												
Count Row pct Col pct	R	BEFRAGTE VATER			MUTTER			GESCHWIS	GROSSELT	SONST.VE	EHEPARTN	EIG. KIN	SONST. P	Row Total
		F6A1	F6A2	F6A3	F6A4	F6A5	F6A6	F6A7	F6A8	F6A9	DUMMY			
GRIECH	0	3100	1714	1767	1503	79	116	706	554	235	3100	3100	91.0	
REST		100.0	55.3	57.0	48.5	2.5	3.8	22.8	17.9	7.6	100.0	91.0		
		91.0	91.2	91.9	92.6	90.1	88.2	91.7	90.9	90.5	91.0			
GRIECH	1	307	165	157	121	9	16	64	55	25	307	307	9.0	
TRIFFT ZU		100.0	53.6	51.1	39.3	2.8	5.1	20.8	18.1	8.0	100.0	9.0		
		9.0	8.8	8.1	7.4	9.9	11.8	8.3	9.1	9.5	9.0			
Column Total		3407	1879	1923	1623	87	132	769	609	259	3407	3407	100.0	
		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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:50:08 *** GRIECHISCHE 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 17.56 seconds CPU time; 63.62 seconds elapsed.

249 0 CROSSTABS TABLES-GRIECH BY F7 F7A RF7B
 250 0 F7C TO F8A RF8B F8C F9 RF9 F10 P11 RF11A RRF11A F11C F11D RF12
 251 0 RF12A1 RF12A2 F13 RF13A
 252 0 OPTIONS 3 4
 253 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 bytes of rmemory available.

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:13 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F7 STAATSANG. VATER

Page 1 of 1

		F7				
Count	Row Pct	LEBT NIC GLEICHE		DEUTSCHE ANDERE		Row Total
		HT MEHR				
Col Pct		1	2	3	4	
GRIECH	0	255	2727	20	36	3037
REST		8.4	88.8	.6	1.2	90.8
		89.2	91.0	88.6	91.4	
GRIECH	1	31	270	3	3	307
TRIFFT ZU		10.0	88.0	.8	1.1	9.2
		10.8	9.0	11.4	8.6	
Column Total		286	2997	22	39	3344
		8.6	89.6	.7	1.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.12253	3	.77164
Likelihood Ratio	1.07228	3	.78377
Mantel-Haenszel test for linear association	.54466	1	.46051

Minimum Expected Frequency - 2.036
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 8 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01832			.77164 *1
Cramer's V	.01832			.77164 *1
Contingency Coefficient	.01832			.77164 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 63

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:15 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F7A AUFENTHLD. VATER

Page 1 of 1

		F7A			
Count	Row Pct	IN DER B HK.LAND		ANDERES	Row Total
		RD	LAND	LAND	
Col Pct		1	2	3	
GRIECH	0	2137	613	16	2766
REST		77.3	22.2	.6	90.9
		90.9	91.1	92.5	
GRIECH	1	215	60	1	276
TRIFFT ZU		77.8	21.7	.5	9.1
		9.1	8.9	7.5	
Column Total		2352	673	17	3042
		77.3	22.1	.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.07780	2	.96185
Likelihood Ratio	.08051	2	.96054
Mantel-Haenszel test for linear association	.05357	1	.81697

Minimum Expected Frequency - 1.527
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00506			.96185 *1
Cramer's V	.00506			.96185 *1
Contingency Coefficient	.00506			.96185 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 365

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:16 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF7B ERSTEINREISE VATER

Page 1 of 1

		RF7B					Row Total
Count	Row Pct	1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU	NIE IN	
Col Pct	Col Pct	0	1	2	3	4	5
GRIECH	0	204	1770	239	63	398	2675
REST	1	36	157	30	5	47	275
TRIFFT ZU		12.9	57.3	11.0	1.8	17.0	9.3
		85.2	91.8	88.8	92.8	89.5	
Column Total		240	1927	270	68	445	2950
		8.1	65.3	9.1	2.3	15.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.77953	4	.00803
Likelihood Ratio	12.66367	4	.01304
Mantel-Haenszel test for linear association	.06238	1	.80277

Minimum Expected Frequency - 6.365

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06835			.00803 *1
Cramer's V	.06835			.00803 *1
Contingency Coefficient	.06819			.00803 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 457

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F7C BERUF VATER

Page 1 of 1

		F7C											Row Total
Count	Row Pct	SONSTIGE	UNG.ARB.	ANG.ARB.	FACHARB.	MEISTER	ANGESTEL	LEITEND.	SELBSTST	NICHT BE	IN RENTE		
Col Pct	Col Pct	S	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
GRIECH	0	30	599	622	456	95	76	45	234	65	67	2289	
REST	1	1.3	26.2	27.2	19.9	4.2	3.3	2.0	10.2	2.8	2.9	91.1	
		100.0	93.2	92.5	91.4	97.8	85.2	89.1	82.0	97.5	83.2		
TRIFFT EU	1		44	51	43	2	13	5	51	2	14	225	
			19.5	22.6	19.1	1.0	5.9	2.4	22.9	.7	6.0	8.9	
			6.8	7.5	8.6	2.2	14.8	10.9	18.0	2.5	16.8		
Column Total		30	643	673	499	97	90	50	285	66	81	2514	
Total		1.2	25.6	26.8	19.8	3.9	3.6	2.0	11.4	2.6	3.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	56.12744	9	.00000
Likelihood Ratio	54.93824	9	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	26.88265	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 2.684
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 20 (10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14942			.00000 *1
Cramer's V	.14942			.00000 *1
Contingency Coefficient	.14778			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 893

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GPIECH GRIECHEN by F8 STAATSANG. MUTTER

Count Row Pct Col Pct	LEBT NIC GLEICHE DEUTSCH ANDERE				Row Total	
	HT MEHR	1	2	3		4
GRIECH	0	104	2850	46	42	3043
REST		3.4	93.7	1.5	1.4	91.0
		85.6	91.3	82.5	94.5	
TRIFFT ZU	1	17	272	10	2	302
		5.8	90.1	3.3	.8	9.0
		14.4	8.7	17.5	5.5	
Column Total		121	3122	56	45	3345
		3.6	93.4	1.7	1.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.30492	3	.01614
Likelihood Ratio	8.83681	3	.03154
Mantel-Haenszel test for linear association	.81205	1	.36751

Minimum Expected Frequency - 4.035
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05551			.01614 *1
Cramer's V	.05551			.01614 *1
Contingency Coefficient	.05542			.01614 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 62

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F8A AUFENTHLD. MUTTER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F8A			Row Total	
	BRD	HK.LAND	ANDERES LAND		
GRIECH	0	2224	676	16	2915
REST		76.3	23.2	.5	91.1
		91.3	90.7	77.7	
TRIFFT ZU	1	211	69	5	284
		74.2	24.2	1.6	8.9
		8.7	9.3	22.3	
Column Total		2434	744	20	3199
		76.1	23.3	.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.80661	2	.09042
Likelihood Ratio	3.59972	2	.16532
Mantel-Haenszel test for linear association	1.32680	1	.24938

Minimum Expected Frequency - 1.815
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03876			.09042 *1
Cramer's V	.03876			.09042 *1
Contingency Coefficient	.03873			.09042 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 208

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:19 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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		
GRIECH	0	105	1540	556	122	477	2801
REST		3.7	55.0	19.8	4.4	17.0	91.0
		88.3	89.7	94.8	94.6	90.8	
	1	14	177	31	7	48	276

TRIFFT ZU	5.0 11.7	63.9 10.3	11.1 5.2	2.5 5.4	17.5 9.2	9.0
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	16.89173	4	.00203
Likelihood Ratio	18.61235	4	.00094
Mantel-Haenszel test for linear association	2.84903	1	.09143

Minimum Expected Frequency - 10.659

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07409			.00203 *1
Cramer's V	.07409			.00203 *1
Contingency Coefficient	.07389			.00203 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 330

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:51:20 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F8C BERUF MUTTER

Page 1 of 2

Count Row Pct Col Pct	F8C											Row Total
	UNG.ARBE ITERIN 1	ANG.ARBE ITERIN 2	FACHARBE ITERIN 3	MEISTERI N 4	ANGESTEL LTE 5	LEITENDE ANGESTE 6	SEBSTSTA ENDIGE 7	MITHELF. FAM,ANGE 8	HAUSFRAU 9	ARBEITSL OS 10	SONSTIGE S 11	
GRIECH	522 22.1 89.9	346 14.7 93.8	115 4.9 85.0	8 .3 100.0	93 4.0 86.6	17 .7 79.1	34 1.5 67.7	102 4.3 83.1	982 41.6 93.4	101 4.3 98.0	27 1.2 86.0	2361 91.0
REST	59 25.1 10.1	23 9.7 6.2	20 8.8 15.0		14 6.2 13.4	4 1.9 20.9	16 7.0 32.3	21 8.9 16.9	69 29.6 6.6	2 .9 2.0	4 1.9 14.0	234 9.0
Column Total	580	369	136	8	108	21	51	123	1052	103	32	2595
(Continued) Total	22.4	14.2	5.2	.3	4.2	.8	2.0	4.7	40.5	4.0	1.2	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:51:21 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F8C BERUF MUTTER

Page 2 of 2

Count Row Pct Col Pct	F8C		Row Total
	TRIFFT N ZU 12	ICHT ZU	
GRIECH	13 5.5 100.0	2361 91.0	2374
REST		234 9.0	234
Column Total	13	2595	2608
Total	.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	76.46916	11	.00000
Likelihood Ratio	65.88495	11	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	2.90882	1	.08810

Minimum Expected Frequency - .709
Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 24 (20.8%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.17167			.00000 *1
Cramer's V	.17167			.00000 *1
Contingency Coefficient	.16920			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 812

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:51:21 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F9 RUECKKEHRPLAENE ELTERN

Page 1 of 1

Count		P9						Row	
Row Pct	Col Pct	BALD UECK	ZUR AHRE	EINIGE BRD	J IMMER DER BRD	IN KEINE NAUEN PL	GE IN EIN AND.LAND	WEISS NI	Row Total
		1	2	3	4	5	6		
GRIECH									
REST	0	231 10.1 88.3	659 28.9 87.2	384 16.8 93.0	696 30.6 95.0	10 .4 92.0	298 13.1 91.4	2276 91.1	
TRIFFT ZU	1	31 13.8 11.7	96 43.5 12.8	29 13.1 7.0	36 16.5 5.0	1 .4 8.0	28 12.6 8.6	221 8.9	
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	32.28174	5	.00001
Likelihood Ratio	32.97026	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	13.06580	1	.00030

Minimum Expected Frequency = .918
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11369			.00001 *1
Cramer's v	.11369			.00001 *1
Contingency Coefficient	.11296			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 909

8-Nov-94 16:51:22 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF9 RUECKKEHRPLAENE ELTERN - REC.

Page 1 of 1

Count		RF9						Row	
Row Pct	Col Pct	BALD UECK	ZUR AHRE	EINIGE BRD	J IMMER DER BRD	IN KEINE NAUEN PL	GE IN EIN AND.LAND	WEISS NI	Row Total
		1	2	3	4	5	6		
GRIECH									
REST	0	231 10.1 88.3	659 29.0 87.2	384 16.9 93.0	695 30.6 95.0	10 .4 92.0	297 13.1 91.4	2275 91.1	
TRIFFT ZU	1	31 13.8 11.7	96 43.5 12.8	29 13.1 7.0	36 16.5 5.0	1 .4 8.0	28 12.6 8.6	221 8.9	
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	32.18605	5	.00001
Likelihood Ratio	32.87730	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	12.98618	1	.00031

Minimum Expected Frequency = .918
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11356			.00001 *1
Cramer's V	.11356			.00001 *1
Contingency Coefficient	.11283			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 911

8-Nov-94 16:51:23 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F10 EIG. STAATSANGEHOERIGKEIT

Page 1 of 1

Count		F10						Row
Row Pct	Col Pct	GRIECHISCH	ITALIENISCH	JUGOSLAWISCH	PORTUGIESISCH	SPANISCH	TUERKISCH	Row Total
		1	2	3	4	5	6	
GRIECH	0		661	350	92	143	1855	3100

REST		21.3 100.0	11.3 100.0	3.0 100.0	4.6 100.0	59.8 100.0	91.0
TRIFFT ZU	1	307 100.0 100.0					307 9.0
Column Total		307	661	350	92	143	1855
		9.0	19.4	10.3	2.7	4.2	54.4
							100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3406.99971	5	.00000
Likelihood Ratio	2061.81622	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	1014.79941	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 8.254

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 16:51:24 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F11 GEBURT IN BRD

F11 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F11		Row Total	
	JA	NEIN		
	1	2		
GRIECH	0	650 21.0 86.8	2451 79.0 92.2	3100 91.0
TRIFFT ZU	1	99 32.2 13.2	208 67.8 7.8	307 9.0
Column Total		748	2659	3407
		22.0	78.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.62514	1	.00001
Continuity Correction	19.97376	1	.00001
Likelihood Ratio	18.98027	1	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	20.61910	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 67.369

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07781			.00001 *1
Cramer's V	.07781			.00001 *1
Contingency Coefficient	.07757			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 16:51:25 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF11A EINREISEALTER

RF11A Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF11A					Row Total	
	BIS 3 J.	4-6 J.	7-10 J.	11-15 J.	16 J. U. MEHR		
	1	2	3	4	5		
GRIECH	0	476 20.1 93.8	394 16.7 91.5	428 18.1 95.0	379 16.0 93.1	689 29.1 89.5	2366 92.2
TRIFFT ZU	1	31 15.8 6.2	37 18.3 8.5	23 11.3 5.0	28 14.0 6.9	81 40.6 10.5	199 7.8
Column Total		507	431	450	407	770	2565
		19.8	16.8	17.6	15.9	30.0	100.0

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

```

-----
Pearson                15.32234      4      .00408
Likelihood Ratio      15.36194      4      .00401
Mantel-Haenszel test for linear association 6.26196      1      .01234

```

Minimum Expected Frequency - 31.622

```

-----
Statistic              Value      ASE1      T-value      Approximate
-----
Phi                    .07728
Cramer's V            .07728      .00408 *1
Contingency Coefficient .07706      .00408 *1

```

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 842

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:25 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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 Total
Col Pct	Col Pct	EB.				MEHR	5	
GRIECH	0	650	476	394	428	379	689	3016
REST		21.5	15.8	13.1	14.2	12.6	22.9	91.0
		86.8	93.8	91.5	95.0	93.1	89.5	
TRIFFT ZU	1	99	31	37	23	28	81	298
		33.1	10.5	12.3	7.6	9.4	27.1	9.0
		13.2	6.2	8.5	5.0	6.9	10.5	
Column Total		748	507	431	450	407	770	3314
		22.6	15.3	13.0	13.6	12.3	23.2	100.0

```

-----
Chi-Square              Value      DF      Significance
-----
Pearson                 34.31126      5      .00000
Likelihood Ratio       34.62037      5      .00000
Mantel-Haenszel test for linear association 2.53113      1      .11162

```

Minimum Expected Frequency - 36.619

```

-----
Statistic              Value      ASE1      T-value      Approximate
-----
Phi                    .10176
Cramer's V            .10176      .00000 *1
Contingency Coefficient .10123      .00000 *1

```

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 93

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:26 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F11C URBANITAET GEBURTSORT

Page 1 of 1

		F11C				
Count	Row Pct	DORF	STADT	GROSSTADT	Row Total	
Col Pct	Col Pct		2	3	Total	
GRIECH	0	634	1060	679	2374	
REST		26.7	44.7	28.6	92.4	
		91.4	93.0	92.4		
TRIFFT ZU	1	59	80	56	196	
		30.4	41.0	28.7	7.6	
		8.6	7.0	7.6		
Column Total		694	1141	735	2570	
		27.0	44.4	28.6	100.0	

```

-----
Chi-Square              Value      DF      Significance
-----
Pearson                 1.44002      2      .48675
Likelihood Ratio       1.42161      2      .49125
Mantel-Haenszel test for linear association .41643      1      .51872

```

Minimum Expected Frequency - 52.847

```

-----
Statistic              Value      ASE1      T-value      Approximate
-----

```

Phi .02367 .48675 *1
 Cramer's V .02367 .48675 *1
 Contingency Coefficient .02367 .48675 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 837

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F11D AUSWANDERUNGORT

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F11D		Row Total
		GEBURTST RT	ANDERER ORT	
GRIECH				
REST	0	2001 83.9 92.7	384 16.1 89.5	2385 92.1
TRIFFT ZU	1	159 77.9 7.3	45 22.1 10.5	204 7.9
Column Total		2160 83.4	429 16.6	2588 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.92015	1	.02655
Continuity Correction	4.49430	1	.03401
Likelihood Ratio	4.57724	1	.03240
Mantel-Haenszel test for linear association	4.91824	1	.02657

Minimum Expected Frequency - 33.752

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04360			.02655 *1
Cramer's V	.04360			.02655 *1
Contingency Coefficient	.04356			.02655 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 819

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF12 DAUER SCHULBESUCH HRLAND

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF12				Row Total
		1-4 J.	5-8 J.	9 U.MEHR	GAR NICH	
GRIECH						
REST	0	434 14.3 93.5	680 22.4 91.5	472 15.5 87.3	1452 47.8 91.2	3038 91.0
TRIFFT ZU	1	30 9.9 6.5	63 20.9 8.5	68 22.7 12.7	140 46.4 8.8	302 9.0
Column Total		464 13.9	743 22.2	541 16.2	1592 47.7	3340 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.77590	3	.00515
Likelihood Ratio	12.27551	3	.00650
Mantel-Haenszel test for linear association	1.68291	1	.19454

Minimum Expected Frequency - 41.879

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06185			.00515 *1
Cramer's V	.06185			.00515 *1
Contingency Coefficient	.06173			.00515 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 67

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF12A1 NIVEAU SCHULART HKLAND BESUCHT

Page 1 of 1

		RF12A1							
Count	Row Pct	TRIFFT	N	NIEDRIG	MITTEL	HOCH	UNI-EBEN	SONSTIGE	Row
Col Pct	.ZU	0	1	2	3	E	4	S	Total
GRIECH		0	1	2	3	E	4	S	9
REST	0	18	752	338	226	105	41		1480
		1.2	50.8	22.9	15.3	7.1	2.8		90.5
		77.8	94.6	86.0	86.0	93.3	83.1		
TRIFFT ZU	1	5	43	55	37	8	8		155
		3.2	27.6	35.3	23.7	4.9	5.4		9.5
		22.2	5.4	14.0	14.0	6.7	16.9		
Column Total		23	795	393	263	112	49		1635
		1.4	48.5	24.1	16.1	6.9	3.0		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	39.21916	5	.00000
Likelihood Ratio	38.64735	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	9.77360	1	.00177

Minimum Expected Frequency - 2.146
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15487			.00000 *1
Cramer's V	.15487			.00000 *1
Contingency Coefficient	.15305			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF12A2 NIVEAU SCHULART HKLAND ABGESCHLOSSEN

Page 1 of 1

		RF12A2							
Count	Row Pct	TRIFFT	N	NIEDRIG	MITTEL	HOCH	UNI-EBEN	SONSTIGE	Row
Col Pct	.ZU	0	1	2	3	E	4	S	Total
GRIECH		0	1	2	3	E	4	S	9
REST	0	578	425	198	190	66	22		1480
		39.1	28.7	13.4	12.8	4.5	1.5		90.5
		91.4	94.3	87.9	84.7	91.3	75.9		
TRIFFT ZU	1	55	26	27	34	6	7		155
		35.2	16.6	17.6	22.1	4.0	4.6		9.5
		8.6	5.7	12.1	15.3	8.7	24.1		
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	25.98716	5	.00009
Likelihood Ratio	23.85709	5	.00023
Mantel-Haenszel test for linear association	13.70564	1	.00021

Minimum Expected Frequency - 2.798
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12607			.00009 *1
Cramer's V	.12607			.00009 *1
Contingency Coefficient	.12508			.00009 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:51:30 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F13 BERUFSausB. HK.LAND

Page 1 of 1

		F13
Count		

Row Pct	JA	NEIN	Row Total
Col Pct	1		
GRIECH	223	2778	3001
REST	7.4	92.6	90.9
	88.0	91.2	
TRIFFT ZU	31	269	300
	10.2	89.8	9.1
	12.0	8.8	
Column Total	254	3047	3301
	7.7	92.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.87421	1	.09001
Continuity Correction	2.50176	1	.11372
Likelihood Ratio	2.65392	1	.10330
Mantel-Haenszel test for linear association	2.87334	1	.09006

Minimum Expected Frequency - 23.062

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02951			.09001 *1
Cramer's V	.02951			.09001 *1
Contingency Coefficient	.02950			.09001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 106

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:51:31 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **.

GRIECH GRIECHEN by RF1 3A BERUF IM HERKLAND

Page 1 of 1

Count	RF1 3A					Row Total
	FERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEM.B	SONSTIGE	
Row Pct	GSBERUFE	HE BERUF	IST.BERU	ERUPE	BERUFE	
Col Pct	1	2	3	4	5	
GRIECH	99	5	63	26	10	203
REST	48.6	2.5	31.2	12.9	4.8	86.9
	86.7	63.9	86.4	95.4	88.4	
TRIFFT ZU	15	3	10	1	1	31
	49.4	9.5	32.7	4.2	4.2	13.1
	13.3	36.1	13.6	4.6	11.6	
Column Total	114	8	73	27	11	234
	48.7	3.4	31.4	11.8	4.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.53794	4	.23641
Likelihood Ratio	5.00890	4	.28639
Mantel-Haenszel test for linear association	.56062	1	.45401

Minimum Expected Frequency - 1.053
Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 10 (30.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15393			.23641 *1
Cramer's V	.15393			.23641 *1
Contingency Coefficient	.15214			.23641 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 3173

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:51:32 *** GRIECHISCHE 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 33.43 seconds CPU time; 83.20 seconds elapsed.

```
254 0 MULT RESPONSE GROUPS=F14 SCHULBESUCH IN BRD (F141 TO F148,DUMMY(1))/
255 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
256 0 TABLES=GRIECH BY F14 /
257 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1264 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:52:11 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F14 (tabulating 1) SCHULBESUCH IN BRD

		F14									
		Count	GRUNDSCH	HAUPTSCH	SONDERSCH	REALSCHU	GYMNASIU	GESAMTSC	SONST.SC	KEIN SCH	Row
		Row pct	ULE BRD	ULE BRD	HULE BRD	LE BRD	M BRD	HULE BRD	HULE BRD	ULBESUCH	Total
		Col pct	P141	F142	P143	F144	F145	P146	F147	F148	DUMMY
GRIECH	0		1394	1472	102	589	452	231	141	690	3100
REST			45.0	47.5	3.3	19.0	14.6	7.4	4.6	22.2	91.0
			92.5	92.5	96.8	92.7	85.9	97.9	90.0	89.0	91.0
	1		113	119	3	46	74	5	16	85	307
TRIFFT ZU			36.7	38.9	1.1	15.2	24.2	1.6	5.1	27.8	9.0
			7.5	7.5	3.2	7.3	14.1	2.1	10.0	11.0	9.0
Column			1506	1591	105	636	526	236	157	775	3407
Total			44.2	46.7	3.1	18.7	15.5	6.9	4.6	22.7	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:52:12 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >miss.ng. 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 18.41 seconds CPU time; 40.11 seconds elapsed.

258 0 CROSSTABS TABLES=
 259 0 GRIECH BY F14A RP14B RF14C F14D TO P14H RF14I
 260 0 OPTIONS 3 4
 261 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 16:52:57 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by P14A SCHULABSCHL. BRD

		F14A							Page 1 of 1	
		Count	HAUPTSCH	SONDERSCH	REALSCHU	ABITUR	SONSTIGE SCHULE	O NOCH SCH	Row	
		Row Pct	ULABSCHL	HULABSCH	LABSHL.		HNE ABSC	UELER	Total	
		Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	
GRIECH	0		864	61	328	178	73	186	642	2332
REST			37.0	2.6	14.1	7.6	3.1	8.0	27.5	91.6
			91.9	98.6	92.2	83.7	90.5	88.9	93.9	
	1		77	1	28	35	8	23	42	213
TRIFFT ZU			36.0	.4	13.1	16.4	3.6	10.9	19.6	8.4
			8.1	1.4	7.8	16.3	9.5	11.1	6.1	
Column			940	61	356	213	81	209	683	2545
Total			37.0	2.4	14.0	8.4	3.2	8.2	26.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.49779	6	.00008
Likelihood Ratio	27.21170	6	.00013
Mantel-Haenszel test for linear association	.24572	1	.62010

Minimum Expected Frequency = 5.125

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10583			.00008 *1
Cramer's v	.10583			.00008 *1
Contingency Coefficient	.10524			.00008 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 862

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:00 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF14B SCHULE BEENDET

Page 1 of 1

		RF14B				
Count	Row Pct	1974 - 1	1980 - 1	1983 - 1	1986 +	Row Total
Col Pct		979	982	985		
		1	2	3	4	
GRIECH	0	285	392	479	613	1768
		16.1	22.2	27.1	34.6	90.8
		85.1	91.7	91.9	92.4	
REST	1	50	36	42	50	178
		28.1	20.0	23.6	28.3	9.2
		14.9	8.3	8.1	7.6	
TRIFFT ZU						
Column Total		335	427	521	663	1946
		17.2	22.0	26.8	34.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.34190	3	.00097
Likelihood Ratio	14.55027	3	.00224
Mantel-Haenszel test for linear association	10.63826	1	.00111

Minimum Expected Frequency - 30.661

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09164			.00097 *1
Cramer's V	.09164			.00097 *1
Contingency Coefficient	.09125			.00097 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1461

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:01 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF14C SCHULBESUCHSDAUER BRD

Page 1 of 1

		RF14C					
Count	Row Pct	1 - 2 JA HRE	3 - 5 JA HRE	6 - 8 JA HRE	9 - 10 JA HRE	11+ JAHR E	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	
GRIECH	0	108	269	448	1015	507	2347
		4.6	11.4	19.1	43.3	21.6	91.6
		88.2	91.6	92.7	92.0	90.5	
REST	1	14	25	35	89	53	216
		6.7	11.4	16.3	41.0	24.7	8.4
		11.8	8.4	7.3	8.0	9.5	
TRIFFT ZU							
Column Total		123	293	483	1104	561	2563
		4.8	11.4	18.8	43.1	21.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.65197	4	.45515
Likelihood Ratio	3.48424	4	.48028
Mantel-Haenszel test for linear association	.00059	1	.98067

Minimum Expected Frequency - 10.347

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03774			.45515 *1
Cramer's V	.03774			.45515 *1
Contingency Coefficient	.03772			.45515 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 844

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F14D BESCHULUNGSFORM

Page 1 of 1

		F14D		
Count	Row Pct	REINE AU SLAENDER E	GEMISCHT ICHT ZU	TRIFFT N
Col Pct				Row

		1	2	3	Total
GRIECH	0	218	1967	179	2364
REST		9.2 91.7	83.2 91.6	7.6 91.8	91.6
TRIFFT ZU	1	20	180	16	216
		9.1 8.3	83.5 8.4	7.4 8.2	8.4
Column		238	2147	195	2580
Total		9.2	83.2	7.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.01074	2	.99464
Likelihood Ratio	.01077	2	.99463
Mantel-Haenszel test for linear association	.00003	1	.99582

Minimum Expected Frequency - 16.345

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00204			.99464 *1
Cramer's V	.00204			.99464 *1
Contingency Coefficient	.00204			.99464 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 827

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:03 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F14E UNTERBRECHUNG D. SCHULZEIT

Page 1 of 1

		F14E		Row
		JA	NEIN	Total
Count	Row Pct			
Col Pct		1	2	
GRIECH	0	149	2205	2354
REST		6.3 91.4	93.7 91.6	91.6
TRIFFT ZU	1	14	203	217
		6.4 8.6	93.6 8.4	8.4
Column		163	2408	2571
Total		6.3	93.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.00549	1	.94091
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.00513	1	.94289
Mantel-Haenszel test for linear association	.00549	1	.94093

Minimum Expected Frequency - 13.755

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00146			.94091 *1
Cramer's V	.00146			.94091 *1
Contingency Coefficient	.00146			.94091 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 836

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:04 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F14F1 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 1.NENN.

Page 1 of 1

		F14F1							Row
		KEINE AN AUFENTH. GABE	IMHEIM	KRANKHEIT	SPRACHPR OBLEME	SONST.PR OBLEME	MILITAER DI.HLAND	SONST.	Total
Count	Row Pct								
Col Pct		0	1	2	4	5	6	9	
GRIECH	0	81	15	15	2	10	6	4	133
REST		61.2 92.9	11.6 87.8	11.4 100.0	1.3 100.0	7.2 89.9	4.6 67.6	2.7 100.0	91.5
TRIFFT ZU	1	6	2			1	3		12
		50.4 7.1	17.3 12.2			8.6 10.1	23.7 32.4		8.5
Column		88	18	15	2	11	9	4	145

Total	60.3	12.1	10.4	1.2	7.3	6.2	2.4	100.0
Chi-Square	Value	DF	Significance					
Pearson	9.06179	6	.17013					
Likelihood Ratio	8.28715	6	.21781					
Mantel-Haenszel test for linear association	1.28365	1	.25722					
Minimum Expected Frequency -	.150							
Cells with Expected Frequency < 5 -	8 OF	14 (57.1%)						

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.24983			.17013 *1
Cramer's V	.24983			.17013 *1
Contingency Coefficient	.24238			.17013 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3262

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:05 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F14F2 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 2.NENN.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F14F2									Row Total
	AUFENTH. IM HEIM	KRANKHEI T	VOM LAMT	SCHU AMG	SPRACHPR OBLEME	SONST.PR OBLEME	MILITAER DIHLAND	SONS.		
	1	2	3	4	5	6	9			
GRIFCH	0	33 40.0 97.5	14 16.5 94.2	1 1.3 56.3	1 1.3 100.0	22 26.6 91.3	4 4.7 100.0	8 9.7 83.0		83 93.0
TRIFFT ZU	1	1 13.3 2.5	1 13.3 5.8	1 13.3 43.7		2 33.7 8.7		2 26.3 17.0		6 7.0
Column Total		34 38.1	14 16.2	2 2.1	1 1.2	24 27.1	4 4.3	10 10.9		89 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance	
Pearson	6.97467	6	.32320	
Likelihood Ratio	5.31360	6	.50427	
Mantel-Haenszel test for linear association	1.98612	1	.15875	

Minimum Expected Frequency - .075
Cells with Expected Frequency < 5 - 10 OF 14 (71.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.28034			.32320 *1
Cramer's V	.28034			.32320 *1
Contingency Coefficient	.26993			.32320 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3318

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:53:06 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F14F3 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 3.NENN.

Page 1 of 1

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

Chi-Square	Value	DF	Significance	
Pearson	1.90000	1	.16808	
Continuity Correction	.00000	1	1.00000	
Likelihood Ratio	2.60356	1	.10662	
Mantel-Haenszel test for linear association	.90000	1	.34278	

Fisher's Exact Test:
 One-Tail .50000
 Two-Tail 1.00000

Minimum Expected Frequency = .363
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 4 (100.00)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	1.00000			.16800 *1
Cramer's γ	1.00000			.16800 *1
Contingency Coefficient	.70711			.16800 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3405

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:07 #* GRIECHISCHE JUGENDLICHE #**

GRIECH GRIECHEN by F14G ART. STATUS

Page 1 of 1

		F14G					Row Total
Count	Row Pct	SCHEIDUNG	ERWERBST	NICHT	ASTUDIIERE		
Col Pct		1	2	3	4	5	
GRIECH	0	753 28.7 92.6	374 14.2 93.5	800 30.5 89.9	547 20.8 93.1	151 5.7 86.5	1625 91.9
TRIFFT ZU	1	60 26.1 7.4	18 7.7 4.5	90 38.7 10.1	40 17.5 6.9	23 10.1 13.5	232 8.1
Column Total		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	19.66856	4	.00058
Likelihood Ratio	19.60492	4	.00060
Mantel-Haenszel test for linear association	3.93852	1	.04719

Minimum Expected Frequency = 14.117

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00297			.00058 *1
Cramer's γ	.00297			.00058 *1
Contingency Coefficient	.00269			.00058 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 550

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:08 #* GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F14H PLANN. VON SCHULEN

Page 1 of 1

		F14H						Row Total
Count	Row Pct	BAUF	BRICHT	WEITERE	WEITERE	SONSTIGE	KEINE	PL
Col Pct		1	2	3	4	5	6	7
GRIECH	0	273 38.2 95.7	40 5.6 98.0	134 18.8 95.2	182 25.5 84.7	11 1.7 100.0	73 10.2 92.7	715 92.4
TRIFFT ZU	1	12 21.1 4.3	1 1.4 2.0	7 11.6 4.8	33 56.1 15.1		6 9.7 7.3	58 7.6
Column Total		286	41	141	215	11	79	733
Total		36.9	5.3	18.2	27.8	1.5	10.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	26.84782	5	.00006
Likelihood Ratio	25.93986	5	.00011
Mantel-Haenszel test for linear association	8.10223	1	.00443

Minimum Expected Frequency = 9.06
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
-----------	-------	------	---------	--------------------------

Phi .18634 .00006 *1
 Cramer's V .18634 .00006 *1
 Contingency Coefficient .18319 .00006 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 2634

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:09 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF14I AUSBILDUNGSWUNSCH SCHUELER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF14I				Row Total
	PERTIGUN GSBERUFE	TECHN.BE RUF	DIENSTLE ISTUNGSB	SONSTIGE BERUFE	
0	88 34.1 96.5	8 3.2 83.1	125 48.5 96.1	37 14.2 93.6	258 95.4
1	3 25.6 3.5	2 13.4 16.9	5 40.9 3.9	2 20.1 6.4	12 4.6
Column Total	91 33.7	10 3.6	130 48.2	39 14.5	270 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.06676	3	.25435
Likelihood Ratio	2.74647	3	.43239
Mantel-Haenszel test for linear association	.15727	1	.69169

Minimum Expected Frequency - .452
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 8 (37.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12275			.25435 *1
Cramer's V	.12275			.25435 *1
Contingency Coefficient	.12183			.25435 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 3137

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:10 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning D> 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 22.28 seconds CPU time; 57.76 seconds elapsed.

262 0 BREAKDOWN TABLES=F14B F14C BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
 16:53:50 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **.

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	F14B GRIECH	SCHULE BEENDET GRIECHEN	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			83.2374	3.6220	1920
GRIECH	0	REST	83.3235	3.5525	1745
GRIECH	1	TRIFFT ZU	82.3796	4.1686	175
Total Cases = 3407					
Missing Cases = 1487 or 43.6 Pct					

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:51 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F14C SCHULBESUCHSDAUER
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	\Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			8.6849	3.1014	2579
GRIECH	0	REST	8.6827	3.0770	2363
GRIECH	1	TRIFFT ZU	8.7082	3.3645	216

Total Cases = 3407
Missing Cases = 828 or 24.3 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:53:52 *** GRIECHISCHE 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 16.98 seconds CPU time; 42.72 seconds elapsed.

263 0 MULT RESPONSE GROUPS=F15 TAETIGK.N.D.SCHULE (F151 TO F1522(1))/
264 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
265 0 TABLES=GRIECH BY F15 /
266 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1576 bytes of workspace for execution.

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:54:36 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F15 (tabulating 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 1 of 2

		F15											
Count	Row pct	ARBEIT	LEHRE	PRAKTIKU	GEJOBBT	ARBEITSL	ELTERL.	EIG. HH	MITH. FA	BVJ	BVJ AUSL	BGJ	Row Total
Col pct		F151	F152	F153	F154	F155	F156	F157	F158	F159	F1510	F1511	
GRIECH	0	456	568	76	239	196	95	100	13	74	69	51	2129
REST		21.4	26.7	3.6	11.2	9.2	4.4	4.7	2.0	3.5	3.2	2.4	90.2
		90.6	92.8	95.1	92.6	90.9	93.2	90.4	82.5	96.2	98.2	94.5	
GRIECH	1	48	44	4	19	20	7	11	9	3	1	3	231
TRIFFT ZU		20.6	19.1	1.7	8.3	9.5	3.0	4.6	3.9	1.3	.6	1.3	9.8
		9.4	7.2	4.9	7.4	9.7	6.8	9.6	17.5	3.8	1.8	5.5	
Column Total		504	612	80	259	215	102	110	52	77	70	54	2360
		21.3	25.9	3.4	11.0	9.1	4.3	4.7	2.2	3.3	3.0	2.3	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-NOV-94 *** P 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:54:37 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F15 (tabulating 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 2 of 2

		F15											
Count	Row pct	MBSE	ANDERE L	BB10	BERUFSSC	BERUFSSFA	FACHSCHU	FACHOBER	FH	UNI	ZWEITER	SONST.	Row Total
Col pct		F1512	EHRG.ARB	AMT	HULE	CHSCHULE	LE	SCHULE			BILDUNGS	WEG	
		F1512	F1513	F1514	F1515	F1516	F1517	F1518	F1519	F1520	F1521	F1522	
GRIECH	0	82	16	29	242	54	24	21	38	183	9	65	2129
REST		3.9	.8	1.4	11.4	2.5	1.1	1.0	1.8	8.6	.4	3.1	90.2
		98.1	100.0	75.5	91.0	83.8	91.3	96.2	91.0	74.2	100.0	87.9	
GRIECH	1	2	0	9	24	10	2	1	4	63	0	9	231
TRIFFT ZU		.7	.0	4.1	10.3	4.5	1.0	.4	1.6	27.5	.0	3.9	9.8
		1.9	.0	24.5	9.0	16.2	8.7	3.8	9.0	25.8	.0	12.1	
Column Total		84	16	39	266	64	27	22	42	246	9	74	2360
		3.6	.7	1.6	11.3	2.7	1.1	.9	1.8	10.4	.4	3.2	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 - ***
16:54:38 *** GRIECHISCHE 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 19.79 seconds CPU time; 44.58 seconds elapsed.

267 0 CROSSTABS TABLES=
 268 0 GRIECH BY F16 TO F18 RF18A1 RF18A2 RF18A3
 269 0 OPTIONS 3 4
 270 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 16:55:25 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F16 BERUFSBERATUNG

Page 1 of 1

Count		F16			Row Total
Row Pct	Col Pct	EINZELBE RATUNG	BIZ	NEIN	
		1	2	3	
GRIECH	0	837	280	999	2116
REST		39.5	13.2	47.2	90.2
		93.5	94.2	86.6	
	1	58	17	155	230
TRIFFT ZU		25.3	7.4	67.3	9.8
		6.5	5.8	13.4	
Column Total		895	297	1154	2346
		38.1	12.7	49.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.74699	2	.00000
Likelihood Ratio	34.39702	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	28.53319	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 29.198

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11993			.00000 *1
Cramer's V	.11993			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11908			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1061

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:55:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

Page 1 of 2

Count		F16A1												Row Total
Row Pct	Col Pct	UNWISSEN HEIT	MISSTRAU EN	NICHT ETIG	NO STUDIUM	GLEICH RBEIT	A AS ICH	W DE BERAT	DT.FREUN BERAT.	AUSL.BEK .BERAT.	SONST.FOS	IN GEFUNDE	STELLUNG SBILDUNG	
		1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12		
GRIECH	0	100	23	174	65	79	86	4	2	15	181	22		860
REST		11.7	2.7	20.2	7.6	9.1	10.0	.5	.2	1.7	21.0	2.5		85.1
		91.3	84.1	84.6	73.6	95.2	67.8	100.0	66.6	100.0	90.1	86.5		
	1	10	4	32	24	4	41		1		20	3		150
TRIFFT ZU		6.4	3.0	21.1	15.6	2.6	27.1	.7			13.2	2.2		14.9
		8.7	15.9	15.4	26.4	4.8	32.2		33.4		9.9	13.5		
Column Total		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 - ***
 16:55:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

Page 2 of 2

Count		F16A1			Row Total
Row Pct	Col Pct	FORMALE GRUENDE	KEIN .GRUND	BES S	
		13	14	15	
GRIECH	0	25	28	56	860

REST	2.9 90.8	3.2 77.8	6.5 97.1	85.1
TRIFFT ZU	1.7 9.2	5.3 22.2	2 2.9	150 14.9
Column Total	28	36	57	1010
	2.7	3.5	5.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	66.30692	13	.00000
Likelihood Ratio	67.00538	13	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	3.66731	1	.05549

Minimum Expected Frequency - .477
 Cells with Expected Frequency < 5 - 8 OF 28 (28.6%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.25618			.00000 *1
Cramer's V	.25618			.00000 *1
Contingency Coefficient	.24816			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2397

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:55:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F16A2 GRUND FUER NICHTBERATUNG 2.NENN.

Count F16A2 Page 1 of 1

Row Pct	Col Pct	STELLUNG	FORMALE	Row Total
		GEFUNDE	GRUENDE	
		11	13	
GRIECH	0	4	2	6
REST		66.1	33.9	100.0
Column Total		4	2	6
Total		66.1	33.9	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 - ***
 16:55:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F16A3 GRUND FUER NICHTBERATUNG 3.NENN.

Count F16A3 Page 1 of 1

Row Pct	Col Pct	KEIN BES	Row Total
		GRUND	
		14	
GRIECH	0	6	6
REST		100.0	100.0
Column Total		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 - ***
 16:55:30 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F17 PLAENE NACH DER SCHULE

Count F17 Page 1 of 1

Row Pct	Col Pct	BERUF ER	GELD VE	WEITERF.	STUDIUM	KEINE PL	SONSTIGE	Row Total
		LERNEN	RDIENEN	SCHULE		AENE	S	
		1	2	3	4	5	6	
GRIECH	0	1038	528	100	251	184	40	2141
REST		48.5	24.7	4.7	11.7	8.6	1.9	90.3
		91.6	94.1	85.6	80.6	90.5	85.7	
1 I		95	33	17	60	19	7	231

TRIFFT ZU	41.1 8.4	14.4 5.9	7.2 14.4	26.0 19.4	8.3 9.5	2.9 14.3	9.7
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	48.10186	5	.00000
Likelihood Ratio	42.61369	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	17.23682	1	.00003

Minimum Expected Frequency - 4.556
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14241			.00000 *1
Cramer's V	.14241			.00000 *1
Contingency Coefficient	.14099			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1035

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:55:30 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE *.»

GRIECH GRIECHEN by F171 EINFLUSS VATER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F171				Row Total
	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	
	1	2	3	4	
GRIECH	-----				
0	898 44.3 91.5	364 17.9 90.6	255 12.6 87.1	512 25.2 87.5	2029 89.8
1	83 35.9 8.5	38 16.3 9.4	38 16.4 12.9	73 31.5 12.5	231 10.2
Column Total	981 43.4	402 17.8	292 12.9	585 25.9	2260 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.16898	3	.02713
Likelihood Ratio	9.02346	3	.02898
Mantel-Haenszel test for linear association	8.16588	1	.00427

Minimum Expected Frequency - 29.912

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06369			.02713 *1
Cramer's V	.06369			.02713 *1
Contingency Coefficient	.06356			.02713 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1147

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:55:31 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F172 EINFLUSS MUTTER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F172				Row Total
	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	
	1	2	3	4	
GRIECH	-----				
0	583 28.8 92.8	499 24.6 90.2	419 20.7 88.6	525 25.9 86.9	2025 89.7
1	45 19.5 7.2	54 23.2 9.8	54 23.3 11.4	79 34.0 13.1	232 10.3
Column Total	628 27.8	553 24.5	473 20.9	604 26.7	2258 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.45387	3	.00598
Likelihood Ratio	12.75083	3	.00521

Mantel-Haenszel test for linear association 12.30120 1 .00045
 Minimum Expected Frequency - 48.668

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07427			.00598 *1
Cramer's V	.07427			.00598 *1
Contingency Coefficient	.07407			.00598 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1149

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:55:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F173 EINFLUSS GESCHWISTER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	P173				Row Total
	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
	1	2	3	4	
GRIECH					
0	224 11.3 93.8	357 18.0 93.1	480 24.3 91.7	917 46.4 86.1	1978 89.5
REST					
1	15 6.3 6.2	27 11.5 6.9	44 18.7 8.3	148 63.5 13.9	232 10.5
Column Total	239 10.8	383 17.4	523 23.7	1065 48.2	2210 100.0

Chi-Square	Value	DP	Significance
Pearson	25.30831	3	.00001
Likelihood Ratio	25.85366	3	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	21.84607	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 25.106

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10701			.00001 *1
Cramer's V	.10701			.00001 *1
Contingency Coefficient	.10641			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1197

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:55:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F174 EINFLUSS AND. VERWANDTE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F174				Row Total
	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
	1	2	3	4	
GRIECH					
0	202 10.4 95.3	271 13.9 92.8	405 20.8 91.8	1070 54.9 86.7	1948 89.4
REST					
1	10 4.4 4.7	21 9.1 7.2	36 15.6 8.2	164 70.9 13.3	231 10.6
Column Total	212 9.7	292 13.4	441 20.3	1234 56.6	2179 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23.38605	3	.00003
Likelihood Ratio	25.16930	3	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	21.56782	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 22.550

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10359			.00003 *1
Cramer's V	.10359			.00003 *1

Contingency Coefficient .10304 .00003 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1228

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:55:33 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F175 EINFLUSS AUSL. FREUNDE

Page 1 of 1

		F175				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	Row Total
GRIECH	0	177	293	433	1048	1951
REST		9.1	15.0	22.2	53.7	89.4
		92.6	93.3	93.7	86.3	
TRIFFT ZU	1	14	21	29	166	230
		6.1	9.1	12.6	72.2	10.6
		7.4	6.7	6.3	13.7	
Column Total		191	314	462	1214	2181
		8.7	14.4	21.2	55.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.67494	3	.00000
Likelihood Ratio	29.96732	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	19.05555	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 20.135

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11466			.00000 *1
Cramer's V	.11466			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11391			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:55:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F176 EINFLUSS DEUT. FREUNDE

Page 1 of 1

		F176				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	Row Total
GRIECH	0	154	256	390	1130	1929
REST		8.0	13.3	20.2	58.6	89.4
		95.3	90.3	93.5	87.1	
TRIFFT ZU	1	8	27	27	168	230
		3.3	12.0	11.8	73.0	10.6
		4.7	9.7	6.5	12.9	
Column Total		161	283	417	1297	2159
		7.5	13.1	19.3	60.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.85061	3	.00011
Likelihood Ratio	22.94393	3	.00004
Mantel-Haenszel test for linear association	13.83273	1	.00020

Minimum Expected Frequency + 17.165

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09828			.00011 *1
Cramer's V	.09828			.00011 *1
Contingency Coefficient	.09781			.00011 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1248

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:55:35 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F177 EINFLUSS LEHRER

Page 1 of 1

		F177				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row
Col Pct		1	2	3	4	Total
GRIECH						
REST	0	314 16.1 93.3	360 18.4 92.4	294 15.1 87.1	983 50.4 88.0	1951 89.4
TRIFFT ZU	1	23 9.8 6.7	29 12.8 7.6	44 18.9 12.9	135 58.5 12.0	230 10.6
Column Total		336 15.4	389 17.9	337 15.5	1118 51.3	2181 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.51828	3	.00364
Likelihood Ratio	14.35510	3	.00246
Mantel-Haenszel test for linear association	10.86267	1	.00098

Minimum Expected Frequency - 35.500

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07873			.00364 *1
Cramer's V	.07873			.00364 *1
Contingency Coefficient	.07848			.00364 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1226

8-Nov-94 16:55:35 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
*** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F178 EINFLUSS BERATER

Page 1 of 1

		F178				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row
Col Pct		1	2	3	4	Total
GRIECH						
REST	0	297 15.2 92.5	275 14.1 90.3	219 11.2 92.1	1158 59.4 88.0	1949 89.4
TRIFFT ZU	1	24 10.4 7.5	29 12.8 9.7	19 8.2 7.9	158 68.6 12.0	231 10.6
Column Total		321 14.7	304 14.0	238 10.9	1316 60.4	2180 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.17719	3	.04249
Likelihood Ratio	8.55423	3	.03584
Mantel-Haenszel test for linear association	6.41695	1	.01130

Minimum Expected Frequency - 25.208

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06125			.04249 *1
Cramer's V	.06125			.04249 *1
Contingency Coefficient	.06114			.04249 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1227

8-Nov-94 16:55:36 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
*** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F179 EINFLUSS PRAKTIKUM

Page 1 of 1

		F179				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row
Col Pct		1	2	3	4	Total
GRIECH						
REST	0	147 7.7 91.3	167 8.7 91.1	177 9.2 86.9	1431 74.5 89.2	1922 89.3

TRIFFT ZU	1	14	16	27	173	230
		6.1	7.1	11.6	75.2	10.7
		8.7	8.9	13.1	10.8	
Column Total		161	183	203	1604	2152
		7.5	8.5	9.5	74.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.50337	3	.47468
Likelihood Ratio	2.50449	3	.47448
Mantel-Haenszel test for linear association	.71208	1	.39876

Minimum Expected Frequency = 17,271

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03411			.47468 *1
Cramer's V	.03411			.47468 *1
Contingency Coefficient	.03409			.47468 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1255

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:55:36 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F18 AUSBILDUNGSPATZSUCHE

F18 Page 1 of 1

Count	Row Pct	F18		Row Total
		JA	NEIN	
Col Pct		1	2	
GRIECH				
REST	0	922	1220	2142
		43.0	57.0	90.3
		90.9	89.8	
TRIFFT ZU	1	92	139	231
		39.9	60.1	9.7
		9.1	10.2	
Column Total		1014	1359	2373
		42.7	57.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.83721	1	.36020
Continuity Correction	.71397	1	.39813
Likelihood Ratio	.84202	1	.35882
Mantel-Haenszel test for linear association	.83686	1	.36030

Minimum Expected Frequency = 98.633

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01878			.36020 *1
Cramer's v	.01878			.36020 *1
Contingency Coefficient	.01878			.36020 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1034

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:55:37 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF18A1 GESUCHTER BERUF 1.NENNUNG

RF18A1 Page 1 of 1

Count	Row Pct	RF18A1					Row Total
		FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE	
Col Pct		1	2	3	4	5	
GRIECH							
REST	0	499	18	355	11	18	901
		55.4	2.0	39.4	1.3	2.0	90.9
		92.0	93.4	89.7	72.2	95.5	
TRIFFT ZU	1	43	1	41	4	1	90
		47.9	1.4	45.0	4.8	.9	9.1
		8.0	6.6	10.3	27.8	4.5	
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 8.71673 4 .06858
 Likelihood Ratio 6.74958 4 **.14973**
Mantel-Haenszel test for 2.03074 1 **.15415**
 linear associatxon
 Minimum Expected Frequency - 1.426
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 10 (30.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09376			.06858 *1
Cramer's V	.09376			.06858 *1
Contingency Coefficient	.09335			.06858 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2415

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:55:38 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF18A2 GESUCHTER BERUF 2.NENNUNG

Page 1 of 1

		RF18A2					
Count	Row Pct	FERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEMIS	SONSTIGE	Row
Col Pct		GSBERUFE	HE BEPUF	ISTUNGSB	CHE BERU	BERUFE	Total
		1	2	3	4	5	
GRIECH							
0		252	13	160	9	4	437
REST		57.5	3.0	36.6	2.1	.8	92.6
		93.9	87.3	91.1	100.0	81.4	
1		16	2	16		1	35
TRIFFT ZU		47.0	5.5	45.2		2.4	7.4
		6.1	12.7	8.9		18.6	
Column		268	15	176	9	4	472
Total		56.7	3.2	37.3	1.9	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.42633	4	.48917
Likelihood Ratio	3.75167	4	.44066
Mantel-Haenszel test for linear association	1.13928	1	.28580

Minimum Expected Frequency - .328
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 10 (40.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08519			.48917 *1
Cramer's V	.08519			.48917 *1
Contingency Coefficient	.08488			.48917 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2935

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:55:38 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF18A3 GESUCHTER BERUF 3.NENNUNG

Page 1 of 1

		RF18A3					
Count	Row Pct	FERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEMIS	SONSTIGE	Row
Col Pct		GSBERUFE	HE BERUF	ISTUNGSB	CHE BERU	BERUFE	Total
		1	2	3	4	5	
GRIECH							
0		118	5	51	3	1	178
REST		66.5	2.9	28.5	1.4	.7	93.8
		96.6	100.0	91.0	75.2	44.0	
1		4		5	1	2	12
TRIFFT ZU		35.9		43.0	7.1	14.0	6.2
		3.4		9.0	24.8	56.0	
Column		123	5	56	3	3	190
Total		64.6	2.7	29.4	1.8	1.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.29789	4	.00169
Likelihood Ratio	9.72006	4	.04542
Mantel-Haenszel test for linear association	9.43287	1	.00213

Minimum Expected Frequency - .181
 Cells with Expected Frequency < 5 - 7 OF 10 (70.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phi	.30178			.00169 *1
Cramer's V	.30178			.00169 *1
Contingency Coefficient	.28891			.00169 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3217

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:55:39 *** GRIECHISCHE 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 27.00 seconds CPU time; 61.16 seconds elapsed.

```
271 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18B GRUENDE F.BERUFSWUNSCH (F18B1 TO F18B3(1,14))/
272 0     VARIABLES=GRIECH(0,1) /
273 0     TABLES=GRIECH BY F18B /
274 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1384 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:56:15 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 1 of 2

		F18B											Row Total
Count	Row pct	INTERESS	GEFAELLT	ZUKUNFT	SELBSTST	VERDIENS	AUFSTIEG	ANSEHEN	TYPISCH	SOZIALER	KONTAKT	BERUF HK	Row Total
		E	ELTERN		AEND.MAC T				FUER M B	ASPEKT	ZU AND	.LAND AU	
Col pct		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
GRIECH	0	582	16	77	16	21	11	5	3	19	28	22	834
REST		69.7	1.9	9.2	1.9	2.6	1.3	.6	.4	2.2	3.3	2.7	90.5
		89.1	93.8	93.6	80.8	91.0	100.0	100.0	56.2	84.0	96.3	100.0	
TRIFFT ZU	1	71	1	5	4	2	0	0	3	4	1	0	88
		81.0	1.2	6.0	4.3	2.4	.0	.0	3.1	4.0	1.2	.0	9.5
		10.9	6.2	6.4	19.2	9.0	.0	.0	43.8	16.0	3.7	.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 - ***
 16:56:16 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 2 of 2

		F18B			Row Total
Count	Row pct	GUTE ERF	KEIN BES	SONSTIGE	Row Total
		AHRUNGEN	.GRUND	S	
Col pct		12	13	14	
GRIECH	0	55	21	28	834
REST		6.6	2.5	3.3	90.5
		95.6	90.9	97.1	
TRIFFT ZU	1	3	2	1	88
		2.9	2.4	.9	9.5
		4.4	9.1	2.9	
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 raissmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:56:17 *** GRIECHISCHE 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 16.14 seconds CPU time; 37.02 seconds elapsed.

275 0 CROSSTABS TABLES*
 276 0 GRIECH BY RF18C RF18D F18E
 277 0 OPTIONS 3 4
 278 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 16:56:53 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF18C BEWORBENE BETRIEBE

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF18C				WEISS NI		ROW Total
		1 - 3	4 - 6	7 - 9	10+	CHT	5	
GRIECH		1	2	3	4	5		
REST	0	329 37.0 88.5	144 16.2 94.5	36 4.0 93.5	190 21.4 94.9	190 21.4 88.5	889 90.9	
TRIFFT ZU	1	43 48.3 11.5	8 9.4 5.5	2 2.8 6.5	10 11.6 5.1	25 27.9 11.5	89 9.1	
Column Total		372 38.1	152 15.6	38 3.9	200 20.5	215 22.0	978 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.71152	4	.03000
Likelihood Ratio	11.43733	4	.02206
Mantel-Haenszel test for linear association	.48029	1	.48829

Minimum Expected Frequency - 3.462
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 (10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10466			.03000 *1
Cramer's V	.10466			.03000 *1
Contingency Coefficient	.10409			.03000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2429

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:56:55 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF18D						Row Total
		SOFORT EFUNDEN	1 - 3 NATE	4 - 6 NATE	7 - 9 NATE	10+ ATE	MON SUCHE CH	
GRIECH		1	2	3	4	5	6	
REST	0	166 18.4 86.8	348 38.7 90.4	179 19.9 94.3	74 8.2 92.9	104 11.5 91.9	30 3.3 93.3	899 90.9
TRIFFT ZU	1	25 28.1 13.2	37 41.1 9.6	11 11.9 5.7	6 6.3 7.1	9 10.2 8.1	2 2.4 6.7	90 9.1
Column Total		191 19.3	384 38.9	189 19.2	79 8.0	113 11.4	32 3.2	989 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.48813	5	.18679
Likelihood Ratio	7.46966	5	.18799
Mantel-Haenszel test for linear association	3.77184	1	.05212

Minimum Expected Frequency - 2.876
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08703			.18679 *1
Cramer's V	.08703			.18679 *1

Contingency Coefficient .08670 .18679 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2418

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:56:56 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GPIECH GRIECHEN by F18E EINSTELLUNGSTESTS

Page 1 of 1

	Count	F18E		Row Total
		JA	NEIN	
	Row Pct	Col Pct		
GRIECH	0	358	541	899
REST		39.8	60.2	90.9
		93.2	89.5	
TRIFFT ZU	1	26	64	90
		29.0	71.0	9.1
		6.8	10.5	
Column Total		384	605	989
		38.8	61.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.01828	1	.04501
Continuity Correction	3.57564	1	.05863
Likelihood Ratio	4.16360	1	.04130
Mantel-Haenszel test for linear association	4.01421	1	.04512

Minimum Expected Frequency - 34.821

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06375			.04501 *1
Cramer's V	.06375			.04501 *1
Contingency Coefficient	.06362			.04501 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2418

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:56:56 *** GRIECHISCHE 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 16.96 seconds CPU time; 39.69 seconds elapsed.

279 0 BREAKDOWN TABLES=F18C F18D BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
16:57:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F18C BEWORBENE BETRIEBE
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			27.6994	39.0191	978
GRIECH	0	REST	27.3177	38.6382	889
GRIECH	1	TRIFFT ZU	31.5214	42.6939	89

Total Cases - 3407
Missing Cases - 2429 or 71.3 Pot

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:57:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			6.9477	15.7136	989
GRIECH	0	REST	7.1346	15.9112	899
GRIECH	1	TRIFFT ZU	5.0722	13.5070	90

Total Cases - 3407
Missing Cases = 2418 or 71.0 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:57:35 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 90

>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 16.37 seconds CPU time; 39.94 seconds elapsed.

```
280 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18F TESTBEWERTUNG (F18F1,F18F2(1,11))/
281 0          VARIABLES=GRIECH(0,1) /
282 0          TABLES=GRIECH BY F18F /
283 0          STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1312 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:58:13 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 91

*** C R O S S T A B Ü L A T I O N ***

GRIECH GRIECHEN
by F18F (group) TESTBEWERTUNG

		F18F											
Count Row pct Col pct		LEICHT	NICHT SO SCHLECHT GUT	OBJEKTIV	BENACHTET	NICHT BE	SONST. P	SONST.NE	NOTWENDI	WEISS NI	SONSTIGE	Row Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
GRIECH	0	122 36.8 92.1	58 17.4 93.9	57 17.1 93.1	7 2.2 85.2	6 1.7 100.0	9 2.7 75.5	13 4.0 100.0	58 17.5 93.9	8 2.4 83.2	9 2.7 100.0	0 .0 100.0	333 92.8
	1	11 40.5 7.9	4 14.4 6.1	4 16.3 6.9	1 4.9 14.8	0 .0 .0	3 11.3 24.5	0 .0 .0	4 14.5 6.1	2 6.3 16.8	0 .0 .0	0 .0 .0	26 7.2
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 - ***
16:58:14 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 92

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

Preceding task required 15.93 seconds CPU time; 36.52 seconds elapsed.

```
284 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY RF18G rrf18g
285 0          OPTIONS 3 4
286 0          STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,040 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 - ***
16:58:49 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 93

GRIECH GRIECHEN by RF18G ERHALTENE ZUSAGEN

		RF18G									
Count Row Pct Col Pct		KEINE	ZU 1	ZUSAGE	2	ZUSAGE	3-4	ZU 5-6	ZU 7+	ZUSAG	Row Total
		SAGE	1	2	3	4	5	6			
GRIECH	0	165 18.3 92.0	505 55.9 90.6	159 17.6 89.3	44 4.9 91.3	19 2.1 100.0	11 1.2 89.8	903 90.8			

Page 1 of 1

TRIFFT ZU	1	14	52	19	4	1	91
		15.8	57.3	21.0	4.6	1.4	9.2
		8.0	9.4	10.7	8.7	10.2	
Column Total		179	557	178	49	19	995
		18.0	56.1	17.9	4.9	1.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.74879	5	.73865
Likelihood Ratio	4.43012	5	.48929
Mantel-Haenszel test for linear association	.00070	1	.97896

Minimum Expected Frequency - 1.146
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 12 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05257			.73865 *1
Cramer's V	.05257			.73865 *1
Contingency Coefficient	.05250			.73865 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2412

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:58:52 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RRF18G ZUSAGE ERHALTEN

RRF18G Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	JA		NEIN		Row Total
	1	2	1	2	
GRIECH	0	165	2935		3100
REST		5.3	94.7		91.0
		92.0	90.9		
TRIFFT ZU	1	14	292		307
		4.7	95.3		9.0
		8.0	9.1		
Column Total		179	3228		3407
		5.3	94.7		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.22539	1	.63497
Continuity Correction	.11611	1	.73329
Likelihood Ratio	.23214	1	.62994
Mantel-Haenszel test for linear association	.22532	1	.63502

Minimum Expected Frequency - 16.151

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00813			.63497 *1
Cramer's V	.00813			.63497 *1
Contingency Coefficient	.00813			.63497 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:58:52 *** GRIECHISCHE 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 16.86 seconds CPU time; 38.17 seconds elapsed.

287 0 BREAKDOWN TABLES=F18G BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
 16:59:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of F18G ERHALTENE ZUSAGEN GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			1.3237	1.5990	995
GRIECH	0	REST	1.3291	1.6287	903
GRIECH	1	TRIFFT ZU	1.2695	1.2742	91

Total Cases < 3407
Missing Cases = 2412 or 70.8 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:59:33 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 97

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

Preceding task required 16.10 seconds CPU time; 41.03 seconds elapsed.

288 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18H GRUENDE F ABLEHNUNG (F18H1 TO F18H3(1,10))/
289 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
290 0 TABLES=GRIECH BY F18H /
291 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:00:10 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 98

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

GRIECH GRIECHEN
by F18H (group) GRUENDE F.ABLEHNUNG

		F18H										
Count	Row pct	WENIG AETZE	PL .SCHULAB	SCHLECHT TSCHKENN	SCHL.DEU GEZOGEN	DEUT.VOR WEIBLICH	ZU WENIG SELB.GE KUEM	ELTERN NICHT GE HOLF	WEISS NI GE CHT	SONSTIGE S	Row Total	
Col pct		1	2	3	4	6	7	8	9	10	Total	
GRIECH	0	31	30	17	20	0	4	0	14	14	125	
REST		24.9	24.3	13.8	16.0	.2	2.9	.0	10.9	11.5	89.7	
		91.5	80.7	89.0	92.4	100.0	100.0	.0	92.7	94.5		
GRIECH	1	3	7	2	2	0	0	1	1	1	14	
TRIFFT ZU		20.2	50.4	14.9	11.4	.0	.0	8.8	7.4	5.8	10.3	
		8.5	19.3	11.0	7.6	.0	.0	100.0	7.3	5.5		
Column Total		34	38	19	22	0	4	1	15	15	139	
		24.4	27.0	13.9	15.5	.2	2.6	.9	10.6	10.9	100.0	

Percents and totals based on respondents

139 valid cases; 3,268 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:00:10 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 99

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

Preceding task required 16.13 seconds CPU time; 36.61 seconds elapsed.

292 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY RF19 F19A
293 0 OPTIONS 3 4
294 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
17:00:50 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 100

GRIECH GRIECHEN by RF19 AUSBILD.BERUF BEGONNEN

Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	RF19				Row
			FERTIGUN	TECHNISC	DIENTSTLE	SONSTIGE	
			GSBERUFE	HF BERUF	ISTUNGSB	BERUFE	Total
			1	2	3	4	

GRIECH						
REST	0	342 54.0 91.1	15 2.4 85.7	270 42.5 91.2	ul	634 91.1
TRIFFT ZU	1	34 54.2 8.9	3 4.1 14.3	26 41.7 8.8		100.0
Column Total		376 54.0	18 2.6	295 42.5		7 .9 696 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.29148	3	.73116
Likelihood Ratio	1.78780	3	.61759
Mantel-Haenszel test for linear association	.05261	1	.81857

Minimum Expected Frequency - .588
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 8 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04308			.73116 *1
Cramer's V	.04308			.73116 *1
Contingency Coefficient	.04304			.73116 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2711

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:00:51 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F19A WUNSCHBERUF

Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	F19A		Row Total
			JA	NEIN	
GRIECH					
REST	0		506 82.8 91.2	105 17.2 89.7	611 90.9
TRIFFT ZU	1		49 80.2 8.8	12 19.8 10.3	61 9.1
Column Total			555 82.6	117 17.4	672 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.25887	1	.61090
Continuity Correction	.11001	1	.74014
Likelihood Ratio	.25115	1	.61626
Mantel-Haenszel test for linear association	.25848	1	.61117

Minimum Expected Frequency - 10.614

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01963			.61090 *1
Cramer's V	.01963			.61090 *1
Contingency Coefficient	.01963			.61090 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2735

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:00:52 *** GRIECHISCHE 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 16.35 seconds CPU time; 41.63 seconds elapsed.

```
295 0 MULT RESPONSE GROUPS=F19B WIE AUSB.PLATZ GEFUNDEN
296 0 (F19B1 TO F19B10(1))/
297 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
298 0 TABLES=GRIECH BY F19B
299 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:01:26 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F19B (tabulating 1) HIE AUSB.PLATZ GEFUNDEN

		F19B										
		ARB.AMT	ELTERN	FREUNDE	LEHRER	ANZEIGE	AUSSCHREIBUNG	PRAKTIKUM	NACHFRAGE	BEWERBUNGEN	SONSTIGE	Row Total
Count	Row pct	F19B1	F19B2	F19B3	F19B4	F19B5	F19B6	F19B7	F19B8	F19B9	F19B10	
GRIECH	0	244	87	98	52	20	67	54	126	155	23	656 91.4
REST		37.1	13.3	15.0	7.9	3.0	10.2	8.2	19.3	23.6	3.5	
	1	21	6	3	2	5.5	7	6	22	18	1	62
TRIFFT ZU		33.2	9.4	4.7	3.4	14.2	11.8	10.2	34.9	28.5	2.0	8.6
		7.8	6.3	2.9	3.9		9.9	10.6	14.6	10.2	5.2	
Column Total		264	93	101	54	23	74	60	148	173	24	718
		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 - ***
 17:01:26 *** GRIECHISCHE 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 17.02 seconds CPU time; 34.22 seconds elapsed.

300 0 CROSSTABS TABLES= GRIECH BY F19C TO F20
 301 0 OPTIONS 3 4
 302 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:02:01 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F19C AUSB.ART

		F19C			
		BETRIEB	AUSSERBE TRBL.EIN	WEISS NI CHT	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	
GRIECH	0	574	60	17	651
REST		88.1	9.3	2.7	91.3
		91.4	89.7	93.2	
	1	54	7	1	62
TRIFFT ZU		86.8	11.1	2.0	8.7
		8.6	10.3	6.8	
Column Total		628	67	19	713
		88.0	9.4	2.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.29854	2	.86134
Likelihood Ratio	.29378	2	.86339
Mantel-Haenszel test for linear association	.01382	1	.90642

Minimum Expected Frequency = 1.612
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02046			.86134 *1
Cramer's v	.02046			.86134 *1
Contingency Coefficient	.02045			.86134 *1

*1 Pearson Chi-Square probability

Number of Missing Observations. 2694

GRIECH GRIECHEN by F19D **AUSB.BEREICH**

Page 1 of 1

		F19D							Row Total
Count	Row Pct	LANDWIRT SCHAFT	HANDWERK	INDUSTRIE	HANDEL	OEFFENTL .DIENST	PREILE BE RUFES	SONSTIGE	
Col Pct		1	2	3	4	5	6	7	
GRIECH	0	6	325	104	78	61	35	36	64b
REST		1.0	50.3	16.1	12.1	9.4	5.5	5.6	91.2
		100.0	92.6	92.0	92.1	90.7	85.3	81.9	
TRIFFT ZU	1		26	9	7	6	6	8	62
			41.8	14.6	10.8	10.1	9.9	12.9	8.8
			7.4	8.0	7.9	9.3	14.7	18.1	
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	8.26506	6	.21932
Likelihood Ratio	7.55668	6	.27241
Mantel-Haenszel test for linear association	6.25824	1	.01236

Minimum Expected Frequency - .554
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 14 (21.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10807			.21932 *1
Cramer's V	.10807			.21932 *1
Contingency Coefficient	.10745			.21932 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observatlons: 2699

GRIECH GRIECHEN by F19E **ANZAHL AZUBI**

Page 1 of 1

		F19E					Row Total
Count	Row Pct	NUR ICH	2 - 5	6 - 10	11 - 20	UEBER 20	
Col Pct		1	2	3	4	5	
GRIECH	0	88	309	96	75	86	653
REST		13.5	47.3	14.7	11.5	13.1	91.5
		90.7	90.9	93.0	95.7	89.8	
TRIFFT ZU	1	9	31	7	3	10	60
		14.9	51.6	11.9	5.6	16.0	8.5
		9.3	9.1	7.0	4.3	10.2	
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	2.69445	4	.61019
Likelihood Ratio	3.03492	4	.55200
Mantel-Haenszel test for linear association	.18182	1	.66981

Minimum Expected Frequency - 6.615

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06144			.61019 *1
Cramer's V	.06144			.61019 *1
Contingency Coefficient	.06132			.61019 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observatlons: 2693

GRIECH GRIECHEN by F19F **AUSB.ERFOLG**

Page 1 of 1

		F19F			Row Total
Count	Row Pct	AUSBILD. ABGESCHL	AUSBILD. ABGEBR.	NOCH IN AUSBILD	
Col Pct		1	2	3	Total
GRIECH	0				
REST					
TRIFFT ZU	1				

GRIECH		-----			-----	
REST	0	347	81	223	651	91.3
		53.3	12.5	34.3		
		87.9	95.6	95.5		
TRIFFT ZU	1	48	4	10	62	8.7
		77.1	6.0	16.9		
		12.1	4.4	4.5		
Column		394	85	233	713	
Total		55.3	11.9	32.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.98803	2	.00151
Likelihood Ratio	13.83945	2	.00099
Mantel-Haenszel test for linear association	11.55141	1	.00068

Minimum Expected Frequency - 7.389

Statistic	Value	ASEI	T-value	Approximate Significance
Phi	.13499			.00151 *1
Cramer's V	.13499			.00151 *1
Contingency Coefficient	.13378			.00151 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2694

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:02:05 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F20 ABRUCH

Page 1 of 1

		F20				
Count	Row Pct	WAEHREND	1.AUSBIL	2.AUSBIL	3.AUSBIL	Row
Col Pct		PROEBEZ	DUNGSJ.	DUNGSJ.	DUNGSJ.	Total
		1	2	3	4	
GRIECH						
REST	0	17	32	20	5	73
		22.7	43.1	27.8	6.4	95.1
		91.1	100.0	96.1	78.7	
TRIFFT ZU	1	2		1	1	4
		43.9		22.2	34.0	4.9
		8.9		3.9	21.3	
Column		18	32	21	6	77
Total		23.8	41.0	27.5	7.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.82581	3	.12040
Likelihood Ratio	5.70668	3	.12679
Mantel-Haenszel test for linear association	.36205	1	.54737

Minimum Expected Frequency - .289
Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 8 (50.0%)

Statistic	Value	ASEI	T-value	Approximate Significance
Phi	.27487			.12040 *1
Cramer's V	.27487			.12040 *1
Contingency Coefficient	.26504			.12040 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3330

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:02:06 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE *.*

>Warning 0 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or missing. Such cases are considered missng 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 17.73 seconds CPU time; 39.12 seconds elapsed.

```
303 0 MULT RESPONSE GROUPS=F20A GRUENDE F.AUSB.ABRUCH
304 0 (F20A1 TO F20A13t1))/
305 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
306 0 TABLES=GRIECH BY F20A /
307 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1360 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:02:40 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F20A (tabulating 1) GRUENDE F.AUSB.ABBRUCH

Page 1 of 2

		F20A												Row Total
Count	Row pct	GELD D.	VER PASS	KEINEN S	AUSB.ZU SCHWIERI	AUSB.KOE RP.ZU AN	GESUNDHE ITLICHE	SCHWIERI GK.M.KOL	SCHWIERI GK.M.AUS	SPRACHSC HWIERIGK	FAMILIAE RE KONFL	PROBL.I. D.BERUFS	WAR LAEN GERE ZEI	Row Total
Col pct		F20A1	F20A2	F20A3	F20A4	F20A5	F20A6	F20A7	F20A8	F20A9	F20A10	F20A11		
GRIECH	0	25	21	7	3	10	9	11	1					73
REST		33.7	29.2	9.3	4.1	13.4	12.3	15.2	1.5	9.?	3.2	1.8		95.1
		100.0	100.0	100.0	70.3	100.0	84.6	81.9	100.0	100.0	100.0	100.0		
GRIECH	1	0	0	0	1		2	2	0					4
TRIFFT ZU		.0	.0	.0	34.0	.	43.9	66.0	.0	.	.0	.0		4.9
		.0	.0	.0	29.7	.0	15.4	18.1	.0	.0	.0	.0		
Column Total		25	21	7	4	10	11	14	1	7	3	1		111
		32.1	27.8	8.8	5.6	12.7	13.8	17.7	1.4	9.2	3.6	1.7		100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:02:41 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F20A (tabulating 1) GRUENDE F.AUSB.ABBRUCH

Page 2 of 2

		F20A		Row Total
Count	Row pct	HABE GEH EIRATET	SONSTIGE S	Row Total
Col pct		F20A12	F20A13	
GRIECH	0	5	6	73
REST		6.2	7.8	95.1
		100.0	100.0	
GRIECH	1	0	0	4
TRIFFT ZU		.0	.0	4.9
		.0	.0	
Column Total		5	6	77
		5.9	7.5	100.0

Percents and totals based on respondents

77 valid cases; 3,330 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:02:41 *** GRIECHISCHE 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 16.83 seconds CPU time; 35.65 seconds elapsed.

308 0 CROSSTABS TABLES-GRIECH BY F20B RF20C F20D F21
 309 0 OPTIONS 3 4
 310 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:03:15 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F20B 2.AUSBILDUNG

		F20B		Row Total
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
Col Pct		1	2	
GRIECH	0	6	68	73
REST		7.6	92.4	95.1
		100.0	94.8	
GRIECH	1			4
				4

TRIFFT ZU		100.0	4.9
		5.2	
Column	6	72	77
Total	7.2	92.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.30485	1	.58086
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.57329	1	.44895
Mantel-Haenszel test for linear association	.30090	1	.58332
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.72124
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency = .269
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 4 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06288			.58086 *1
Cramer's v	.06288			.58086 *1
Contingency Coefficient	.06275			.58086 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3330

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:03:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF20C NEUER AUSBILD.BERUF BEGONNEN

Page 1 of 1

Count	RF20C		Row Total
	NEUER AU	SBILD.BE	
ROW Pct	Col Pct	Row	Total
GRIECH	0	6	6
REST	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 - ***
 17:03:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F20D STAND DER 2.AUSBILDUNG

Page 1 of 1

Count	F20D		Row Total
	NOCH IN	AUSBILDU	
ROW Pct	Col Pct	Row	Total
GRIECH	0	6	6
REST	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 - ***
 17:03:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F21 AUSB.ZUFRIEDENHEIT

Page 1 of 1

Count	F21					Row Total	
	AUFHOERE	SCHWER	NOTWENDI	GANZ	GUT SPASS		
ROW Pct	Col Pct	N	G	j		Total	
GRIECH	0	1	16	52	77	63	209
REST		.5	7.8	24.8	37.0	29.9	95.2
		53.6	100.0	98.4	94.8	93.1	
	1	1	1	4	5		10

TRIFFT ZU	7.9 46.4	7.9 1.6	40.1 5.2	44.0 6.9	4.8	
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	9.49615	4	.04983
Likelihood Ratio	6.45253	4	.16781
Mantel-Haenszel test for linear association	.64271	1	.42273

Minimum Expected Frequency = .085
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 OF 10 (60.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20801			.04983 *1
Cramer's V	.20801			.04983 *1
Contingency Coefficient	.20365			.04983 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3188

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:03:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning I> 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 16.46 seconds CPU time; 36.85 seconds elapsed.

```
311 0 MULT RESPONSE GROUPS=F21A STUETZ- U.FOERDERKURSE
312 0 (F21A1 TO F21A5(1))/
313 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
314 0 TABLES=GRIECH BY F21A /
315 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1168 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:03:53 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by F21A (taoulating 1) STUETZ- U.FOERDERKURSE

		F21A					
Count	Row pct	DEUTSCHK	FACHTHEO	MATHEMAT	BERATUNG	NEIN	Row Total
		URSE	RIE	IK-FOERD	ERUN		
Col pct		F21A1	F21A2	F21A3	F21A4	F21A5	
GRIECH	0	18	45	19	5	174	238
REST		7.5	18.9	8.0	2.3	73.0	95.8
		100.0	98.2	100.0	100.0	94.7	
TRIFFT ZU	1	0	1	0	0	10	10
		.0	7.9	.0	.0	92.1	4.2
		.0	1.8	.0	.0	5.3	
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 - ***
 17:03:54 *** GRIECHISCHE 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 16.32 seconds CPU time; 35.35 seconds elapsed.

```
316 0 CROSSTABS TABLES= GRIECH BY F21B
317 0 OPTIONS 3 4
318 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,040 bytes of memory available.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:04:26 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F21B KURSTEILNEHMER

F21B Page 1 of 1

		F21B		Row
		NUR AUSL	AUCH DEU	
Count	Row Pct	AENDER	TSCHE	Total
GRIECH	0	10	58	68
REST	0	14.8	85.2	98.8
		100.0	98.6	
TRIFFT ZU	1		1	1
			100.0	1.2
			1.4	
Column Total		10	59	69
		14.7	85.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.14426	1	.70408
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.26479	1	.60685
Mantel-Haenszel test for linear association	.14216	1	.70614
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.85507
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency - .122
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 4 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04586			.70408 *1
Cramer's V	.04586			.70408 *1
Contingency Coefficient	.04582			.70408 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3338

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:04:28 *** GRIECHISCHE 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 15.66 seconds CPU time; 33.70 seconds elapsed.

```

319 0 MULT RESPONSE GROUPS=F21C VERANSTALTER D.KURSE
320 0 (F21C1 TO F21C3(1))
321 0 F21D VERANSTALTUNGSORT D.KURSE
322 0 (F21D1 TO F21D3(1))/
323 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
324 0 TABLES=GRIECH BY F21C F21D /
325 0 STATISTICS 1 2
    
```

MULT RESPONSE requires 1224 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by F21C (tabulating 1) VERANSTALTER D.KURSE

F21C

		KURS IN	KURS IN	KURS IN	Row
		AUSBILDU	BERUFSSC	SONSTIGE	Total
Count	Rowpct	NGSS	HULE	S	
GRIECH	0	29	24	17	64
REST	0	46.1	37.4	26.0	100.0
		100.0	100.0	100.0	
Column Total		29	24	17	64
		46.1	37.4	26.0	100.0

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:03 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by F21D (tabulating 1) VERANSTALTUNGSORT D.KURSE

		F21D			
Count	Row pct	KURSE IN		WEISS NI	Row Total
		FREIZEIT	ARBEITS	CHT	
Col pct	T	ZEIT			Total
		F21D1	F21D2	F21D3	
GRIECH	0	31	33	4	64
REST		48.9	51.8	5.6	98.7
		97.4	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	1	0	0	1
		100.0	.0	.0	1.3
		2.6	.0	.0	
Column Total		32	33	4	64
		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 - ***
 17:05:03 *** GRIECHISCHE 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 16.76 seconds CPU time; 35.53 seconds elapsed.

32b 0 CROSSTABS TABLES= GRIECH BY F21E F22 RF22A F22B RF22C
 327 0
 328 0 OPTIONS 3 4
 329 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:05:38 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F21E UEBERNAHME NACH D. AUSB.

Page 1 of 1

		F21E						
Count	Row Pct	SICHER	WAHRSCHL	WAHRSCHL	NEIN	WEISS NI	TRIFFT N	Row Total
		1	2	.NICHT	3	4	5	
Col Pct	T	CHT						TRIFFT N
		ZU						ICHT
GRIECH	0	53	85	7	17	41	4	207
REST		25.6	40.9	3.2	8.4	19.8	2.1	95.2
		94.8	96.7	77.8	86.5	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	3	3	2	3			10
		28.0	28.0	18.1	25.9			4.8
		5.2	3.3	22.2	13.5			
Column Total		56	88	9	20	41	4	217
		25.7	40.3	3.9	9.2	18.9	2.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.67832	5	.03947
Likelihood Ratio	10.34438	5	.06605
Mantel-Haenszel test for linear association	.17472	1	.67595

Minimum Expected Frequency = .205
 Cells with Expected Frequency < 5 = 7 OF 12 (58.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.23175			.03947 *1
Cramer's V	.23175			.03947 *1
Contingency Coefficient	.22577			.03947 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3190

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:40 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F22 UEBERNAHME 2. SCHWELLE

Page 1 of 1

		F22				
Count	Row Pct	BEFR.ARB	UNBEFR.A	NICHT UE	TRIFFT N	
Col Pct	Col Pct	.VERTRAG RB	VERTR	BERNOMME	ICHT ZU	Row Total
		1	2	3	4	
GRIECH		63	195	83	16	357
REST	0	17.7	54.6	23.2	4.5	86.7
		90.5	87.4	85.0	75.5	
TRIFFT ZU	1	7	28	15	5	55
		12.2	51.5	26.6	9.6	13.3
		9.5	12.6	15.0	24.5	
Column Total		70	223	97	21	411
		17.0	54.2	23.6	5.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.51703	3	.31856
Likelihood Ratio	3.18911	3	.36338
Mantel-Haenszel test for linear association	2.94979	1	.08589

Minimum Expected Frequency - 2.840
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Pni	.09247			.31856 *1
Cramer's V	.09247			.31856 *1
Contingency Coefficient	.09208			.31856 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2996

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:41 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF22A GRUENDE F.NICHTUEBERNAHME

Page 1 of 1

		RF22A							
Count	Row Pct	SELBST	G KEINE AN	AUSLAEND	SCHWIERI	WEISS NI	SONSTIGE		
Col Pct	Col Pct	EKUEND.	SCHLUSST ER	G IM BER	CHT	S		Row Total	
		1	2	3	5	8	9		
GRIECH		23	34	1	2	11	12	83	
REST	0	27.2	41.0	1.5	2.8	13.4	14.1	85.2	
		70.4	89.1	100.0	100.0	100.0	93.4		
TRIFFT ZU	1	10	4				1	15	
		65.6	28.7				5.7	14.8	
		29.6	10.9				6.6		
Column Total		32	38	1	2	11	13	98	
		32.9	39.2	1.3	2.4	11.4	12.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.30322	5	.09756
Likelihood Ratio	10.64842	5	.05881
Mantel-Haenszel test for linear association	4.70351	1	.03010

Minimum Expected Frequency - .185
 Cells with Expected Frequency < 5 - 7 OF 12 (58.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.30814			.09756 *1
Cramer's V	.30814			.09756 *1
Contingency Coefficient	.29448			.09756 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3309

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:42 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F22B ANSCHLUSSBESCHAEFDIGUNG

Page 1 of 1

Count	F22B
-------	------

Row	Pct	ARBEITSL	BEFRIST.	UNBEFRIS	Row
Col	Pct	OS	ANSCHL.V	T.ANSCHL	Total
		1	2	3	
GRIECH					
REST	0	54	18	27	99
		54.2	18.5	27.3	83.3
		83.8	81.4	83.8	
TRIFFT ZU	1	10	4	5	20
		52.4	21.1	26.5	16.7
		16.2	18.6	16.2	
Column		64	22	32	119
Total		53.9	18.9	27.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.07479	2	.96329
Likelihood Ratio	.07313	2	.96410
Mantel-Haenszel test for linear association	.00184	1	.96578

Minimum Expected Frequency = 3.745
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02511			.96329 *1
Cramer's V	.02511			.96329 *1
Contingency Coefficient	.02511			.96329 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3288

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:43 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF22C ARBEITSL,N.AUSBILD.ABSCHLUSS

		RF22C					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	1 - 3	4 - 6	7 - 12	13+MONA	IMMER	NO	Row
Col Pct		NATE	NATE	ONATE	TE	CH	ARBL.	Total
		1	2	3	4	5		
GRIECH								
REST	0	17	10	13	4	9		54
		32.2	18.9	24.6	7.5	16.8		83.8
		73.4	80.3	100.0	71.2	100.0		
TRIFFT ZU	1	6	2		2			10
		60.5	23.8		15.7			16.2
		26.6	19.7		28.8			
Column		24	13	13	6	9		64
Total		36.8	19.7	20.6	8.9	14.0		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.93379	4	.13943
Likelihood Ratio	10.13802	4	.03817
Mantel-Haenszel test for linear association	3.21225	1	.07309

Minimum Expected Frequency = .919
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 OF 10 (60.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.32943			.13943 *1
Cramer's V	.32943			.13943 *1
Contingency Coefficient	.31289			.13943 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3343

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:43 *** GRIECHISCHE 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 17.42 seconds CPU time; 40.00 seconds elapsed.

330 0 BREAKDOWN TABLES=F22C BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - «*
17:06:19 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F22C ARBEITSLOS N. AUSB.ABSCHL.
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			19.6195	32.8257	64
GRIECH	0	REST	22.2491	35.1345	54
GRIECH	1	TRIFFT ZU	6.0482	8.3492	10

Total Cases = 3407
Missing Cases = 3343 or 98.1 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:06:20 *** GRIECHISCHE 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 15.82 seconds CPU time; 36.50 seconds elapsed.

```
331 0 MULT RESPONSE GROUPS=F23 GRUENDE GEG.AUSBILDUNG
332 0 (F231 TO F230(1))/
333 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
334 0 TABLES=GRIECH BY F23
335 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:06:56 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F23 (tabulating 1) GRUENDE GEG.AUSBILDUNG

F23

Count Row pct Col pct	GG. AUSB .: GLEIC		GG. AUSB .: KEINE		GG. AUSB .: KEINE		GG. AUSB .: ELTER		GG. AUSB .: FREUN		GG. AUSB .: WUSST		GG. AUSB .: KEINE		GG. AUSB .: FAMIL		GG. AUSB .: GLEIC S		Row Total	
	H GE	LEH	LUS	N	DE	E NI	ARB	IE Z	H ZU	F231	F232	F233	F234	F235	F236	F237	F238	F239		F230
GRIECH	-----																			
0	505	58	102	136	13	88	25	32	10	210										886
REST	57.0	6.6	11.5	15.3	1.4	10.0	2.9	3.6	1.1	23.7										90.2
	94.0	95.8	90.1	93.5	83.7	86.3	100.0	91.7	100.0	82.7										
1	32	3	11	9	2	14	0	3	0	44										96
TRIFFT ZU	33.2	2.6	11.7	9.8	2.6	14.5	.0	3.0	.0	45.6										9.8
	6.0	4.2	9.9	6.5	16.3	13.7	.0	8.3	.0	17.3										
Column	537	61	114	145	15	102	25	35	10	254										982
Total	54.7	6.2	11.6	14.8	1.5	10.4	2.6	3.6	1.0	25.9										100.0

Percents and totals based on respondents

982 valid cases; 2,425 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:06:57 ***> GRIECHISCHE 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; 36.61 seconds elapsed.

```
336 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F24 RF24A RF24B F24C
337 0 OPTIONS 3 4
338 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,040 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 - ***
17:07:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F24 ARBEITSLOS IN BRD

Page 1 of 1

		F24		Row
Count	Row Pct	NEIN	JA	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
GRIECH	0	1269	730	1999
REST		63.5	36.5	90.2
		88.7	93.1	
GRIECH	1	162	54	217
TRIFFT ZU		75.0	25.0	9.8
		11.3	6.9	
Column		1432	784	2216
Total		64.6	35.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.35200	1	.00075
Continuity Correction	10.85358	1	.00099
Likelihood Ratio	11.93090	1	.00055
Mantel-Haenszel test for linear association	11.34687	1	.00076

Minimum Expected Frequency - 76.663

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.07158			.00075 *1
Cramer's V	.07158			.00075 *1
Contingency Coefficient	.07139			.00075 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1191

8-Nov-94 17:07:36 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF24A HAEUFIGKEIT ARBEITSLOSIGKEIT

Page 1 of 1

		RF24A			Row
Count	Row Pct	1 - 2 MA L	3 - 4 MA L	5+ MAL	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	
GRIECH	0	592	82	29	703
REST		84.2	11.6	4.2	93.7
		93.1	99.0	90.0	
GRIECH	1	44	1	3	48
TRIFFT ZU		91.4	1.7	6.8	6.3
		6.9	1.0	10.0	
Column		635	83	33	750
Total		84.7	11.0	4.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.97742	2	.08302
Likelihood Ratio	6.91461	2	.03151
Mantel-Haenszel test for linear association	.37497	1	.54031

Minimum Expected Frequency - 2.066
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.08144			.08302 *1
Cramer's V	.08144			.08302 *1
Contingency Coefficient	.08117			.08302 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2657

8-Nov-94 17:07:37 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF24B DAUER ARBEITSLOSIGKEIT

Page 1 of 1

		RF24B			Row
Count	Row Pct	1 - 6 MO NATE	7 - 12 H ONATE	13+ MONA TE	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	
GRIECH	0	261	213	226	701

REST		37.2 91.9	30.5 92.0	32.3 96.3	93.3
TRIFFT ZU	1	23 45.8 8.1	19 36.9 8.0	9 17.3 3.7	50 6.7
Column Total		284 37.8	232 30.9	235 31.3	751 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.92657	2	.08515
Likelihood Ratio	5.45183	2	.06549
Mantel-Haenszel test for linear association	3.81799	1	.05071

Minimum Expected Frequency = 15.562

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08100			.08515 *1
Cramer's V	.08100			.08515 *1
Contingency Coefficient	.08074			.08515 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2656

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:07:38 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F24C WEITERBILDUNG

F24C Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F24C		Row Total
		JA	NEIN	
GRIECH	0	284 14.1 89.4	1731 85.9 90.3	2015 90.2
TRIFFT ZU	1	34 15.4 10.6	185 84.6 9.7	219 9.8
Column Total		318 14.2	1916 85.8	2234 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.26910	1	.60394
Continuity Correction	.17384	1	.67672
Likelihood Ratio	.26361	1	.60765
Mantel-Haenszel test for linear association	.26898	1	.60402

Minimum Expected Frequency = 31.182

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01098			.60394 *1
Cramer's V	.01098			.60394 *1
Contingency Coefficient	.01097			.60394 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1173

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:07:38 *** GRIECHISCHE 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 18.04 seconds CPU time; 41.57 seconds elapsed.

339 0 BREAKDOWN TABLES=F24A F24B BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
17:08:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F24A HAEUFIGK. ARBEITSL.
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			1.6896	1.2079	761
GRIECH	0	REST	1.7101	1.2146	712
GRIECH	1	TRIFFT ZU	1.3938	1.0752	49

Total Cases = 3407
Missing Cases = 2646 or 77.7 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:08:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F24B DAUER ARBEITSL.
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	StdDev	Cases
For Entire Population					
			12.4943	11.7423	753
GRIECH	0	REST	12.6756	11.8607	702
GRIECH	1	TRIFFT ZU	9.9660	9.6941	50

Total Cases = 3407
Missing Cases = 2654 or 77.9 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:08:19 *** GRIECHISCHE 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; 40.71 seconds elapsed.

```
340 0 MULT RESPONSE GROUPS=F24D WEITERBILDUNGSKURSE (F24D1 TO F24D3(1,13))/
341 0     VARIABLES=GRIECH(0,1) /
342 0     TABLES=GRIECH BY F24D /
343 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1360 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:08:54 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
by F24D (group) WEITERBILDUNGSKURSE

		F24D											Row Total		
Count	Row pct	DEUTSCHK URSE	BERUFL.Z ERTIFIK.	FORTBILD . RUF	VERANST. EIG.BE VHS	SONST,VE RANST.	ZIELG.AR BL.	HAUSWIRT SCH.	KUENSTL. MBSE	MATH.-TE CHN.KURS	SONSTIGE S		Row Total		
Col pct		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

GRIECH															
	0	33	94	72	15	2	3	9	12	12	17	8			255
REST		13.1	36.9	28.4	5.9	.8	1.4	3.4	4.8	4.5	6.5	3.2			88.9
		86.0	85.4	88.0	94.8	100.0	100.0	74.9	100.0	100.0	95.3	79.6			

	1	5	16	10	1	0	0	3	0	0	1	2			32
TRIFFT ZU		17.1	50.6	31.1	2.6	.0	.0	9.1	.0	.0	2.6	6.6			11.1
		14.0	14.6	12.0	5.2	.0	.0	25.1	.0	.0	4.7	20.4			

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 - ***
17:08:55 *** GRIECHISCHE 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 16.00 seconds CPU time; 35.84 seconds elapsed.

344 0 CROSSTABS TABLES- GRIECH BY
 345 0 F24E TO F25A F26 RF26 f26ber F27 F28 F29 F29A
 346 0 OPTIONS 3 4
 347 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:09:51 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F24E GEWERK.MITGLIED

Page 1 of 1

		F24E		Row
Count	Row Pct	JA	NEIN	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
GRIECH	0	319	1688	2007
REST		15.9	84.1	90.2
		88.6	90.5	
TRIFFT ZU	1	41	177	218
		18.8	81.2	9.8
		11.4	9.5	
Column		361	1866	2225
Total		16.2	83.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.23884	1	.26569
Continuity Correction	1.03289	1	.30948
Likelihood Ratio	1.19436	1	.27445
Mantel-Haenszel test for linear association	1.23829	1	.26580

Minimum Expected Frequency - 35.356

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02360			.26569 *1
Cramer's V	.02360			.26569 *1
Contingency Coefficient	.02359			.26569 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1182

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:09:53 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F251 WICHTIG: EIGNUNG

Page 1 of 1

		F251				Row
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
GRIECH	0	1550	1002	223	115	2890
REST		53.6	34.7	7.7	4.0	90.5
		89.7	91.1	94.7	90.2	
TRIFFT ZU	1	178	98	12	13	302
		59.1	32.6	4.1	4.1	9.5
		10.3	8.9	5.3	9.8	
Column		1729	1101	235	128	3192
Total		54.2	34.5	7.4	4.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.65199	3	.08386
Likelihood Ratio	7.44684	3	.05894
Mantel-Haenszel test for linear association	3.35152	1	.06714

Minimum Expected Frequency - 12.099

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04565			.08386 *1
Cramer's V	.04565			.08386 *1
Contingency Coefficient	.04560			.08386 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 215

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:09:54 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F252 WICHTIG: MASCHINEN

Page 1 of 1

		F252				Row
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC 2	WICHTIG 3	WENIGER WICHTIG 4	Total
Col Pct		1	2	3	4	
GRIECH	0	532	958	781	603	2874
REST		18.5	33.3	27.2	21.0	90.6
		92.2	92.4	90.3	86.8	
TRIFFT ZU	1	45	79	84	92	300
		15.0	26.3	28.0	30.7	9.4
		7.8	7.6	9.7	13.2	
Column Total		577	1037	865	695	3174
		18.2	32.7	27.2	21.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.72171	3	.00050
Likelihood Ratio	16.91304	3	.00074
Mantel-Haenszel test for linear association	14.55656	1	.00014

Minimum Expected Frequency = 54.474

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07472			.00050 *1
Cramer's V	.07472			.00050 *1
Contingency Coefficient	.07452			.00050 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 233

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:09:54 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F253 WICHTIG: VIEL GELD

Page 1 of 1

		F253				Row
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC 2	WICHTIG 3	WENIGER WICHTIG 4	Total
Col Pct		1	2	3	4	
GRIECH	0	1182	1188	408	125	2904
REST		40.7	40.9	14.1	4.3	90.6
		91.7	91.9	86.6	83.1	
TRIFFT ZU	1	107	105	63	25	300
		35.6	34.9	21.1	8.4	9.4
		8.3	8.1	13.4	16.9	
Column Total		1289	1293	472	150	3204
		40.2	40.3	14.7	4.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23.35367	3	.00003
Likelihood Ratio	20.83258	3	.00011
Mantel-Haenszel test for linear association	15.9775?	1	.00006

Minimum Expected Frequency = 14.108

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08537			.00003 *1
Cramer's V	.08537			.00003 *1
Contingency Coefficient	.08506			.00003 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 203

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:09:55 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F254 WICHTIG: AUFSTIEG

Page 1 of 1

		F254				Row
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC 2	WICHTIG 3	WENIGER WICHTIG 4	Total
Col Pct		1	2	3	4	

		1	2	3	4	Total
GRIECH	0	1061	1189	475	158	2883
REST		36.8 90.7	41.3 92.1	16.5 88.4	5.5 86.6	90.7
	1	108	102	62	24	297
TRIFFT ZU		36.5 9.3	34.3 7.9	21.0 11.6	8.2 13.4	9.3
Column		1169	1291	537	182	3179
Total		36.8	40.6	16.9	5.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.05694	3	.01809
Likelihood Ratio	9.62247	3	.02206
Mantel-Haenszel test for linear association	3.81888	1	.05068

Minimum Expected Frequency - 17.012

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05624			.01809 *1
Cramer's V	.05624			.01809 *1
Contingency Coefficient	.05615			.01809 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 228

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:09:56 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F255 WICHTIG: INTERESSANTE MENSCHEN

Page 1 of 1

		F255				Row
		SEHR WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
Count	Row Pct	HTIG	WICHTIG	G		Row
Col Pct		1	2	3	4	Total
GRIECH	0	894	1044	687	254	2878
REST		31.0 88.1	36.3 90.5	23.9 93.5	8.8 93.3	90.7
	1	121	110	48	18	297
TRIFFT ZU		40.7 11.9	37.0 9.5	16.1 6.5	6.1 6.7	9.3
Column		1015	1154	734	272	3175
Total		32.0	36.3	23.1	8.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.14854	3	.00066
Likelihood Ratio	17.54984	3	.00054
Mantel-Haenszel test for linear association	15.75084	1	.00007

Minimum Expected Frequency - 25.434

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07349			.00066 *1
Cramer's V	.07349			.00066 *1
Contingency Coefficient	.07329			.00066 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 232

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:09:57 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F256 WICHTIG: SICHERER ARBEITSPLATZ

Page 1 of 1

		F256				Row
		SEHR WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
Count	Row Pct	HTIG	WICHTIG	G		Row
Col Pct		1	2	3	4	Total
GRIECH	0	1171	1176	371	177	2895
REST		40.5 92.6	40.6 92.6	12.8 87.5	6.1 75.2	90.6
	1	93	94	53	58	299
TRIFFT ZU		31.2 7.4	31.5 7.4	17.7 12.5	19.5 24.8	9.4
Column		1265	1270	424	235	3194
Total		39.6	39.8	13.3	7.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	82.56297	3	.00000
Likelihood Ratio	64.46174	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	56.17250	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 22.020

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.16078			.00000 *1
Cramer's V	.16078			.00000 *1
Contingency Coefficient	.15874			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 213

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:09:58 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F257 WICHTIG: FRISCHE LUFT

Page 1 of 1

		F257				Row
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct		1	2	3	4	
GRIECH	0	218	549	1062	1035	2864
REST		7.6	19.2	37.1	36.1	90.6
		94.3	92.5	92.7	86.9	
GRIECH	1	13	44	84	156	297
TRIFFT ZU		4.5	15.0	28.1	52.5	9.4
		5.7	7.5	7.3	13.1	
Column Total		231	594	1146	1191	3162
		7.3	18.8	36.2	37.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	31.30948	3	.00000
Likelihood Ratio	30.59504	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	22.76232	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 21.751

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09951			.00000 *1
Cramer's V	.09951			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09902			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 245

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:09:59 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F258 WICHTIG: HOHE AUSBILDUNGSVERGÜETUNG

Page 1 of 1

		F258				Row
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct		1	2	3	4	
GRIECH	0	459	911	846	625	2841
REST		16.2	32.1	29.8	22.0	90.5
		91.4	91.4	91.1	87.6	
GRIECH	1	43	85	82	89	300
TRIFFT ZU		14.5	28.5	27.4	29.6	9.5
		8.6	8.6	8.9	12.4	
Column Total		503	996	928	714	3141
		16.0	31.7	29.5	22.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.97072	3	.02968
Likelihood Ratio	8.49008	3	.03690
Mantel-Haenszel test for linear association	5.62023	1	.01775

Minimum Expected Frequency - 47.975

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05345			.02968 *1
Cramer's V	.05345			.02968 *1
Contingency Coefficient	.05337			.02968 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 266

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:09:59 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F259 WICHTIG: REISEN KOENNEN

Page 1 of 1

		F259				Row Total
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
Col Pct		1		3	4	
GRIECH						
REST	0	455 16.0 94.1	667 23.4 89.6	827 29.0 89.6	904 31.7 90.5	2854 90.6
TRIFFT ZU	1	29 9.7 5.9	77 26.0 10.4	96 32.2 10.4	95 32.1 9.5	297 9.4
Column Total		484 15.4	745 23.6	923 29.3	999 31.7	3151 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.57062	3	.03558
Likelihood Ratio	9.45018	3	.02387
Mantel-Haenszel test for linear association	2.52050	1	.11237

Minimum Expected Frequency - 45.571

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05216			.03558 *1
Cramer's V	.05216			.03558 *1
Contingency Coefficient	.05208			.03558 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 256

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:00 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2510 WICHTIG: SPASS

Page 1 of 1

		F2510				Row Total
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
Col Pct		1	2	3	4	
GRIECH						
REST	0	1744 60.4 90.7	842 29.2 91.1	253 8.8 91.6	48 1.7 83.1	2886 90.7
TRIFFT ZU	1	179 60.8 9.3	82 28.0 8.9	23 7.9 8.4	10 3.3 16.9	295 9.3
Column Total		1923 60.4	924 29.1	276 8.7	58 1.8	3181 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.39493	3	.22186
Likelihood Ratio	3.68523	3	.29752
Mantel-Haenszel test for linear association	.22064	1	.63856

Minimum Expected Frequency - 5.344

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03717			.22186 *1
Cramer's V	.03717			.22186 *1
Contingency Coefficient	.03714			.22186 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:10:01 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2511 WICHTIG: SAUBERER ARBEITSPLATZ

Page 1 of 1

		F2511					
Count	Row Pct	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI	Row
		HTIG		WICHTIG	WICHTIG		
Col Pct		1	2	3	4	Total	
GRIECH	0	957	1070	577	268	2871	
REST		33.3	37.3	20.1	9.3	90.7	
		91.9	90.9	90.5	86.3		
TRIPFT ZU	1	84	107	60	43	295	
		28.6	36.4	20.4	14.5	9.3	
		8.1	9.1	9.5	13.7		
Column		1041	1177	637	311	3166	
Total		32.9	37.2	20.1	9.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.11305	3	.02782
Likelihood Ratio	8.34617	3	.03937
Mantel-Haenszel test for linear association	6.87995	1	.00872

Minimum Expected Frequency - 28.973

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05365			.02782 *1
Cramer's V	.05365			.02782 *1
Contingency Coefficient	.05357			.02782 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 241

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:10:01 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2512 WICHTIG: HOBBYS VERWIRKLICHEN

Page 1 of 1

		F2512					
Count	Row Pct	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI	Row
		HTIG		WICHTIG	WICHTIG		
Col Pct		1	2	3	4	Total	
GRIECH	0	747	864	771	477	2859	
REST		26.1	30.2	27.0	16.7	90.5	
		91.6	90.3	89.0	92.0		
TRIPFT ZU	1	69	93	95	41	298	
		23.1	31.2	31.8	13.9	9.5	
		8.4	9.7	11.0	8.0		
Column		816	957	866	519	3157	
Total		25.8	30.3	27.4	16.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.69083	3	.19589
Likelihood Ratio	4.68563	3	.19632
Mantel-Haenszel test for linear association	.12962	1	.71883

Minimum Expected Frequency - 49.013

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03855			.19589 *1
Cramer's V	.03855			.19589 *1
Contingency Coefficient	.03852			.19589 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 250

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2513 WICHTIG: ANDEREN HELFEN

Page 1 of 1

		F2513				
Count	Row Pct	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI
Col Pct		HTIG		WICHTIG	WICHTIG	G

Col Pct	WICHTIG				Row Total	
	1	2	3	4		
GRIECH						
REST	0	714 24.9 92.3	987 34.4 91.3	709 24.8 88.7	454 15.9 89.6	2865 90.6
TRIFFT ZU	1	59 20.0 7.7	94 31.8 8.7	90 30.4 11.3	53 17.9 10.4	296 9.4
Column Total		774 24.5	1081 34.2	799 25.3	507 16.0	3161 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.25728	3	.06413
Likelihood Ratio	7.22822	3	.06497
Mantel-Haenszel test for linear association	5.50933	1	.01892

Minimum Expected Frequency - 47.544

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04791			.06413 *1
Cramer's V	.04791			.06413 *1
Contingency Coefficient	.04786			.06413 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 246

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:10:03 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2514 WICHTIG: UEBERHAUPT AUSBILDUNGSPLATZ

Count	Row Pct	Col Pct	F2514				Row Total
			SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
GRIECH							
REST	0		952 33.5 93.5	893 31.4 90.9	495 17.4 88.0	501 17.6 87.0	2842 90.5
TRIFFT ZU	1		66 22.2 6.5	89 29.9 9.1	68 22.8 12.0	75 25.1 13.0	298 9.5
Column Total			1019 32.4	982 31.3	563 17.9	576 18.3	3140 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23.16784	3	.00004
Likelihood Ratio	23.29609	3	.00004
Mantel-Haenszel test for linear association	22.48967	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 53.405

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08589			.00004 *1
Cramer's V	.08589			.00004 *1
Contingency Coefficient	.08558			.00004 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 267

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:10:04 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2515 WICHTIG: BERUF IN BRD ANGESEHEN

Count	Row Pct	Col Pct	F2515				Row Total
			SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
GRIECH							
REST	0		946 32.8 93.5	1061 36.9 90.8	559 19.4 89.4	313 10.9 84.4	2879 90.6
TRIFFT ZU	1		66 22.2 6.5	108 36.1 9.2	66 22.2 10.6	58 19.4 15.6	299 9.4
Column Total			1012	1169	625	371	3178

Total	31.8	36.8	19.7	11.7	100.0
Chi-Square	Value			DP	Significance
Pearson	27.64033			3	.00000
Likelihood Ratio	26.10356			3	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	26.01540			1	.00000

Minimum Expected Frequency - 34.882

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09326			.00000 *1
Cramer's V	.09326			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09286			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 229

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:10:05 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2516 WICHTIG: BERUF IN HEIMATLAND ANGESEHEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F2516				Row Total
	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
	1	2	3	4	
GRIECH					
0	916 31.8 92.3	1033 35.9 90.3	590 20.5 90.6	338 11.8 87.2	2876 90.6
TRIFFT ZU					
1	77 25.7 7.7	111 37.1 9.7	61 20.6 9.4	50 16.7 12.8	298 9.4
Column Total	992 31.3	1143 36.0	651 20.5	388 12.2	3174 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.65241	3	.03429
Likelihood Ratio	8.35360	3	.03924
Mantel-Haenszel test for linear association	6.97751	1	.00825

Minimum Expected Frequency - 36.457

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05221			.03429 *1
Cramer's V	.05221			.03429 *1
Contingency Coefficient	.05214			.03429 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 233

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:10:05 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2517 WICHTIG: AUSUEBBAR IN BRD U. HKLAND

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F2517				Row Total
	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
	1	2	3	4	
GRIECH					
0	1189 41.2 89.9	1007 34.9 90.1	438 15.2 93.7	253 8.8 90.2	2886 90.6
TRIFFT ZU					
1	134 44.4 10.1	111 36.7 9.9	29 9.8 6.3	27 9.1 9.8	301 9.4
Column Total	1322 41.5	1117 35.1	467 14.7	280 8.8	3186 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.43097	3	.09242
Likelihood Ratio	7.07420	3	.06957
Mantel-Haenszel test for linear association	1.87056	1	.17141

Minimum Expected Frequency - 26.432

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04492			.09242 *1
Cramer's V	.04492			.09242 *1
Contingency Coefficient	.04488			.09242 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 221

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **>
 17:10:06 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F25A LEBEN OHNE ARBEIT?

Page 1 of 1

		F25A		Row Total
Count	Row Pct	JA	NEIN	
Col Pct	Col Pct	1	2	
GRIECH	0	1264	1585	2849
REST		44.4	55.6	90.6
		90.2	90.8	
TRIFFT ZU	1	137	160	297
		46.2	53.8	9.4
		9.8	9.2	
Column Total		1401	1745	3145
		44.5	55.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.35372	1	.55202
Continuity Correction	.28448	1	.59378
Likelihood Ratio	.3531C	1	.55232
Mantel-Haenszel test for linear association	.35361	1	.55208

Minimum Expected Frequency = 132.105

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01060			.55202 *1
Cramer's V	.01060			.55202 *1
Contingency Coefficient	.01060			.55202 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 262

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:10:07 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F26 AKT.STATUS

Page 1 of 2

		F26											Row Total
Count	Row Pct	HAUPTSCH	SONDERSC	REALSCHU	GYMNASIU	GESAMTSC	HOCHSCHU	SONST.SC	BERUFSFA	KURSE	BJV	BGJ	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
GRIECH	0	214	19	129	176	64	254	57	46	4	35	41	3010
REST		7.1	.6	4.3	5.8	2.1	8.4	1.9	1.5	.1	1.2	1.4	90.9
		94.8	100.0	92.3	88.6	100.0	86.2	85.5	95.2	100.0	97.0	98.0	
TRIFFT ZU	1	12		11	23		41	10	A		1	1	303
		3.9		3.5	7.5		13.5	3.2			.4	.3	9.1
		5.2		7.7	11.4		13.8	14.5			3.0	2.0	
(Continued) Column Total		226	19	140	199	64	295	66	49	4	36	42	3313
		6.8	.6	4.2	6.0	1.9	8.9	2.0	1.5	.1	1.1	1.3	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:07 *** GRIECHISCHF JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F2b AKT.STATUS

Page 2 of 2

		F26														Row Total
Count	Row Pct	SONSTIGE	ALOS,SU.	ALOS,SU.	HELFE ZU	HAUSFRAU	VOLLZ.ER	TEILZ.ER	BERUFSAU	SELBSTAE	JOBBE,SU	JOBBE,SU				
Col Pct	Col Pct	12	LEHRF	ARE	HAUSE	16	W.	W.	SB.	NDIG	.ANDERES	.NI.	ANDE			
GRIECH	0	35	42	269	52	164	931	64	321	51	23	18	3010			
REST		1.2	1.4	8.9	1.7	5.4	30.9	2.1	10.7	1.7	.8	.6	90.9			
		71.8	91.7	94.9	96.1	89.1	89.9	90.7	95.8	71.5	87.3	100.0				
TRIFFT ZU	1	14	4	14	2	20	104	7	14	20	3		303			
		4.6	1.3	4.8	.7	6.6	34.4	2.2	4.7	6.7	1.1		9.1			
		28.2	8.3	5.1	3.9	10.9	10.1	9.3	4.2	28.5	12.7					

Column	49	46	284	54	184	1035	70	335	71	26	18	3313
Total	1.5	1.4	8.6	1.6	5.6	31.2	2.1	10.1	2.1	.8	.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	104.83693	21	.00000
Likelihood Ratio	101.88770	21	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.47829	1	.48920

Minimum Expected Frequency - .392
 Cells with Expected Frequency < 5 - 11 OF 44 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.17788			.00000 *1
Cramer's V	.17788			.00000 *1
Contingency Coefficient	.17513			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:08 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF26 AKT.STATUS - RECODIERT

Page 1 of 1

	Count	RF26								Row Total
		SCHULAU BILDUNG	BERUFSA CHSCHULE	BVJ, BGJ	DUALE BE RUFSAUSB	BERUFSTA ETIG	ARBEITSL OS	HOCHSCHU LE	NICHT BE RUFSTAET	
Col Pct	Row Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	
GRIECH	0	607	103	111	321	1086	312	254	216	3010
REST		20.2	3.4	3.7	10.7	36.1	10.4	8.4	7.2	90.9
		93.1	89.6	87.6	95.8	89.0	94.5	86.2	90.7	
TRIFFT ZU	1	45	12	16	14	134	18	41	22	303
		14.9	3.9	5.2	4.7	44.3	6.0	13.5	7.3	9.1
		6.9	10.4	12.4	4.2	11.0	5.5	13.8	9.3	
Column Total		652	115	127	335	1221	330	295	238	3313
		19.7	3.5	3.8	10.1	36.8	10.0	8.9	7.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.49248	7	.00002
Likelihood Ratio	35.35912	7	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	4.94590	1	.02615

Minimum Expected Frequency - 10.508

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10054			.00002 *1
Cramer's V	.10054			.00002 *1
Contingency Coefficient	.10004			.00002 >1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:09 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F26BER AKT.STATUS - SELEKTIERT

Page 1 of 1

	Count	F26BER		Row Total
		BERUFST.	NICHT-BE RUFST.	
Col Pct	Row Pct	1	2	
GRIECH	0	1046	216	1262
RES1		82.9	17.1	89.2
		88.9	90.7	
TRIFFT ZU	1	131	22	153
		85.5	14.5	10.8
		11.1	9.3	
Column Total		1177	238	1415
		83.2	16.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.67476	1	.41140
Continuity Correction	.50004	1	.47948
Likelihood Ratio	.69869	1	.40323
Mantel-Haenszel test for	.67423	1	.41156

linear association

Minimum Expected Frequency - 25.803

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02184			.41140 *1
Cramer's v	.02184			.41140 *1
Contingency Coefficient	.02183			.41140 *1

*1 Pearson Chi-square probability

Number of Missing Observations: 1992

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:10:10 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F27 BERUFSSTATUS

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F27							Row Total	
	UNG.ARBE ITER	ANG.ARBE ITER	FACHARBE ITER	MEISTER ITER	EINF.ANG ITER	LEIT.ANG ITER	MITH.FAM ITER		
GRIECH	0	252 25.0 96.5	292 29.0 93.1	240 23.8 87.3	15 1.4 94.6	155 15.3 83.4	24 2.4 91.1	31 3.1 74.7	1008 90.2
REST	1	9 8.3 3.5	22 19.7 6.9	35 31.7 12.7	1 .8 5.4	31 27.9 16.6	2 2.1 8.9	10 9.5 25.3	110 9.8
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	38.31402	6	.00000
Likelihood Ratio	37.57458	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	31.58182	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 1.518
Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 14 (21.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.18511			.00000 *1
Cramer's V	.18511			.00000 *1
Contingency Coefficient	.18202			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2289

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:10:11 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F28 BERUFL. VERAENDERUNGSWUNSCH

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F28		Row Total	
	JA	NEIN		
GRIECH	0	4 13.6 71.9	27 86.4 75.2	31 74.7
REST	1	2 15.7 28.1	9 84.3 24.8	10 25.3
Column Total		6 14.1	36 85.9	41 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.02898	1	.86484
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.02841	1	.86615
Mantel-Haenszel test for linear association	.02827	1	.86646
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.50335
Two-Tail			.64371

Minimum Expected Frequency - 1.474
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 4 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phi	.02647			.86484 *1
Cramer's V	.02647			.86484 *1
Contingency Coefficient	.02646			.86484 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observatlons: 3366

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:12 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F29 BEFRISTETER ARB.VERTRAG

Page 1 of 1

		F29		Row
Count	Row Pct	BEFRISTE	UNBEFRIS	Total
Col Pct	Col Pct	T	TET	
		1	2	
GRIECH	0	173	766	940
REST		18.4	81.6	90.5
		91.0	90.4	
TRIFFT ZU	1	17	81	98
		17.5	82.5	9.5
		9.0	9.6	
Column		190	847	1038
Total		18.4	81.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.05106	1	.82124
Continuity Correction	.00791	1	.92913
Likelihood Ratio	.05168	1	.82016
Mantel-Haenszel test for linear association	.05101	1	.82132

Minimum Expected Frequency - 18.015

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00701			.82124 *1
Cramer's V	.00701			.82124 *1
Contingency Coefficient	.00701			.82124 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2369

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:12 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F29A SCHICHTARBEIT

Page 1 of 1

		F29A		Row
Count	Row Pct	JA	NEIN	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
GRIECH	0	722	230	952
REST		75.9	24.1	90.9
		92.3	86.8	
TRIFFT ZU	1	60	35	95
		63.2	36.8	9.1
		7.7	13.2	
Column		782	265	1047
Total		74.7	25.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.28711	1	.00694
Continuity Correction	6.63501	1	.01000
Likelihood Ratio	6.77312	1	.00925
Mantel-Haenszel test for linear association	7.28015	1	.00697

Minimum Expected Frequency - 24.091

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08342			.00694 *1
Cramer's V	.08342			.00694 *1
Contingency Coefficient	.08313			.00694 *1

*1 Pearson chi-square probability

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:10:13 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 321;
 >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 38.06 seconds CPU time; 77.89 seconds elapsed.

348 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29B DEUT.MITARBEITER (F29B1 TO P29B4(1))/
 349 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
 350 0 TABLES=GRIECH BY F29B /
 351 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:10:55 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by F29B (tabulating 1) DEUT.MITARBEITER

		P29B				
Count	Row pct	DEUTSCHE VORGESE	DEUTSCHE KOLLEGE	DEUTSCHE UNTERGE	KEINE DT . ARBEIT	Row Total
Col pct		TZTE F29B1	N F29B2	BENE F29B3	SKOL F29B4	
GRIECH	0	620	788	119	101	957
REST		64.7	82.3	12.4	10.5	90.7
		88.7	91.4	80.6	89.3	
	1	79	74	29	12	98
TRIFFT ZU		80.0	75.8	29.1	12.3	9.3
		11.3	8.6	19.4	10.7	
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 - ***
 17:10:56 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning 0 321 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 16.66 seconds CPU time; 42.69 seconds elapsed.

352 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F29C
 353 0 OPTIONS 3 4
 354 0 STATISTICS 1 2 3

there are 4,441,040 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 - ***
 17:11:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F29C MIT DT. TAUSCHEN

		F29C		Page 1 of 1
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
Col Pct		1	2	
GRIECH	0	178	665	844
REST		21.1	78.9	90.9
		94.2	90.1	
	1	11	73	84
TRIFFT ZU		13.0	87.0	9.1
		5.8	9.9	
Column Total		189	739	928
		20.4	79.6	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 3.12764 1 .07698
 Continuity Correction 2.64687 1 .10375
 Likelihood Ratio 3.44504 1 .06344
 Mantel-Haenszel test for linear association 3.12427 1 .07713

Minimum Expected Frequency - 17.235

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05804			.07698 *1
Cramer's V	.05804			.07698 *1
Contingency Coefficient	.05794			.07698 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2479

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:11:37 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning1> 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; 41.22 seconds elapsed.

```
355 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29D MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN
356 0 (F29D1 TO F29D3(1,19)) /
357 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
358 0 TABLES=GRIECH BY F29D /
359 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1504 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:12 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 1 of 2

		F29D																							
		Count	ANGENEHM		BESSER B		BESS.AUF		QUAL.ARB		SICHERHE		SONSTIGE		HABE BEC		DT.KOENN		ARB.MACH		BIN ZUFR		HABE GLE		Row
		Row pct	ARB.	EZ.	STIEGSCH	PLAETZE	IT	S	SERE	ARB	EN	NICHT	T	SPASS	IEDEN	ICHW.	ARB						Total		
		Col pct	1	I	2	I	3	4	5	6	11	13	14	15	16										
GRIECH	0	75	49	11	13	3	12	20	12	26	167	316	690												
REST		10.8	7.2	1.7	1.9	.4	1.8	3.0	1.8	3.8	24.3	45.8	90.8												
		96.7	87.3	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.6	86.6	86.0	92.4											
	1	3	7	1	0	0	0	0	0	0	1	4	27	26	70										
TRIFFT ZU		3.6	10.2	1.8	.0	.0	.0	.0	1.8	5.8	38.6	37.0	9.2												
		3.3	12.7	10.0	.0	.0	.0	.0	9.4	13.4	14.0	7.6													
Column		77	57	13	13	3	12	20	13	31	194	342	760												
Total		10.2	7.4	1.7	1.8	.3	1.6	2.7	1.8	4.0	25.6	45.0	100.0												

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:13 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 2 of 2

		F29D		
		Count	SONSTIGE	Row
		Row pct	S	Total
		Col pct	19	
GRIECH	0	7	690	
REST		1.1	90.8	
		79.4		
	1	2	70	
TRIFFT ZU		2.7	9.2	
		20.6		
Column		9	760	
Total		1.2	100.0	

Percents and totals based on respondents

760 valid cases; 2,647 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:14 *** GRIECHISCHE 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 15.89 seconds CPU time; 36.25 seconds elapsed.

360 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F30 P30A
 361 0 OPTIONS 3 4
 362 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:12:46 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by P30 BEFUERCHTUNG v. ARB.LOSIGK.

Page 1 of 1

		P30				
Count	ROW Pct	WAHRSCHE	MOEGLICH	EHER UNW	GANZ AUS	Row
Col Pct	Col Pct	INLICH	AHR.	GESCHL.		
		1	2	3	4	Total
GRIECH						
REST	0	90	487	429	184	1191
		7.6	40.9	36.0	15.4	91.7
		96.9	94.3	90.6	85.7	
TRIFFT ZU	1	3	29	44	31	107
		2.7	27.4	41.2	28.6	8.3
		3.1	5.7	9.4	14.3	
Column		93	517	473	215	1298
Total		7.2	39.8	36.5	16.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.81766	3	.00030
Likelihood Ratio	18.52944	3	.00034
Mantel-Haenszel test for linear association	18.39044	1	.00002

Minimum Expected Frequency = 7.731

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12041			.00030 *1
Cramer's v	.12041			.00030 *1
Contingency Coefficient	.11954			.00030 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2109

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:48 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F30A SCHWIERIGK. AM ARB.PLATZ

Page 1 of 1

		F30A			
Count	ROW Pct	HAEUFIG	SELTEN	NIE	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	
		1	2	3	Total
GRIECH					
REST	0	77	496	621	1195
		6.5	41.5	52.0	91.7
		91.1	91.6	92.0	
TRIFFT ZU	1	8	46	54	107
		7.0	42.4	50.5	8.3
		8.9	8.4	8.0	
Column		65	542	675	1302
Total		6.5	41.6	51.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.10215	2	.95021
Likelihood Ratio	.10133	2	.95060
Mantel-Haenszel test for linear association	.10169	1	.74981

Minimum Expected Frequency = 7.014

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00886			.95021 *1
Cramer's V	.00886			.95021 *1
Contingency Coefficient	.00886			.95021 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2105

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:12:49 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 183

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

Preceding task required 16.40 seconds CPU time; 35.34 seconds elapsed.

```
363 0 MULT RESPONSE GROUPS=F30B PROBLEME B.AUSBILDUNG
364 0 (F30B1 TO F30B17(1)) /
365 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
366 0 TABLES=GRIECH BY F30B /
367 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1456 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:13:25 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 184

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
by F30B (tabulatmg 1) PROBLEME B.AUSBILDUNG

Page 1 of 2

F30B

Count	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	PROBLEM:	Row	
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	AELT			
	F30B1	F30B2	F30B3	F30B4	F30B5	F30B6	F30B7	F30B8	F30B9	F30B10	F30B11		
GRIECH	0	111	148	162	73	48	80	129	93	134	141	94	560
REST		19.8	26.5	28.9	4.2	8.5	14.3	23.1	16.7	24.0	25.2	16.8	91.3
		94.3	95.4	91.3	94.9	91.1	90.6	91.3	86.6	95.2	90.6	93.8	
	1	7	7	15	1	5	8	12	14	7	15	6	53
TRIFFT ZU		12.6	13.4	29.1	2.4	8.7	15.7	23.3	27.1	12.6	27.4	11.7	8.7
		5.7	4.6	8.7	5.1	8.9	9.4	8.7	13.4	4.8	9.4	6.2	
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 - ***
17:13:26 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 185

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
by F30B (tabulatmg 1) PROBLEME B.AUSBILDUNG

Page 2 of 2

F30B

Count	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		
GRIECH	0	29	81	16	50	16	30	560
REST		5.2	14.4	2.9	9.0	2.8	5.3	91.3
		91.4	84.6	100.0	96.4	88.1	92.3	
	1	3	15	0	2	2	2	53
TRIFFT ZU		5.1	27.6	.0	3.6	4.0	4.6	8.7
		8.6	15.4	.0	3.6	11.9	7.7	
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 - ***
17:13:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 186

>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 17.60 seconds CPU time; 37.20 seconds elapsed.

368 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F31 TO F31B2 RF32
 369 0 OPTIONS 3 4
 370 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:14:16 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F31 ARB.ZUFRIEDENHEIT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F31					Row Total	
	RICHTIG SPASS	ZIEMLICH GUT	NOTWENDI G	FAELLT s CHWER	AUFHOERE N		
	1	2	3	4	5		
GRIECH							
REST	0	459 36.1 89.5	422 33.1 91.5	337 26.5 92.0	19 1.5 100.0	36 2.8 94.4	1272 91.1
TRIFFT ZU	1	54 43.2 10.5	39 31.5 8.5	29 23.6 8.0		2 1.7 5.6	124 8.9
Column Total		513 36.7	461 33.0	366 26.2	19 1.4	38 2.7	1396 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.40749	4	.35366
Likelihood Ratio	6.10621	4	.19136
Mantel-Haenszel test for linear association	3.27053	1	.07054

Minimum Expected Frequency - 1.695
 Cells With Expected Frequency < 5 - 2 OF 10 (20.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate significance
Phi	.05618			.35366 <1
Cramer's V	.05618			.35366 *1
Contingency Coefficient	.05609			.35366 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2011

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:14:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F31A BRANCHE

Page 1 of 2

Count Row Pct Col Pct	F31A											Row Total	
	INDUSTRI E	HANDWERK	BAUGEWER BE	HOTEL U. GAST.	LANDWIRT SCHAFT	BERGBAU	EINZ.-HA DEL	GROSSHAN DEL	BANKEN	POST U.B AHN	SONST.TR ANSPORT		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
GRIECH													
REST	0	424 33.5 92.5	239 18.9 93.8	61 4.8 88.9	159 12.6 87.1	7 .6 100.0	8 .7 100.0	63 5.0 98.7	36 2.8 93.9	18 1.4 91.5	1 .1 100.0	26 2.0 79.8	1264 91.3
TRIFFT ZU	1	34 28.5 7.5	16 13.2 6.2	8 6.3 11.1	24 19.6 12.9			1 .7 1.3	2 1.9 6.1	2 1.4 8.5		7 5.4 20.2	121 8.7
(Continued)	Column Total	458 33.1	255 18.4	68 4.9	183 13.2	7 .5	8 .6	64 4.6	38 2.8	19 1.4	1 .0	32 2.3	1384 100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:14:19 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F31A BRANCHE

Page 2 of 2

Count Row Pct Col Pct	F31A				Row Total	
	GESUND.W ESEN	SONST.DI ENSTL.	PRIV.HAU SHALT	SONST.WI RT.BEREI		
	1	2	3	4		
GRIECH						
REST	0	77 12 77	94 13 94	4 .4 4	47 15 47	1264 100.0

	6.1	7.4	.4	3.8	91.3
REST	92.6	86.8	100.0	86.7	
TRIFFT ZU	6	14		7	121
	5.1	11.8		6.0	8.7
	7.4	13.2		13.3	
Column Total	83	108	4	55	1384
	6.0	7.8	.3	4.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23.81180	14	.04828
Likelihood Ratio	25.78289	14	.02758
Mantel-Haenszel test for linear association	3.58800	1	.05820

Minimum Expected Frequency = .056
 Cells with Expected Frequency < 5 = 10 OF 30 (33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13114			.04828 *1
Cramer's V	.13114			.04828 *1
Contingency Coefficient	.13003			.04828 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2023

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:14:20 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F31B1 BETRIEBSGROSSE

Page 1 of 1

Count	F31B1						Row Total	
	NUR ICH	2-9 H.	BESC 10-49 SCH.	BE 50-99 BE	100-499 BE	UEB,500 BESCH.		
Row Pct	1	2	3	4	5	6		
Col Pct								
GRIECH	0	18	349	310	165	228	197	1267
REST		1.5	27.5	24.5	13.0	18.0	15.5	91.2
		77.2	89.7	92.4	93.8	92.7	89.8	
TRIFFT ZU	1	5	40	25	11	18	22	122
		4.5	32.8	20.8	8.9	14.7	18.3	8.8
		22.8	10.3	7.6	6.2	7.3	10.2	
Column Total	24	389	336	176	246	219	1389	
Total	1.7	28.0	24.2	12.7	17.7	15.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.25680	5	.06828
Likelihood Ratio	8.77984	5	.11817
Mantel-Haenszel test for linear association	.93601	1	.33331

Minimum Expected Frequency = 2.099
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08593			.06828 *1
Cramer's V	.08593			.06828 *1
Contingency Coefficient	.08561			.06828 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2018

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:14:20 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F31B2 INT,-EINSCH.:BERUFSSIT.D.BEFRAGTEN

Page 1 of 1

Count	F31B2			Row Total	
	IST SELB ST.	JOBBT, SU ANDERES AVON	NICHTS D		
Row Pct	1	2	3		
Col Pct					
GRIECH	0	63	55	968	1086
REST		5.8	5.0	89.2	90.7
		73.3	92.2	92.1	
TRIFFT ZU	1	23	5	84	111
		20.5	4.2	75.3	9.3
		26.7	7.8	7.9	
Column Total	85	59	1052	1197	
Total	7.1	5.0	87.9	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.13122	2	.00000
Likelihood Ratio	23.96565	2	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	27.75934	1	.00000
Minimum Expected Frequency -	5.504		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.16638			.00000 *1
Cramer's V	.16638			.00000 *1
Contingency Coefficient	.16413			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 2210

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:14:21 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RP32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RP32			Row Total
	1968-19	1982-198	1986 U.S	
	81	5	PAETER	
		1	2	3
GRIECH	0	4	23	23
REST	8.2	45.8	46.0	73.2
	100.0	73.2	69.8	
		8	10	18
TRIFFT ZU		45.8	54.2	26.8
		26.8	30.2	
Column	4	31	33	68
Total	6.0	45.8	48.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.67330	2	.43316
Likelihood Ratio	2.71651	2	.25711
Mantel-Haenszel test for linear association	.96512	1	.32590
Minimum Expected Frequency -	1.089		
Cells with Expected Frequency < 5 -	2 OF 6 (33.3%)		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15683			.43316 *1
Cramer's V	.15683			.43316 *1
Contingency Coefficient	.15494			.43316 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 3339

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:14:22 *** GRIECHISCHE 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 18.75 seconds CPU time; 55.66 seconds elapsed.

371 0 BREAKDOWN TABLES=F32 BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
 17:15:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT
 By levels of GRIECH GRIECHFN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
----------	-------	-------	------	---------	-------

For Entire Population 84.7066 2.8794 68
 GRIECH 0 REST 84.5261 3.1598 50
 GRIECH 1 TRIFFT ZU 85.1989 1.9060 18

Total Cases = 3407
 Missing Cases = 3339 or 98.0 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:15:04 *** GRIECHISCHE 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; 41.62 seconds elapsed.

```
372 0 MULT RESPONSE GROUPS=F32A GRUENDE F.SELBSTAEND.
373 0 (F32A1 TO F32A3(1,9))
374 0 F32B UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND.
375 0 (F32B1 TO F32B3(1,9)) /
376 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
377 0 TABLES=GRIECH BY F32A F32B /
378 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1512 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:15:47 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by F32A (group) GRUENDE F.SELBSTAEND

		F32A				
		EIGENER HERR	HOEH.VER DIENST	LEBEN IN HK.LAND		Row Total
		1	2	3	9	
Count	Row pct					
Col pct						
GRIECH	0	25	14	1	22	45
REST		54.8	30.1	3.3	48.8	69.7
		66.2	91.4	36.7	75.8	
GRIECH	1	13	1	3	7	20
TRIFFT ZU		64.2	6.5	13.0	35.8	30.3
		33.8	8.6	63.3	24.2	
Column		37	15	4	29	64
Total		57.6	22.9	6.2	44.9	100.0

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:15:48 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by F32B (group) UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND

		F32B					
		KREDITE	FAMILIE	GESCH.UE BERNOMME S	SONSTIGE LFE	KEINE HI	Row Total
		1	2	3	8	9	
Count	Row pct						
Col pct							
GRIECH	0	7	12	2	3	30	39
REST		17.2	30.9	6.2	6.9	78.2	69.6
		74.0	68.8	74.3	100.0	75.9	
GRIECH	1	2	5	1	0	10	17
TRIFFT ZU		13.8	32.1	4.9	.0	56.7	30.4
		26.0	31.2	25.7	.0	24.1	
Column		9	17	3	3	40	56
Total		16.1	31.3	5.8	4.6	71.6	100.0

Percents and totals based on respondents

56 valid cases; 3,351 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:15:49 *** GRIECHISCHE 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 16.91 seconds CPU time; 44.09 seconds elapsed.

379 0 CROSSTABS TABLES- GRIECH BY F32C F32D RF33 F33A F33B P33C
380 0 OPTIONS 3 4
381 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
17:16:25 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F32C KUNDEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F32C			Row Total
	UEB.AUSL AENDER	UEB.DEUT SCH	GLEICHVI EL	
	1	2	3	
GRIECH	0	6	25	20
REST	12.0	48.3	39.6	73.6
	74.5	75.1	71.7	
TRIFFT ZU	1	2	8	18
	11.5	44.7	43.8	26.4
	25.5	24.9	28.3	
Column Total	8	33	28	69
	11.9	47.4	40.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.09668	2	.95281
Likelihood Ratio	.09630	2	.95299
Mantel-Haenszel test for linear association	.06554	1	.79795

Minimum Expected Frequency - 2.173
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03738			.95281 *1
Cramer's v	.03738			.95281 *1
Contingency Coefficient	.03735			.95281 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3338

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:16:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F32D RAT ZUR SELBSTAENDIGKEIT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F32D			Row Total
	JA	NEIN	KOMMT DR. AUF AN	
	1	2	3	
GRIECH	0	26	1	21
REST	53.4	2.7	43.9	72.7
	67.7	100.0	78.3	
TRIFFT ZU	1	12	6	18
	67.6	32.4	21.7	27.3
	32.3			
Column Total	38	1	27	67
	57.3	2.0	40.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.39673	2	.49740
Likelihood Ratio	1.75091	2	.41667
Mantel-Haenszel test for linear association	.90466	1	.34153

Minimum Expected Frequency - .364
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 6 (33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14465			.49740 *1
Cramer's v	.14465			.49740 *1
Contingency Coefficient	.14316			.49740 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3340

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:16:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 201

GRTECH GRIECHEN by RP33 DAUER D. ARBEITSLOSIGKEIT

Page 1 of 1

		RP33				
		I-3 MON.	4-6 MON.	7-9 MON.	10 U.MEH R MON.	Row Total
Count	RowPct ColPct	1	2	3	4	
GRIECH						
REST	0	63 18.5 90.0	92 27.1 94.2	53 15.5 87.0	132 39.0 98.2	340 93.7
TRIFFT ZU	1	7 30.6 10.0	6 24.5 5.8	8 34.2 13.0	2 10.7 1.8	23 6.3
Column Total		70 19.2	98 26.9	60 16.7	135 37.2	363 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.77666	3	.01300
Likelihood Ratio	11.25340	3	.01043
Mantel-Haenszel test for linear association	3.99733	1	.04557

Minimum Expected Frequency - 3.820
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 8 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.17239			.01300 *1
Cramer's V	.17239			.01300 *1
Contingency Coefficient	.16988			.01300 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3044

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:16:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 202

GRIECH GRIECHEN by F33A MELDUNG BEIM ARB.AMT

Page 1 of 1

		F33A		
		JA	NEIN	Row Total
Count	RowPct ColPct	1	2	
GRIECH				
REST	0	231 56.3 94.1	179 43.7 92.9	410 93.6
TRIFFT ZU	1	14 51.2 5.9	14 48.8 7.1	28 6.4
Column Total		246 56.0	193 44.0	439 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.27875	1	.59752
Continuity Correction	.11033	1	.73977
Likelihood Ratio	.27722	1	.59853
Mantel-Haenszel test for linear association	.27812	1	.59794

Minimum Expected Frequency - 12.452

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02521			.59752 *1
Cramer's v	.02521			.59752 *1
Contingency Coefficient	.02520			.59752 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2968

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:16:30 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 203

GRIECH GRIECHEN by F33B BEZUG ARB.LOSEN GELD

Page 1 of 1

		F33B			Row
		ALOGELD	ALOHILFE	NEIN	Total
Count	Row Pct				
Col Pct		1	2	3	
GRIECH					
REST	0	88 21.2 94.3	50 12.0 100.0	279 66.9 92.8	417 93.9
TRIFFT ZU	1	5 19.9 5.7		22 80.1 7.2	27 6.1
Column Total		93 21.1	50 11.2	300 67.7	444 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.90437	2	.14196
Likelihood Ratio	6.89899	2	.03176
Mantel-Haenszel test for linear association	.79351	1	.37304

Minimum Expected Frequency - 3.033
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09382			.14196 *1
Cramer's V	.09382			.14196 *1
Contingency Coefficient	.09341			.14196 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2963

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:16:31 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F33C ANTRAG AUF ARB.LOSEN GELD

Page 1 of 1

		F33C		Row
		JA	NEIN	Total
Count	Row Pct			
Col Pct		1	2	
GRIECH				
REST	0	63 22.6 91.7	216 77.4 93.1	279 92.8
TRIFFT ZU	1	6 26.5 8.3	16 73.5 6.9	22 7.2
Column Total		69 22.9	231 77.1	300 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.17125	1	.67901
Continuity Correction	.02201	1	.88205
Likelihood Ratio	.16590	1	.68378
Mantel-Haenszel test for linear association	.17063	1	.67951
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.39020
Two-Tail			.60285

Minimum Expected Frequency - 4.961
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 4 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02388			.67901 *1
Cramer's V	.02388			.67901 *1
Contingency Coefficient	.02387			.67901 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3107

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:16:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 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 17.78 seconds CPU time; 42.89 seconds elapsed.

382 0 BREAKDOWN TABLES=F33 BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
17:17:12 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 206

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of P33 DAUER ARB.LOSIGKEIT
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			9.8981	10.2520	395
GRIECH	0	REST	10.1473	10.4808	372
GRIECH	1	TRIFFT ZU	5.8498	3.3721	23

Total Cases - 3407
Missing Cases = 3012 or 88.4 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:17:14 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 207

>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; 42.89 seconds elapsed.

383 0 MULT RESPONSE GROUPS=F33D WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN
384 0 (F33D1 TO F33D6(1))/
385 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
386 0 TABLES-SRIECH BY F33D /
387 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
17:17:51 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 208

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

GRIECH GRIECHEN
by F33D (tabulating 1) WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN

		F33D							
		Count	BEWERBUN	BETRIEBE	VERWANDT	BEKANNTE	UMSCHULU	SONSTIGE	Row
		Row pct	GEN	ANSCHRE	E SUCHEN	SUCHEN	NG	S	Total
		Col pct	F33D1	IBEN	LAS	LASS	F33D4	F33D5	F33D6
GRIECH	0	198	79	180	227	35	57	379	
	REST	52.2	20.8	47.5	59.8	9.2	14.9	93.1	
		92.3	93.6	93.8	93.0	93.4	89.3		
TRIFFT ZU	1	17	5	12	17	2	7	28	
		59.3	19.2	43.0	60.6	8.8	24.4	6.9	
		7.7	6.4	6.2	7.0	6.6	10.7		
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 - ***
17:17:52 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 209

>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 16.39 seconds CPU time; 36.95 seconds elapsed.

388 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F341 TO F3427 arbor famor vbook
389 0 OPTIONS 3 4
390 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:18:58 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F341 ESSEN

Page 1 of 1

		F341						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4		6	
GRIECH								
0		1466	1078	432	70	21	21	3088
REST		47.5	34.9	14.0	2.3	.7	.7	91.0
		91.6	90.9	92.7	85.6	72.5	71.6	
1		135	108	34	12	8	8	305
TRIFFT ZU		44.3	35.4	11.1	3.9	2.7	2.7	9.0
		8.4	9.1	7.3	14.4	27.5	28.4	
Column Total		1601	1186	465	82	29	30	3394
		47.2	34.9	13.7	2.4	.9	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	31.12860	5	.00001
Likelihood Ratio	22.48219	5	.00042
Mantel-Haenszel test for linear association	9.91745	1	.00164

Minimum Expected Frequency = 2.652
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09578			.00001 *1
Cramer's V	.09573			.00001 *1
Contingency Coefficient	.09534			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 13

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:19:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F342 KLEIDUNG

Page 1 of 1

		F342						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1		3	4	5	6	
GRIECH								
0		1182	1201	529	127	26	18	3085
REST		38.3	38.9	17.2	4.1	.9	.6	91.0
		91.2	89.8	93.9	89.2	88.5	93.5	
1		114	137	35	15	11	1	305
TRIFFT ZU		37.4	44.7	11.3	5.0	11.5	6.5	9.0
		8.8	10.2	6.1	10.8			
Column Total		1296	1338	564	143	30	19	3390
		38.2	39.5	16.6	4.2	.9	.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.01288	5	.10855
Likelihood Ratio	9.54845	5	.08909
Mantel-Haenszel test for linear association	.28177	1	.59555

Minimum Expected Frequency = 1.747
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05156			.10855 *1
Cramer's V	.05156			.10855 *1
Contingency Coefficient	.05142			.10855 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 17

*** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 ** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F343 FERNSEHEN

		F343						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
		Col Pct	1	2	3	4	5	
GRIECH								
0		561	943	995	388	119	73	3080
REST		18.2	30.6	32.3	12.6	3.9	2.4	91.0
		91.2	91.2	92.0	90.6	83.4	88.4	
1		54	91	87	40	24	10	305
TRIFFT ZU		17.7	29.8	28.3	13.2	7.8	3.1	9.0
		8.8	8.8	8.0	9.4	16.6	11.6	
Column Total		616	1034	1082	428	143	83	3385
Total		18.2	30.5	32.0	12.6	4.2	2.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.28902	5	.03104
Likelihood Ratio	10.47336	5	.06288
Mantel-Haenszel test for linear association	3.12728	1	.07699

Minimum Expected Frequency - 7.478

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06025			.03104 *1
Cramer's V	.06025			.03104 *1
Contingency Coefficient	.06014			.03104 <1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:03 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **

GRIECH GRIECHEN by F344 BERUFSAUSBILDUNG

		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	
GRIECH								
0		1347	784	420	276	121	118	3066
REST		43.9	25.6	13.7	9.0	3.9	3.8	91.0
		90.4	90.8	91.7	93.8	94.1	87.2	
1		143	80	38	18	8	17	304
TRIFFT ZU		47.2	26.2	12.5	6.0	2.5	5.7	9.0
		9.6	9.2	8.3	6.2	5.9	12.8	
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	7.77756	5	.16893
Likelihood Ratio	8.04454	5	.15380
Mantel-Haenszel test for linear association	.80877	1	.36848

Minimum Expected Frequency - 11.567

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04804			.16893 *1
Cramer's V	.04804			.16893 *1
Contingency Coefficient	.04799			.16893 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:04 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F345 FREUNDE

		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	
GRIECH								
0		1164	1281	456	120	40	17	3078
REST		37.8	41.6	14.8	3.9	1.3	.5	91.0
		89.1	92.9	91.4	87.7	89.7	92.9	

TRIFFT ZU	1	142	98	43	17	5	1	305
		46.4	32.1	14.0	5.5	1.5	.4	9.0
		10.9	7.1	8.6	12.3	10.3	7.1	
Column		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	13.57640	5	.01854
Likelihood Ratio	13.55842	5	.01867
Mantel-Haenszel test for linear association	1.15193	1	.28315

Minimum Expected Frequency - 1.611
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.06334			.01854 *1
Cramer's v	.06334			.01854 *1
Contingency Coefficient	.06321			.01854 *1

*† Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:05 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F346 MOPED, AUTO

Page 1 of 1

		F346						
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	
GRIECH	0	641	771	714	436	266	249	3077
		20.8	25.1	23.2	14.2	8.6	8.1	91.0
		91.1	91.2	90.2	90.1	93.9	91.1	
TRIFFT ZU	1	62	75	78	48	17	24	304
		20.5	24.5	25.7	15.7	5.7	8.0	9.0
		8.9	8.8	9.8	9.9	6.1	8.9	
Column		703	845	792	484	283	273	3381
Total		20.8	25.0	23.4	14.3	8.4	8.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.17084	5	.52509
Likelihood Ratio	4.48263	5	.48221
Mantel-Haenszel test for linear association	.14724	1	.70119

Minimum Expected Frequency - 24.550

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03512			.52509 *1
Cramer's v	.03512			.52509 *1
Contingency Coefficient	.03510			.52509 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 26

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:19:06 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F347 ZEITSCHRIFTEN

Page 1 of 1

		F347						
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	
GRILCH	0	225	472	741	717	382	527	3064
		7.3	15.4	24.2	23.4	12.5	17.2	90.9
		91.2	90.9	91.1	93.9	87.7	89.1	
TRIFFT ZU	1	22	47	72	47	54	64	305
		7.1	15.4	23.6	15.3	17.6	21.1	9.1
		8.8	9.1	8.9	6.1	12.3	10.9	
Column		246	519	813	764	436	592	3370
Total		7.3	15.4	24.1	22.7	12.9	17.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
	16.16130	5	.00640

Likelihood Ratio 16.45936 5 .00565
 Mantel-Haenszel test for 2.50611 1 .11341
 linear association
 Minimum Expected Frequency - 22.317

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06926			.00640 <1
Cramer's V	.06926			.00640 *1
Contingency Coefficient	.06909			.00640 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observatlons: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:06 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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						
GRIECH	0	1403	1105	403	113	33		3077
REST		45.6	35.9	13.1	3.7	1.1		91.0
		91.3	92.3	89.7	86.5	85.1	75.0	
TRIFFT ZU	1	134	93	46	18	6	7	303
		44.2	30.6	15.3	5.8	1.9	2.2	9.0
		8.7	7.7	10.3	13.5	14.9	25.0	
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	16.72097	5	.00506
Likelihood Ratio	13.64687	5	.01802
Mantel-Haenszel test for linear association	8.05501	1	.00454

Minimum Expected Frequency - 2.391
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07034			.00506 *1
Cramer's V	.07034			.00506 *1
Contingency Coefficient	.07017			.00506 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observatlons: 28

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - *>*
 17:19:07 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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						
GRIECH	0	879	925	683	321	127	145	3080
REST		28.5	30.0	22.2	10.4	4.1	4.7	91.0
		92.7	90.1	90.8	92.0	84.5	91.2	
TRIFFT ZU	1	69	102	69	28	23	14	305
		22.5	33.4	22.7	9.1	7.7	4.6	9.0
		7.3	9.9	9.2	8.0	15.5	8.8	
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	12.91840	5	.02416
Likelihood Ratio	11.88529	5	.03639
Mantel-Haenszel test for linear association	2.94824	1	.08597

Minimum Expected Frequency - 13.572

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
-----------	-------	------	---------	--------------------------

Phi .06177 .02416 *1
 Cramer's V .06177 .02416 *1
 Contingency Coefficient .06166 .02416 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:08 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3410 FAMILIE

Page 1 of 1

		F3410						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
GRIECH		1608	843	352	170	53	54	3080
REST		52.2	27.4	11.4	5.5	1.7	1.8	91.0
	Col Pct	92.0	90.9	88.9	93.1	78.5	87.8	
		141	85	44	13	15	8	304
TRIFFT ZU		46.2	27.9	14.5	4.1	4.8	2.5	9.0
	Col Pct	8.0	9.1	11.1	6.9	21.5	12.2	
Column Total		1748	928	396	182	68	61	3384
Total		51.7	27.4	11.7	5.4	2.0	1.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.89586	5	.00201
Likelihood Ratio	15.52860	5	.00833
Mantel-Haenszel test for linear association	7.15446	1	.00748

Minimum Expected Frequency - 5.525

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07473			.00201 *1
Cramer's V	.07473			.00201 *1
Contingency Coefficient	.07452			.00201 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:09 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3411 ARBEIT

Page 1 of 1

		F3411						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
GRIECH		1324	919	462	202	80	89	3076
REST		43.1	29.9	15.0	6.6	2.6	2.9	91.0
	Col Pct	91.3	90.6	91.6	89.0	89.9	93.2	
		126	96	42	25	9	7	304
TRIFFT ZU		41.4	31.4	13.9	8.2	3.0	2.1	9.0
	Col Pct	8.7	9.4	8.4	11.0	10.1	6.8	
Column Total		1450	1015	504	227	89	96	3380
Total		42.9	30.0	14.9	6.7	2.6	2.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.47691	5	.77997
Likelihood Ratio	2.45130	5	.78381
Mantel-Haenszel test for linear association	.06748	1	.79504

Minimum Expected Frequency - 7.982

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02707			.77997 *1
Cramer's V	.02707			.77997 *1
Contingency Coefficient	.02706			.77997 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 27

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

17:19:10 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3412 DISKOTHEK

Page 1 of 1

		F3412						
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	
GRIECH		-----						
REST	0	290	560	703	569	375	561	3058
		9.5	18.3	23.0	18.6	12.2	18.3	90.9
		91.9	90.8	91.2	90.2	88.9	92.4	
TRIFFT ZU	1	26	57	68	62	47	46	305
		8.4	18.6	22.2	20.3	15.4	15.2	9.1
		8.1	9.2	8.8	9.8	11.1	7.6	
Column Total		316	617	770	631	422	607	3363
		9.4	18.3	22.9	18.8	12.5	18.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.64395	5	.46086
Likelihood Ratio	4.59170	5	.46771
Mantel-Haenszel test for linear association	.00173	1	.96685

Minimum Expected Frequency - 28.601

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03716			.46086 *1
Cramer's V	.03716			.46086 *1
Contingency Coefficient	.03714			.46086 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 44

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:11 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 222

GRIECH GRIECHEN by F3413 POLITISCHE BETAETIGUNG

Page 1 of 1

		F3413						
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	
GRIECH		-----						
REST	0	141	396	499	520	598	912	3065
		4.6	12.9	16.3	17.0	19.5	29.8	90.9
		87.7	91.0	89.1	91.2	91.3	92.0	
TRIFFT ZU	1	20	39	61	50	57	79	305
		6.4	12.8	19.9	16.5	18.6	25.8	9.1
		12.3	9.0	10.9	8.8	8.7	8.0	
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	5.84086	5	.32201
Likelihood Ratio	5.59904	5	.34721
Mantel-Haenszel test for linear association	3.57314	1	.05872

Minimum Expected Frequency - 14.548

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04163			.32201 *1
Cramer's V	.04163			.32201 *1
Contingency Coefficient	.04159			.32201 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 36

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:12 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 223

GRIECH GRIECHEN by F3414 FREUND-FREUNDIN

Page 1 of 1

		F3414						
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	
GRIECH		-----						
REST	0	985	1133	517	219	80	131	3066

REST	32.1 88.8	37.0 91.3	16.9 92.3	7.1 94.6	2.6 91.7	4.3 93.2	91.0
TRIFFT ZU	124 40.6 11.2	108 35.5 8.7	43 14.2 7.7	12 4.1 5.4	7 2.4 8.3	10 3.2 6.8	305 9.0
Column Total	1109 32.9	1242 36.8	560 16.6	231 6.9	87 2.6	141 4.2	3370 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.96360	5	.03529
Likelihood Ratio	12.29025	5	.03102
Mantel-Haenszel test for linear association	8.51330	1	.00353

Minimum Expected Frequency - 7.874

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05958			.03529 *1
Cramer's v	.05958			.03529 *1
Contingency Coefficient	.05948			.03529 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:12 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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	
GRIECH								
REST	0	543 17.7 90.9	862 28.1 89.2	858 27.9 91.2	466 15.2 92.6	219 7.1 91.5	122 4.0 95.7	3070 91.0
TRIFFT ZU	1	54 17.9 9.1	104 34.2 10.8	83 27.2 8.8	37 12.3 7.4	20 6.7 8.5	5 1.8 4.3	304 9.0
Column Total		597 17.7	966 28.6	940 27.9	503 14.9	240 7.1	128 3.8	3374 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.87342	5	.11422
Likelihood Ratio	9.54249	5	.08929
Mantel-Haenszel test for linear association	4.66868	1	.03072

Minimum Expected Frequency - 11.515

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05128			.11422 *1
Cramer's V	.05128			.11422 *1
Contingency Coefficient	.05122			.11422 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 33

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:13 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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	
GRIECH								
REST	0	294 9.6 90.6	736 24.0 88.9	942 30.7 91.3	561 18.3 91.1	319 10.4 93.1	218 7.1 93.4	3069 90.9
TRIFFT ZU	1	30 9.9 9.4	91 29.9 11.1	90 29.5 8.7	55 17.9 8.9	24 7.8 6.9	15 5.0 6.6	305 9.1
Column Total		324 9.6	827 24.5	1032 30.6	615 18.2	343 10.2	233 6.9	3375 100.0

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

Pearson	7.80060	5	.16757
Likelihood Ratio	7.87406	5	.16331
Mantel-Haenszel test for linear association	5.24298	1	.02204

Minimum Expected Frequency - 21.075

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04808			.16757 *1
Cramer's V	.04808			.16757 *1
Contingency Coefficient	.04802			.16757 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 32

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:19:14 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3417 SICH UNTERHALTEN

Page 1 of 1

		F3417						
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	
GRIECH	0	979	1356	506	129	62	39	3070
REST		31.9	44.2	16.5	4.2	2.0	1.3	91.0
		90.4	91.9	92.2	86.7	86.9	85.0	
TRIFFT ZU	1	105	119	43	20	9	2.1	303
		34.6	39.5	14.1	6.5	3.1	13.1	9.0
		9.6	8.1	7.8	13.3	13.1	15.0	
Column Total		1084	1475	548	148	71	46	3373
Total		32.1	43.7	16.3	4.4	2.1	1.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.83012	5	.08019
Likelihood Ratio	9.03202	5	.10779
Mantel-Haenszel test for linear association	1.19039	1	.27525

Minimum Expected Frequency - 4.120
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05399			.08019 *1
Cramer's V	.05399			.08019 *1
Contingency Coefficient	.05391			.08019 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 34

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:15 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3418 VIDEO

Page 1 of 1

		F3418						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1 I	2 I	3 I	4 I	5 I	6 I	
GRIECH	0	347	607	756	612	364	385	3072
REST		11.3	19.8	24.6	19.9	11.9	12.5	91.0
		96.6	91.6	89.7	90.6	90.5	89.0	
TRIFFT ZU	1	12	56	87	64	38	47	305
		4.1	18.4	28.4	20.9	12.6	15.6	9.0
		3.4	8.4	10.3	9.4	9.5	11.0	
Column Total		360	663	843	676	403	432	3376
Total		10.7	19.6	25.0	20.0	11.9	12.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.81605	5	.00319
Likelihood Ratio	21.48237	5	.00066
Mantel-Haenszel test for linear association	9.17110	1	.00246

Minimum Expected Frequency - 32.440

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
-----------	-------	------	---------	--------------------------

Phi .07264 .00319 *1
 Cramer's V .07264 .00319 *1
 Contmgency Coefficient .07245 .00319 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:16 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3419 COMPUTER

Page 1 of 1

		F3419						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
		Col Pct						
GRIECH		1	2	3	4	5	6	
0		284	473	562	510	446	798	3073
REST		9.2	15.4	18.3	16.6	14.5	26.0	91.0
		95.2	92.6	90.2	93.5	89.3	88.8	
1		14	38	61	35	54	100	303
TRIFFT EU		4.8	12.6	20.2	11.7	17.7	33.1	9.0
		4.8	7.4	9.8	6.5	10.7	11.2	
Column		299	512	623	545	500	898	3376
Total		8.8	15.2	18.5	16.1	14.8	26.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.52097	5	.00154
Likelihood Ratio	20.68653	5	.00093
Mantel-Haenszel test for linear association	11.86201	1	.00057

Minimum Expected Frequency - 26.762

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07605			.00154 *1
Cramer's V	.07605			.00154 *1
Contmgency Coefficient	.07583			.00154 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:19:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3420 URLAUB

Page 1 of 1

		F3420						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
		Col Pct						
GRIECH		1	2	3	4	5	6	
0		1415	1017	418	111	63	43	3068
REST		46.1	33.2	13.6	3.6	2.1	1.4	90.9
		90.2	91.4	92.6	89.0	96.8	84.2	
1		153	95	33	14	2	8	305
TRIFFT ZU		50.1	31.2	10.9	4.5	.7	2.6	9.1
		9.8	8.6	7.4	11.0	3.2	15.8	
Column		1568	1112	452	125	65	51	3373
Total		46.5	33.0	13.4	3.7	1.9	1.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.97228	5	.11017
Likelihood Ratio	9.35487	5	.09572
Mantel-Haenszel test for linear association	.39630	1	.52901

Minimum Expected Frequency - 4.611
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05157			.11017 *1
Cramer's V	.05157			.11017 *1
Contingency Coefficient	.05151			.11017 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 34

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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 I	2 I	3 I	4 I	5 I	6 I	
GRIECH	0	709	810	561	405	216	352	3053
REST		23.2	26.5	18.4	13.3	7.1	11.5	90.9
		88.5	89.5	90.2	96.6	91.4	94.2	
TRIFFT ZU	1	92	95	61	14	20	22	304
		30.3	31.1	20.0	4.7	6.7	7.2	9.1
		11.5	10.5	9.8	3.4	8.6	5.8	
Column Total		801	904	622	420	237	373	3357
		23.9	26.9	18.5	12.5	7.1	11.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	29.38413	5	.00002
Likelihood Ratio	34.09361	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	18.02697	1	.00002

Minimum Expected Frequency - 21.445

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.09356			.00002 *1
Cramer's V	.09356			.00002 *1
Contingency Coefficient	.09315			.00002 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3422 MUSIK

F3422 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	
GRIECH	0	323	439	585	488	498	681	3015
REST		10.7	14.6	19.4	16.2	16.5	22.6	90.8
		89.3	90.6	90.9	91.4	89.7	92.0	
TRIFFT ZU	1	39	45	59	46	57	59	305
		12.7	14.9	19.2	15.1	18.8	19.3	9.2
		10.7	9.4	9.1	8.6	10.3	8.0	
Column Total		362	485	644	534	556	740	3320
		10.9	14.6	19.4	16.1	16.7	22.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.37633	5	.64218
Likelihood Ratio	3.36155	5	.64443
Mantel-Haenszel test for linear association	1.13214	1	.28732

Minimum Expected Frequency - 33.308

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.03189			.64218 *1
Cramer's V	.03189			.64218 *1
Contingency Coefficient	.03187			.64218 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:19 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3423 GLAUBEN

F3423 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	ROW
-----------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----

		1	2	3	4	5	6	Total
GRIECH	0	545	724	640	437	284	396	3026
REST		18.0	23.9	21.2	14.4	9.4	13.1	90.9
		93.9	92.4	91.6	87.7	88.7	88.3	
TRIFFT ZU	1	35	60	59	61	36	53	304
		11.6	19.7	19.4	20.1	11.9	17.3	9.1
		6.1	7.6	8.4	12.3	11.3	11.7	
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	20.57863	5	.00097
Likelihood Ratio	20.57971	5	.00097
Mantel-Haenszel test for linear association	17.12864	1	.00004

Minimum Expected Frequency - 29.232

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07861			.00097 *1
Cramer's v	.07861			.00097 *1
Contingency Coefficient	.07837			.00097 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 77

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
17:19:20 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3424 VATERLAND

Page 1 of 1

		F3424						
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	Total
GRIECH	0	950	808	667	291	129	170	3015
REST		31.5	26.8	22.1	9.7	4.3	5.6	90.8
		93.0	89.3	91.8	92.1	81.1	88.4	
TRIFFT ZU	1	72	97	59	25	30	22	305
		23.5	31.8	19.4	8.2	9.8	7.3	9.2
		7.0	10.7	8.2	7.9	18.9	11.6	
Column		1021	905	726	316	159	192	3320
Total		30.8	27.3	21.9	9.5	4.8	5.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.97304	5	.00002
Likelihood Ratio	25.54469	5	.00011
Mantel-Haenszel test for linear association	8.90183	1	.00285

Minimum Expected Frequency - 14.640

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09342			.00002 *1
Cramer's v	.09342			.00002 *1
Contingency Coefficient	.09301			.00002 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:20 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3425 SICH WAS LEISTEN

Page 1 of 1

		F3425						
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	Total
GRIECH	0	1144	1188	509	120	35	23	3019
REST		37.9	39.4	16.9	4.0	1.2	.8	90.8
		90.4	91.0	91.1	94.3	78.3	100.0	
TRIFFT ZU	1	122	117	50	7	10		305
		39.8	38.3	16.3	2.3	3.2		9.2
		9.6	9.0	8.9	5.7	21.7		
Column		1265	1305	559	127	45	23	3324
Total		38.1	39.3	16.8	3.8	1.4	.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.14248	5	.02208
Likelihood Ratio	13.40237	5	.01989
Mantel-Haenszel test for linear association	.21145	1	.64563

Minimum Expected Frequency - 2.121
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06288			.02208 M
Cramer's V	.06288			.02208 *1
Contingency Coefficient	.06275			.02208 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 83

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:19:21 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN 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
GRIECH	0	1547	785	400	129	43	83	2987
REST		51.8	26.3	13.4	4.3	1.4	2.8	90.8
		91.1	91.6	92.6	87.9	69.8	86.7	
TRIFFT ZU	1	150	72	32	18	18	13	304
		49.5	23.8	10.6	5.8	6.1	4.2	9.2
		8.9	8.4	7.4	12.1	30.2	13.3	
Column Total		1697	858	432	147	61	96	3291
Total		51.6	26.1	13.1	4.5	1.9	2.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	37.85568	5	.00000
Likelihood Ratio	26.99121	5	.00006
Mantel-Haenszel test for linear association	9.39184	1	.00218

Minimum Expected Frequency - 5.643

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10726			.00000 *1
Cramer's V	.10726			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10665			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 116

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:22 ** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F3427 SONSTIGES

Page 1 of 1

		F3427				
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	Row Total
Count	Row Pct					Col Pct
GRIECH	0	81	20	4	2	108
REST		75.4	18.6	4.1	2.0	81.5
		79.0	92.4	77.6	100.0	
TRIFFT ZU	1	22	2	1		25
		88.1	6.7	5.2		18.5
		21.0	7.6	22.4		
Column Total		103	22	6	2	133
Total		77.7	16.4	4.3	1.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.68311	3	.44311
Likelihood Ratio	3.45117	3	.32715
Mantel-Haenszel test for linear association	1.23378	1	.26667

Minimum Expected Frequency - .396
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 8 (62.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14224			.44311 *1
Cramer's V	.14224			.44311 *t
Contingency Coefficient	.14082			.44311 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3274

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:23 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by ARBOR ARBEITSORIENTIERUNG

Page 1 of 1

Count	ARBOR		Row Total
	NIEDRIG	HOCH	
0	1157	1943	3100
REST	37.3	62.7	91.0
	91.8	90.5	
1	103	203	307
TRIFFT ZU	33.7	66.3	9.0
	8.2	9.5	
Column Total	1260	2147	3407
Total	37.0	63.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.57750	1	.20912
Continuity Correction	1.42562	1	.23248
Likelihood Ratio	1.59608	1	.20646
Mantel-Haenszel test for linear association	1.57704	1	.20919

Minimum Expected Frequency - 113.460

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02152			.20912 *1
Cramer's V	.02152			.20912 *1
Contingency Coefficient	.02151			.20912 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:19:24 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by FAMOR familienorientierung

Page 1 of 1

Count	FAMOR		Row Total
	niedrig	hoch	
0	1472	1608	3080
REST	47.8	52.2	91.0
	90.0	92.0	
1	164	141	304
TRIFFT ZU	53.8	46.2	9.0
	10.0	8.0	
Column Total	1636	1748	3384
Total	48.3	51.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.93605	1	.04726
Continuity Correction	3.70104	1	.05438
Likelihood Ratio	3.93441	1	.04731
Mantel-Haenszel test for linear association	3.93488	1	.04729

Minimum Expected Frequency - 147.015

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03411			.04726 *1
Cramer's v	.03411			.04726 *1
Contingency Coefficient	.03409			.04726 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:24 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by VBOCK bocklage

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	VBOCK				Row Total
		vollbock 1	arbeitsb ock 2	nullbock 3	familien bock 4	
GRIECH	0	1243 40.4 91.2	693 22.5 89.2	779 25.3 90.7	365 11.8 94.5	3080 91.0
REST	1	120 39.3 8.8	84 27.5 10.8	80 26.2 9.3	21 6.9 5.5	304 9.0
Column Total		1362 40.3	777 23.0	859 25.4	386 11.4	3384 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.12851	3	.02763
Likelihood Ratio	9.84382	3	.01994
Mantel-Haenszel test for linear association	1.56705	1	.21064

Minimum Expected Frequency = 34.685

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05194			.02763 *1
Cramer's V	.05194			.02763 *1
Contingency Coefficient	.05187			.02763 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:25 *** GRIECHISCHE 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 45.01 seconds CPU time; 92.56 seconds elapsed.

```
391 0 MULT RESPONSE GROUPS=F35 UEBEREINST.M.ELTERN
392 0 (F351 TO P356(1))/
393 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
394 0 TABLES=GRIECH BY F35 /
395 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:09 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F35 (tabulating 1) UEBEREINST.M.ELTERN

F35

	Count Row pct Col pct	UEBEREIN UEBEREIN UEBEREIN UEBEREIN UEBEREIN UEBEREIN						Row Total
		ST. ELTE RN: F351	ST. ELTE RN: F352	ST. ELTE RN: F353	ST. ELTE RN: F354	ST. ELTE RN: F355	ST. ELTE RN: F356	
GRIECH	0	990 34.5 89.3	1794 62.6 91.3	1347 47.0 93.0	930 32.4 89.6	974 34.0 90.2	1233 43.0 90.3	2867 91.1
REST	1	118 42.1 10.7	171 60.9 8.7	101 35.8 7.0	108 38.3 10.4	106 37.7 9.8	132 47.1 9.7	281 8.9
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 - **
 17:20:10 *** GRIECHISCHE 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 17.38 seconds CPU time; 44.45 seconds elapsed.

396 0 CROSSTABS TABLES-GRIECH BY F36 TO F37A rf36 rf36a
 397 0 OPTIONS 3 4
 398 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 bytes of memory available.

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

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:20:51 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F36 AUSKOMMEN MIT MUTTER

Page 1 of 1

		F36							
Count		SEHR	GUT	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR SCH	TRIFFT N	
Row Pct								Row	
Col Pct								Total	
		1	2	3	4	5	6		
GRIECH	0	1285	1200	394	62	37	73	3050	
REST		42.1	39.4	12.9	2.0	1.2	2.4	91.0	
		90.6	91.9	91.0	91.2	92.7	84.2		
TRIFFT ZU	1	134	106	39	6	3	14	301	
		44.5	35.1	13.0	2.0	1.3	4.5	9.0	
		9.4	8.1	9.0	8.8	7.3	15.8		
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	6.74472	5	.24033
Likelihood Ratio	5.95715	5	.31041
Mantel-Haenszel test for linear association	.72739	1	.39373

Minimum Expected Frequency - 3.569
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04486			.24033 *1
Cramer's V	.04486			.24033 *1
Contingency Coefficient	.04482			.24033 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:52 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F36A AUSKOMMEN MIT VATER

Page 1 of 1

		F36A							
Count		SEHR	GUT	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR SCH	TRIFFT N	
Row Pct								Row	
Col Pct								Total	
		1	2	3	4	5	6		
GRIECH	0	963	1075	517	152	84	231	3023	
REST		31.8	35.6	17.1	5.0	2.8	7.6	91.0	
		89.3	90.9	93.1	92.6	94.4	92.4		
TRIFFT ZU		115	107	38	12	5	19	297	
		38.8	36.1	12.9	4.1	1.7	6.4	9.0	
		10.7	9.1	6.9	7.4	5.6	7.6		
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	9.12632	5	.10413
Likelihood Ratio	9.36141	5	.09549
Mantel-Haenszel test for linear association	5.97505	1	.01451

Minimum Expected Frequency - 3.010

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05242			.10413 *1
Cramer's V	.05242			.10413 *1
Contingency Coefficient	.05235			.10413 *1

*1 Pearson chx-square probability

Number of Missing Observations: 86

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:53 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by P37 WOHNHAUSZUSAMMENSETZUNG

F37 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	NUR .FAM. 1	AUSL I 2	MEHR L.PAM. 2	AUS T.FAM. 3	MEHR IELE 4	DEU GLEICH V 4	WEISS CHT 5	NI	Row Total
GRIECH	0		328	656	1337	563	188				3073
REST			10.7	21.4	43.5	18.3	6.1				91.0
			94.9	93.0	89.1	91.1	90.9				
TRIFFT ZU	1		18	50	164	55	19				305
			5.8	16.3	53.8	17.9	6.2				9.0
			5.1	7.0	10.9	8.9	9.1				
Column Total			346	706	1502	618	207				3378
			10.2	20.9	44.4	18.3	6.1				100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.55841	4	.00235
Likelihood Ratio	17.54745	4	.00151
Mantel-Haenszel test for linear association	5.72530	1	.01672

Minimum Expected Frequency - 18.681

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07001			.00235 *1
Cramer's V	.07001			.00235 *1
Contingency Coefficient	.06984			.00235 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 29

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
 17:20:54 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **

GRIECH GRIECHEN by F37A ZUSAMMENSETZUNG D. UMGEBUNG

F37A Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	UEBERW.A USL. 1	UEBERW.D EUT. 2	GLEICH IEL. 3	V CHT 4	WEISS	NI	Row Total
GRIECH	0		595	1471	809	202			3077
REST			19.3	47.8	26.3	6.6			90.9
			93.4	89.2	91.4	95.3			
TRIFFT ZU	1		42	178	76	10			307
			13.7	58.1	24.9	3.2			9.1
			6.6	10.8	8.6	4.7			
Column Total			637	1649	885	212			3384
			18.8	48.7	26.2	6.3			100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.96700	3	.00115
Likelihood Ratio	17.06296	3	.00069
Mantel-Haenszel test for linear association	.25455	1	.61389

Minimum Expected Frequency - 19.219

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06869			.00115 *1
Cramer's V	.06869			.00115 *1
Contingency Coefficient	.06853			.00115 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:55 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF36 auskommen mit der mutter

Page 1 of 1

		RF36					
Count	Row Pct	sehr gut	gut	zufriede	schlecht	trifft n	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	5	6	Total
GRIECH	0	1285	1200	394	99	73	3050
REST		42.1	39.4	12.9	3.2	2.4	91.0
		90.6	91.9	91.0	91.8	84.2	
GRIECH	1	134	106	39	9	14	301
TRIFFT ZU		44.5	35.1	13.0	2.9	4.5	9.0
		9.4	8.1	9.0	8.2	15.8	
Column		1419	1306	433	108	86	3351
Total		42.3	39.0	12.9	3.2	2.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.68218	4	.15367
Likelihood Ratio	5.88838	4	.20764
Mantel-Haenszel test for linear association	.65186	1	.41945

Minimum Expected Frequency = 7.756

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04466			.15367 *1
Cramer's V	.04466			.15367 *1
Contingency Coefficient	.04461			.15367 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:56 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF36A auskommen mit dem vater

Page 1 of 1

		RF36A					
Count	Row Pct	sehr gut	gut	zufriede	schlecht	trifft n	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	5	6	Total
GRIECH	0	963	1075	517	237	231	3023
REST		31.8	35.6	17.1	7.8	7.6	91.0
		89.3	90.9	93.1	93.2	92.4	
GRIECH	1	115	107	38	17	19	297
TRIFFT ZU		38.8	36.1	12.9	5.8	6.4	9.0
		10.7	9.1	6.9	6.8	7.6	
Column		1078	1183	556	254	250	3321
Total		32.5	35.6	16.7	7.7	7.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.89403	4	.06380
Likelihood Ratio	9.05446	4	.05975
Mantel-Haenszel test for linear association	5.88747	1	.01525

Minimum Expected Frequency = 22.397

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05175			.06380 *1
Cramer's V	.05175			.06380 *1
Contingency Coefficient	.05168			.06380 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 86

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:57 *** GRIECHISCHE 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 21.06 seconds CPU time; 46.87 seconds elapsed.

```

399 0 MULT RESPONSE GROUPS=F38 MIT WEM FREIZEIT
400 0      (F381 TO F388,DUMMY(1))
401 0      F38A NATION.D.FZPARTNER
402 0      (F38A1 TO F38A4,DUMMY(1))
403 0      F38B FREIZEITBESCHAEFTEIGUNG
404 0      (F38B1 TO F38B3(1,29)) /
405 0      VARIABLES=GRIECH(0,1) /
406 0      TABLES=GRIECH BY F38 TO F38B /
407 0 STATISTICS 1 2
    
```

MULT RESPONSE requires 2144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:21:39 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F38 (tabulating 1) MIT WEM FREIZEIT

		F38									Row Total
		ALLEIN	MITTEL	MIT PA	MIT FR	MIT FR	MIT DE	MIT KO	KEINE		
Count	Row pct	TERN	RTNE	EUND	EUND	R CL	LLEG	FREI	DUMMY		
Col pct		F382	F383	F384	F385	F386	F387	F388			
GRIECH	0	117	663	1056	1157	528	429	324	77	3100	3100
REST		3.8	21.4	34.1	37.3	17.0	13.8	10.4	2.5	100.0	91.0
		89.9	95.7	91.5	90.3	92.0	91.1	94.6	88.1	91.0	
GRIECH	1	13	29	98	125	46	42	18	10	307	307
TRIFFT ZU		4.3	9.6	31.9	40.6	14.9	13.7	6.0	3.4	100.0	9.0
		10.1	4.3	8.5	9.7	8.0	8.9	5.4	11.9	9.0	
Column Total		130	692	1154	1281	574	471	342	87	3407	3407
		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 - ***
 17:21:39 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F38A (tabulating 1) NATION.D.FZPARTNER

		F38A					Row Total
		EIGEN R:	AND. NATI	DEUTS R:	KEINE CHE	FRE	
Count	Row pct	F38A1	F38A2	F38A3	F38A4	DUMMY	
Col pct							
GRIECH	0	2017	525	1271	53	3100	3100
REST		65.1	16.9	41.0	1.7	100.0	91.0
		91.5	92.6	92.0	100.0	91.0	
GRIECH	1	187	42	110	0	307	307
TRIFFT ZU		61.0	13.8	36.0	.0	100.0	9.0
		8.5	7.4	8.0	.0	9.0	
Column Total		2205	567	1382	53	3407	3407
		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 - ***
 17:21:40 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFTEIGUNG

Page 1 of 3

		F38B													Row Total
		SPORT	FREUNDE	UNTERHAL	LESEN	FERNSEHE	VIDEOS	KINO	DISCO	KULTUREL	GASTSTAE	EINKAUF			
Count	Row pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Col pct															
GRIECH	0	846	496	362	592	259	87	147	278	53	314	71	2858		
REST		29.6	17.3	12.7	20.7	9.1	3.0	5.2	9.7	1.9	11.0	2.5	91.1		
		92.2	89.1	94.3	91.5	95.7	97.6	84.3	92.4	92.4	86.0	95.0			
GRIECH	1	72	61	22	55	12	2	27	23	4	51	4	279		
TRIFFT ZU		25.6	21.7	7.8	19.7	4.2	.8	9.8	8.2	1.6	18.3	1.3	8.9		

	7.8	10.9	5.7	8.5	4.3	2.4	15.7	7.6	7.6	14.0	5.0	- 98 -
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 - ***
17:21:40 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 253

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

Page 2 of 3

F38B

	Count Row pct Col pct	SPAZIERE	MUSIK	HO MUSIK	MA	HANDARBE	ZEICHNEN	HOBBIES	VIDEO-SP	URLAUB	AUTO	ENTSPANN	LERNEN	Row Total
		NGEGEHEN	EREN	CHEN	ITEN				IELE			EN		
GRIECH		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
REST	0	243	351	64	179	49	227	129	35	70	99	199	2858	
		8.5	12.3	2.2	6.3	1.7	7.9	4.5	1.2	2.4	3.5	7.0	91.1	
		94.7	90.2	87.6	97.0	90.2	89.8	93.9	87.6	92.7	89.0	93.6		
TRIFFT ZU	1	14	38	9	6	5	26	8	5	5	12	14	279	
		4.8	13.6	3.2	2.0	1.9	9.2	3.0	1.8	2.0	4.4	4.9	8.9	
		5.3	9.8	12.4	3.0	9.8	10.2	6.1	12.4	7.3	11.0	6.4		
Column		257	389	73	184	54	253	138	40	75	111	213	3138	
Total		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 - ***
17:21:41 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 254

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

Page 3 of 3

F38B

	Count Row pct Col pct	SOZ. BERE	ARBEITEN	HAUSARBE	KINDERBE	FAMILIE	SONSTIGE	Row Total
		ICH	IT	TREUUNG	S			
GRIECH		23	24	25	26	27	29	
REST	0	13	44	122	123	153	14	2858
		.5	1.5	4.3	4.3	5.4	.5	91.1
		100.0	87.8	90.0	92.0	89.9	100.0	
TRIFFT ZU	1	0	6	14	11	17	0	279
		.0	2.2	4.9	3.8	6.1	.0	8.9
		.0	12.2	10.0	8.0	10.1	.0	
Column		13	50	135	133	171	14	3138
Total		.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 - ***
17:21:42 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 255

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

Preceding task required 22.07 seconds CPU time; 45.13 seconds elapsed.

408 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY rf38 rf38a rf38b F38C TO F394
409 0 OPTIONS 3 4
410 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
17:22:26 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 256

GRIECH GRIECHEN by RF38 freizeittypen

RF38

Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	Row Total
GRIECH									
0	297	648	858	307	366	248	2724		
REST	10.9	23.8	31.5	11.3	13.4	9.1	91.0		
	96.1	88.8	88.4	88.6	95.5	97.4			
TRIFFT ZU									
1	12	82	112	40	17	7	270		
	4.5	30.4	41.7	14.7	6.5	2.4	9.0		
	3.9	11.2	11.6	11.4	4.5	2.6			
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	46.63419	5	.00000
Likelihood Ratio	54.56544	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	7.17011	1	.007*1

Minimum Expected Frequency - 22.911

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12482			.00000 *1
Cramer's V	.12482			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12386			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 414

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:22:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF38A nat.d.fzpartner

Count	Row Pct	Col Pct	1	2	3	4	Row Total
GRIECH							
0	1406	154	645	580	2784		
REST	50.5	5.5	23.2	20.8	91.0		
	90.4	90.5	89.8	94.0			
TRIFFT ZU							
1	150	16	74	37	277		
	54.3	5.8	26.6	13.3	9.0		
	9.6	9.5	10.2	6.0			
Column Total	1556	170	718	617	3061		
	50.8	5.5	23.5	20.2	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.06518	3	.02844
Likelihood Ratio	9.87656	3	.01965
Mantel-Haenszel test for linear association	3.87199	1	.04910

Minimum Expected Frequency - 15.339

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05442			.02844 *1
Cramer's V	.05442			.02844 *1
Contingency Coefficient	.05434			.02844 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 346

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:22:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF38B freizeittypen-aus f38b1

Count	Row Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	Row Total
GRIECH									
0	274	268	508	322	669	418	2460		
REST	11.1	10.9	20.6	13.1	27.2	17.0	91.0		
	91.7	89.3	91.2	86.3	92.6	92.3			
TRIFFT ZU									
1	25	32	49	51	53	35	245		
	10.1	13.1	20.0	20.9	21.8	14.2	9.0		
	8.3	10.7	8.8	13.7	7.4	7.7			

Column	299	300	557	373	722	453	2705
Total	11.1	11.1	20.6	13.8	26.7	16.8	100.0

Chi-square	Value	DF	Significance
Pearson	14.40840	5	.01321
Likelihood Ratio	13.38207	5	.02005
Mantel-Haenszel test for linear association	1.19163	1	.27500

Minimum Expected Frequency - 27.042

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07299			.01321 *1
Cramer's V	.07299			.01321 *1
Contingency Coefficient	.07280			.01321 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 702

8-Nov-94 17:22:29 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F38C VEREINSMITGLIED

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F38C		Row Total
		JA	NEIN	
GRIECH		1	2	
REST	0	741 25.0 91.3	2222 75.0 90.8	2963 90.9
TRIFFT ZU	1	70 23.7 8.7	226 76.3 9.2	296 9.1
Column		812	2448	3259
Total		24.9	75.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.24465	1	.62087
Continuity Correction	.17993	1	.67143
Likelihood Ratio	.24657	1	.61950
Mantel-Haenszel test for linear association	.24458	1	.62092

Minimum Expected Frequency - 73.801

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00866			.62087 *1
Cramer's V	.00866			.62087 *1
Contingency Coefficient	.00866			.62087 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 148

8-Nov-94 17:22:30 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F38D VEREINSZUSAMMENSETZUNG

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F38D				Row Total
		UEBERW.D EUT.	GLEICH IEL	UEBERW.A USL.	AND.NATI ON.	
GRIECH		1	2	3	4	
REST	0	370 50.7 93.5	171 23.4 93.7	168 23.1 86.4	21 2.8 81.0	730 91.4
TRIFFT ZU	1	26 37.4 6.5	12 16.9 6.3	27 38.6 13.6	5 7.1 19.0	69 8.6
Column		396	183	195	26	799
Total		49.5	22.9	24.4	3.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.16635	3	.00429
Likelihood Ratio	11.78181	3	.00817
Mantel-Haenszel test for linear association	10.46190	1	.00122

Minimum Expected Frequency - 2.206
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12839			.00429 *t
Cramer's V	.12839			.00429 *1
Contingency Coefficient	.12734			.00429 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2608

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:22:31 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F38E ALTER VEREINSMITGLIEDER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F38E				Row Total
		JUENGER	AELTER	GLEICH	ALLE ALT ERSGRUPP	
		1	2	3	4	
GRIECH	0	26	68	371	264	729
REST		3.5	9.4	50.9	36.2	91.4
		89.8	92.4	93.3	88.7	
	1	3	6	27	34	69
TRIFFT ZU		4.3	8.2	38.7	48.9	8.6
		10.2	7.6	6.7	11.3	
Column		29	74	398	297	798
Total		3.6	9.3	49.9	37.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.81494	3	.18586
Likelihood Ratio	4.73603	3	.19218
Mantel-Haenszel test for linear association	1.72341	1	.18925

Minimum Expected Frequency - 2.117
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07769			.18586 *1
Cramer's V	.07769			.18586 *1
Contingency Coefficient	.07746			.18586 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2609

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:22:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F391 GEMEINSAMK. M. AUSL. ERW.

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F391				Row Total
		MEISTEN STEN	ZWEITMEI STEN	DRITTMEI STEN	WENIGSTE N	
		1	2	3	4	
GRIECH	0	634	772	894	667	2967
REST		21.4	26.0	30.1	22.5	90.7
		91.3	90.9	89.3	91.7	
	1	61	77	107	61	306
TRIFFT ZU		19.9	25.2	35.0	19.9	9.3
		8.7	9.1	10.7	8.3	
Column		695	849	1001	727	3273
Total		21.2	25.9	30.6	22.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.37796	3	.33694
Likelihood Ratio	3.32536	3	.34413
Mantel-Haenszel test for linear association	.03390	1	.85380

Minimum Expected Frequency - 64.925

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03213			.33694 *1
Cramer's V	.03213			.33694 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 134

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:22:33 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **»

GRIECH GRIECHEN by F392 GEMEINSAMK. M. AUSL. JUG.

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F392				Row Total
		MEISTEN 1	ZWEITMEI STEN 2	DRITTMET STEN 3	WENIGSTE N 4	
GRIECH						
REST	0	1243 41.7 89.9	996 33.4 90.4	482 16.2 92.3	262 8.8 92.4	2983 90.7
TRIFFT ZU	1	139 45.3 10.1	106 34.5 9.6	40 13.1 7.7	22 7.0 7.6	307 9.3
Column Total		1382 42.0	1102 33.5	522 15.9	283 8.6	3289 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.56701	3	.31218
Likelihood Ratio	3.69677	3	.29612
Mantel-Haenszel test for linear association	3.13345	1	.07670

Minimum Expected Frequency - 26.404

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03293			.31218 *1
Cramer's V	.03293			.31218 *1
Contingency Coefficient	.03291			.31218 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 118

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:22:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F393 GEMEINSAMK. M. DT. ERW.

Page 1 of 1

	Count RowPct ColPct	F393				Row Total
		MEISTEN 1	ZWEITMEI STEN 2	DRITTMET STEN 3	WENIGSTE N 4	
GRIECH						
REST	0	290 9.9 92.5	509 17.3 91.2	856 29.1 89.0	1282 43.6 90.9	2936 90.5
TRIFFT ZU	1	24 7.7 7.5	49 15.9 8.8	106 34.5 11.0	128 41.8 9.1	307 9.5
Column Total		314 9.7	558 17.2	962 29.7	1410 43.5	3243 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.61179	3	.20253
Likelihood Ratio	4.59015	3	.20439
Mantel-Haenszel test for linear association	.43972	1	.50726

Minimum Expected Frequency - 29.697

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03771			.20253 *1
Cramer's V	.03771			.20253 *1
Contingency Coefficient	.03763			.20253 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 164

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - **
 17:22:35 ** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F394 GEMEINSAMK. M. DT. JUG.

F394 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	MEISTEN		ZWEITMEI STEN		DRITTMEI STEN		WENIGSTE N		Row Total	
	1	I	2	I	3	I	4	I		
GRIECH	0	782	1272	267	638					2958
REST		26.4	43.0	9.0	21.6					90.6
		91.5	90.6	91.8	89.2					
TRIFFT ZU	1	73	132	24	77					306
		23.9	43.2	7.8	25.2					9.4
		8.5	9.4	8.2	10.8					
Column Total		855	1404	290	715					3264
		26.2	43.0	8.9	21.9					100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.80477	3	.42271
Likelihood Ratio	2.77509	3	.42762
Mantel-Haenszel test for linear association	1.72317	1	.18929

Minimum Expected Frequency - 27.190

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02931			.42271 *1
Cramer's v	.02931			.42271 *1
Contingency Coefficient	.02930			.42271 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 143

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:22:36 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 26b

>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 23.97 seconds CPU time; 54.32 seconds elapsed.

```
411 0 MULT RESPONSE GROUPS=F40A BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT
412 0 (F401 TO F405(1))
413 0 F40B BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT
414 0 (F401 TO F405(2))/
415 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
416 0 TABLES=GRIECH BY F40A F40B /
417 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1320 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:23:17 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 267

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

GRIECH GRIECHEN
by F40A (tabulating 1) BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT

F40A

Count Row pct Col pct	AUSSCHL. MUETTER		HAUSARB. KINDER V FRAUEN B		Row Total		
	AUS GES	IM HAUS	F. MAEN	ERVOLLST ERUF ERL			
	ELLS	NER	. FA	ERNE			
	F401	F402	F403	F404	F405		
GRIECH	0	514	2438	2134	2184	2123	3061
REST		16.8	79.6	69.7	71.4	69.4	91.0
		93.9	92.1	90.0	91.6	90.1	
TRIFFT ZU	1	33	208	238	199	232	302
		11.0	68.8	78.7	66.0	76.9	9.0
		6.1	7.9	10.0	8.4	9.9	
Column Total		547	2646	2372	2383	2356	3363
		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 - ***
17:23:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 268

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

GRIECH GRIECHEN
by F40B (tabulating 2) BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT

F40B

	Count Rowpct Colpct	AUSCHL. MUETTER HAUSARB. KINDER V FRAUEN B					Row Total
		AUS EILS F401	GES IM HAUS F402	HAUSARB. F. MAEN NER F403	ERVOLLST FA ERNE F404	ERUP ERL ERNE F405	
GRIECH	0	2549	629	926	879	942	2876
REST		88.6	21.9	32.2	30.6	32.8	90.6
		90.4	86.8	93.6	89.5	93.2	
GRIECH	1	271	96	64	103	68	299
TRIFFT ZU		90.4	32.0	21.3	34.5	22.8	9.4
		9.6	13.2	6.4	10.5	6.8	
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 - ***
17:23:19 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 269

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered raissmg 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 19.48 seconds CPU time; 42.44 seconds elapsed.

418 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F41 TO F43A RF44 RF44A
419 0 OPTIONS 3 4
420 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
17:24:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 270

GRIECH GRIECHEN by F41 VERGL. BRD-HK.LAND

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F41			Row Total
		BRD MEHR EINSCHR 1	BRD MEHR FREIHEI 2	GLEICHAR TIG 3	
GRIECH	0	228	1691	1136	3055
REST		7.5	55.4	37.2	91.0
		86.4	94.3	87.5	
GRIECH	1	36	103	163	302
TRIFFT ZU		11.9	34.1	54.0	9.0
		13.6	5.7	12.5	
Column		264	1794	1299	3357
Total		7.9	53.4	38.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	49.95749	2	.00000
Likelihood Ratio	50.22867	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	11.41544	1	.00073

Minimum Expected Frequency - 23.703

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12199			.00000 *1
Cramer's V	.12199			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12110			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:03 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 271

GRIECH GRIECHEN by F42 GESUNDHEITZUSTAND

F42
Count I

Page 1 of 1

Row Pct Col Pct	SEHR 1	GUT 2	WENIGER GUT 3	SCHLECHT 4	Row Total	
GRIECH						
REST	0	1437 46.7 89.2	1461 47.4 92.7	154 5.0 92.4	28 .9 86.9	3080 91.0
TRIFFT ZU	1	174 57.0 10.8	115 37.5 7.3	13 4.1 7.6	4 1.4 13.1	305 9.0
Column Total		1611 47.6	1576 46.5	167 4.9	32 .9	3385 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.20927	3	.00421
Likelihood Ratio	13.20297	3	.00422
Mantel-Haenszel test for linear association	7.34475	1	.00673

Minimum Expected Frequency - 2.885
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06247			.00421 *1
Cramer's V	.06247			.00421 *1
Contingency Coefficient	.06235			.00421 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:04 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 272

GRIECH CRIECHEN by F43 LEKTUERE AUSL. ZEITUNGEN

Count Page 1 of 1

Row Pct Col Pct	JEDEN TA G	MEHRM.D. WOCHE	AB UND Z U	GAR NICH T	Row Total	
GRIECH						
REST	0	359 11.8 91.0	629 20.7 92.3	1343 44.2 91.6	706 23.3 88.4	3038 90.9
TRIFFT ZU	1	36 11.7 9.0	52 17.2 7.7	124 40.7 8.4	93 30.4 11.6	304 9.1
Column Total		395 11.8	681 20.4	1467 43.9	799 23.9	3342 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.33110	3	.03964
Likelihood Ratio	8.00636	3	.04588
Mantel-Haenszel test for linear association	3.73525	1	.05328

Minimum Expected Frequency - 35.971

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04993			.03964 *1
Cramer's V	.04993			.03964 *1
Contingency Coefficient	.04987			.03964 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 65

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:05 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 273

GRIECH GRIECHEN by F43A LEKTUERE DT. ZEITUNGEN

Count Page 1 of 1

Row Pct Col Pct	JEDEN TA G	MEHRM.D. WOCHE	AB UND Z U	GAR NICH T	Row Total	
GRIECH						
REST	0	660 21.7 89.5	833 27.4 90.6	1151 37.8 91.5	398 13.1 91.6	3042 90.8
TRIFFT ZU	1	77 25.1 10.5	87 28.3 9.4	106 34.7 8.5	36 11.9 8.4	307 9.2

Column	737	919	1258	435	3349
Total	22.0	27.5	37.6	13.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.64364	3	.44989
Likelihood Ratio	2.60896	3	.45592
Mantel-Haenszel test for linear association	2.41611	1	.12009

Minimum Expected Frequency = 39.829

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02810			.44989 *1
Cramer's V	.02810			.44989 *1
Contingency Coefficient	.02809			.44989 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:24:06 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF44 ANZAHL HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

	Count	RF44				Row Total
		1	2	3	4	
GRIECH						
REST	0	999 32.5 92.7	960 31.3 88.6	324 10.5 84.7	787 25.6 94.4	3070 90.9
TRIFFT ZU	1	79 25.8 7.3	123 40.1 11.4	58 19.0 15.3	46 15.1 5.6	307 9.1
Column Total		1078 31.9	1083 32.1	382 11.3	833 24.7	3376 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	40.92573	3	.00000
Likelihood Ratio	39.86754	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.72554	1	.39433

Minimum Expected Frequency = 34.694

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11010			.00000 *1
Cramer's V	.11010			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10944			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:07 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF44A DAUER D. HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

	Count	RF44A				Row Total
		1-3 HOCH EN	4-5 WOCH EN	6-8 WOCH EN	9 U.MEH R WOCHEN	
GRIECH						
REST	0	286 12.6 91.5	506 22.3 93.2	746 32.9 89.9	729 32.2 86.6	2266 89.7
TRIFFT ZU	1	27 10.2 8.5	37 14.2 6.8	84 32.2 10.1	113 43.4 13.4	260 10.3
Column Total		312 12.4	543 21.5	830 32.8	842 33.3	2526 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.13995	3	.00066
Likelihood Ratio	17.38159	3	.00059
Mantel-Haenszel test for linear association	13.29753	1	.00027

Minimum Expected Frequency - 32.209

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08237			.00066 *1
Cramer's V	.08237			.00066 *1
Contingency Coefficient	.08209			.00066 *1

*1 Pearson Chi-square probability

Number of Missing Observations: 881

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:08 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Wallung # 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 21.08 seconds CPU time; 49.18 seconds elapsed.

```
421 0 MULT RESPONSE GROUPS=F44B ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT
422 0 (F44B1 TO F44B4(1))/
423 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
424 0 TABLES=GRIECH BY F44B /
425 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:46 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F44B (tabulating 1) ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT

		F44B				
		ANLASS F ERFEN	ANLASS B ESUCHE	ANLASS R UECKKEHR	ANLASS S ONST.	Row Total
Count	Row pct					
Col pct	Col pct					
GRIECH		F44B1	F44B2	F44B3	F44B4	
0		1840	1273	28	68	2263
REST		81.3	56.3	1.2	3.0	89.7
		89.1	92.8	97.1	88.6	
1		225	99	1	9	260
TRIFFT ZU		86.4	38.1	.3	3.4	10.3
		10.9	7.2	2.9	11.4	
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 - jugenddaten - ***
17:24:47 *** GRIECHISCHE 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 16.84 seconds CPU time; 38.38 seconds elapsed.

```
426 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F45 TO F46A RF47 RF48 F49 RF49A F49B
427 0 OPTIONS 3 4
428 0 STATISTICS 1 2 3
```

There are 4,441,040 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 - ***
17:25:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F45 RELIGION

		F45											
		CHRISTEN	MUSLIME	SUNNITEN	ALEVITEN	SCHIITEN	ROEM.-KA	ORTH.CHR	PROT.CHR	ARAMAE.C	SONSTIGE	NEIN	Row Total
Count	Row Pct												
Col Pct	Col Pct												
		ALLG.	ALLG.				TH.CHRIS	ISTEN	ISTEN	HRISTEN			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total

GRIECH	0	274	1259	156	102	20	677	64	7	33	35	414	3039
REST		9.0	41.4	5.1	3.4	.7	22.3	2.1	.2	1.1	1.1	13.6	90.9
		90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.3	25.0	71.7	100.0	97.7	87.2	
TRIFFT ZU	1	30					19	191	3		1	61	304
		10.0					6.2	62.8	.9		21	19.9	9.1
		10.0					2.7	75.0	28.3			12.8	
Column Total		304	1259	156	102	20	696	254	10	33	35	475	3344
		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	1542.97366	10	.00000
Likelihood Ratio	1000.10362	10	.00000
Mantel-Haenszel test for linear associatlion	183.43972	1	.00000

Minimum Expected Frequency - .879
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 22 (18.2%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.67932			.00000 *1
Cramer's V	.67932			.00000 *1
Contingency Coefficient	.56193			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 63

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:25:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F45A RELIGIOESITAET

Page 1 of 1

		F45A						Row Total
Count	Row Pct	STRENG PRAKTIZI	EREND	GELEGT LICH	KAUM	NICHT PR	GEH.K.GL	
Col Pct		1	2	3	4	5	AUBEN AN	6
GRIECH	0	192	807	675	554	515	297	3041
		6.3	26.5	22.2	18.2	16.9	9.8	90.9
		97.1	91.9	89.7	90.2	90.5	89.0	
TRIFFT ZU	1	6	71	78	60	54	37	305
		1.9	23.2	25.5	19.7	17.7	12.0	9.1
		2.9	8.1	10.3	9.8	9.5	11.0	
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	13.51382	5	.01901
Likelihood Ratio	16.43132	5	.00571
Mantel-Haenszel test for linear associatlion	6.42095	1	.01128

Minimum Expected Frequency - 18.071

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06355			.01901 *1
Cramer's V	.06355			.01901 *1
Contingency Coefficient	.06343			.01901 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 61

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:25:37 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F46 MUTTERSPR. UNTERRICHT

Page 1 of 1

		F46		Row Total
Count	Row Pct	JA	NEIN	
Col Pct		1	2	
GRIECH	0	411	1616	2027
		20.3	79.7	87.8
		84.0	88.8	
TRIFFT ZU	1	78	205	283
		27.6	72.4	12.2
		16.0	11.2	
Column Total		489	1821	2310
		21.2	78.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.00699	1	.00466
Continuity Correction	7.57327	1	.00592
Likelihood Ratio	7.57069	1	.00593
Mantel-Haenszel test for linear association	8.00352	1	.00467

Minimum Expected Frequency - 59.852

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05888			.00466 *1
Cramer's v	.05888			.00466 *1
Contingency Coefficient	.05878			.00466 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1097

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:25:39 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F46A KORANSCHULE

Page 1 of 1

Count ROW Pct Col Pct	F46A				Row Total
	BESUCHE 1	HABE BES UCHT 2	NEIN,NIE 3	SONSTIGE S 4	
GRIECH	93	551	1127	31	1802
REST	5.2 100.0	30.6 100.0	62.6 100.0	1.7 100.0	100.0
Column Total	93 5.2	551 30.6	1127 62.6	31 1.7	1802 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 - ***
17:25:40 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF47 MUTTERSPRACHE

Page 1 of 1

Count ROW Pct Col Pct	RF47			Row Total
	LANDESSP RACHE 1	DEUTSCH 2	SONST.SP RACHE 3	
GRIECH	2677	705	125	3007
REST	89.0 90.4	6.8 91.3	4.2 100.0	90.8
TRIFFT ZU	286	20		305
	93.6 9.6	6.4 8.7		9.2
Column Total	2963 89.4	225 6.8	125 3.8	3313 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.41022	2	.00122
Likelihood Ratio	24.88442	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	10.65698	1	.00110

Minimum Expected Frequency - 11.519

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06362			.00122 *1
Cramer's v	.06362			.00122 *1
Contingency Coefficient	.06349			.00122 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:25:41 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF48 VOLKSGRUPPE

RF48 Page 1 of 1

Row	Col	Count		Row Total
		Pct	Pct	
		HAUPTGRU	MINDERHE	
		1	2	
GRIECH	0	2648	452	3100
REST		85.4	14.6	91.0
		89.7	99.6	
TRIFFT ZU	1	305	2	307
		99.5	.5	9.0
		10.3	.4	
Column Total		2953	454	3407
		86.7	13.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	47.70826	1	.00000
Continuity Correction	46.49915	1	.00000
Likelihood Ratio	77.56774	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	47.69425	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 40.846

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11833			.00000 *1
Cramer's v	.11833			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11751			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:25:43 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **

GRIECH GRIECHEN by F49 RUECKKEHRPLAENE

F49 Page 1 of 1

Row	Col	Count						Row Total
		WILL NAC H...ZURU	EINIGE BLEIBEN	IMMER LEIBEN	B KEINE AENE	PL IN AND	AND WEISS NI	
		1	2	3	4	5	6	
GRIECH	0	162	595	852	1052	72	331	3064
REST		5.3	19.4	27.8	34.3	2.4	10.8	90.9
		82.0	87.0	92.0	92.7	92.2	94.6	
TRIFFT ZU	1	36	89	74	82	6	19	305
		11.7	29.0	24.1	27.0	2.0	6.2	9.1
		18.0	13.0	8.0	7.3	7.8	5.4	
Column Total		198	684	926	1134	78	350	3369
		5.9	20.3	27.5	33.7	2.3	10.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	43.45340	5	.00000
Likelihood Ratio	39.42915	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	32.55633	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 7.114

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11356			.00000 *1
Cramer's V	.11356			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11284			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 38

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:25:44 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF49A AUFENTHALTSABSICHT

RF49A Page 1 of 1

Row	Col	Count						Row Total
		1-3 JAHR	4-6 J.	7-9 J.	10 U.MEH R J.	IMMER EIBEN	BL WEISS NICHT	
		1	2	3	4	5	6	
GRIECH	0	135	146	30	216	929	1591	3045
REST		4.4	4.8	1.0	7.1	30.5	52.2	90.9
		77.2	83.6	92.3	95.1	92.1	91.8	

TRIFFT ZU	1	40	29	2	11	80	142	304
		13.1	9.4	.8	3.7	26.2	46.8	9.1
		22.8	16.4	7.7	4.9	7.9	8.2	
Column Total		175	174	32	227	1008	1733	3349
		5.2	5.2	1.0	6.8	30.1	51.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	59.33470	5	.00000
Likelihood Ratio	47.72429	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	36.27945	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 2.918
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13311			.00000 *1
Cramer's v	.13311			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13194			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:25:46 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F49B RUECKKEHRORT

Page 1 of 1

		F49B			
Row	Col	AUSW.ORT	AND.ORT	TNZ	Row Total
GRIECH	0	763	547	244	1554
REST		49.1	35.2	15.7	89.8
		92.8	91.0	79.5	
TRIFFT ZU	1	59	54	63	176
		33.6	30.5	35.8	10.2
		7.2	9.0	20.5	
Column Total		822	601	307	1730
Total		47.5	34.7	17.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	44.94242	2	.00000
Likelihood Ratio	38.49747	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	35.44666	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 31.250

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.16118			.00000 *1
Cramer's V	.16118			.00000 *1
Contingency Coefficient	.15912			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1677

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:25:47 ** GRIECHISCHE 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 23.13 seconds CPU time; 60.25 seconds elapsed.

429 0 BREAKDOWN TABLES=F49A BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
 17:26:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Summaries of F49A AUFENTHALTSABSICHT
By levels Of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			76.8211	32.9165	3349
GRIECH	0	REST	77.6712	32.0999	3045
GRIECH	1	TRIFFT ZU	68.2915	39.2566	304

Total Cases - 3407
Missing Cases - 58 or 1.7 Pot

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:26:30 *** GRIECHISCHE 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 16.42 seconds CPU time; 42.95 seconds elapsed.

```
430 0 MULT RESPONSE GROUPS=F49C GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN
431 0 (F49C1 TO F49C15,DUMMY(1))/
432 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
433 0 TABLES=GRIECH BY F49C /
434 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1432 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 ** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:27:21 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 1 of 2

		F49C											
Count	Row pct	BEITSERL	LT SERLAU	LATZ	WOHNUNG	FAMILIEN	RECHTSSI	MICH ALS	FREUNDL.	ARB.MARK	POLIT.	S ALS ...	Row Total
Col pct		AUBN	B. D			ANGEH.	TUATION	BUERGER	BEHANDE T	HK.LAN	IT. IN D	(STAATSA	
		F49C1	F49C2	F49C3	F49C4	F49C5	F49C6	F49C7	F49C8	F49C9	F49C10	F49C11	
GRIECH	0	584	386	631	253	921	614	656	579	711	266	353	3100
REST		18.8	12.5	20.4	8.2	29.7	19.8	21.2	18.7	22.9	8.6	11.4	91.0
		95.5	96.6	90.8	96.1	93.2	95.4	87.4	94.3	87.0	98.2	90.8	
GRIECH	1	27	14	64	10	67	29	94	35	106	5	36	307
TRIFFT ZU		8.9	4.4	20.8	3.3	21.9	9.6	30.7	11.5	34.6	1.6	11.7	9.0
		4.5	3.4	9.2	3.9	6.8	4.6	12.6	5.7	13.0	1.8	9.2	
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 - ***
17:27:21 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 2 of 2

		F49C					
Count	Row pct	MILITAER	POLIT. S	PARTNER	SONSTIGE		Row Total
Col pct		DIENST	IT. BRD		S		
		F49C12	F49C13	F49C14	F49C15	DUMMY	
GRIECH	0	222	325	519	228	3100	3100
REST		7.2	10.5	16.7	7.4	100.0	91.0
		93.3	92.2	88.1	91.2	91.0	
GRIECH	1	16	28	70	22	307	307
TRIFFT ZU		5.2	9.0	22.9	7.2	100.0	9.0
		6.7	7.8	11.9	8.8	9.0	
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 - ***
17:27:22 *** GRIECHISCHE 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 20.10 seconds CPU time; 51.25 seconds elapsed.

435 0 CROSSTABS TABLES-GRIECH BY F50 TO F54 RF551 TO RF554 RF55A1 TO RF55A4
 436 0 RRF55 RRF55A RRF55IND
 437 0 OPTIONS 3 4
 438 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17 28:18 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F50 WOHLFUEHLEN BRD

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F50					Row Total
	SEHR L	WOH 1	REL.WOHL 2	ES GEHT 3	ETWAS UN WOHL 4	
(RILCH						
0	1330 43.2 89.7	1046 34.0 90.9	579 18.8 93.2	95 3.1 94.4	28 .9 97.1	3078 90.9
REST						
1	153 49.8 10.3	105 34.3 9.1	42 13.8 6.8	6 1.8 5.6	1 .3 2.9	307 9.1
TRIPFT ZU						
Column Total	1483 43.8	1151 34.0	621 18.4	101 3.0	29 .9	3385 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.33025	4	.05335
Likelihood Ratio	10.20211	4	.03716
Mantel-Haenszel test for linear association	9.01193	1	.00268

Minimum Expected Frequency - 2.611
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 (10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05250			.05335 *1
Cramer's V	.05250			.05335 *1
Contingency Coefficient	.05243			.05335 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17 28:21 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F51 ANNAHME DT. STAATSB.SCHAFT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F51			Row Total
	GERN 1	NUR WENN BEIDE 2	NEIN 3	
GRIECH				
0	518 17.1 91.1	1329 43.9 92.0	1177 38.9 89.6	3024 90.9
REST				
1	51 16.8 8.9	115 38.1 8.0	136 45.1 10.4	302 9.1
TRIPFT ZU				
Column Total	569 17.1	1444 43.4	1313 39.5	3326 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.88924	2	.08676
Likelihood Ratio	4.88696	2	.08773
Mantel-Haenszel test for linear association	2.30937	1	.12860

Minimum Expected Frequency - 51.585

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
-----------	-------	------	---------	-----------------------------

Phi .03834 .08676 *1
 Cramer's V .03834 .08676 *1
 Contingency Coefficient .03831 .08676 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 81

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:28:22 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F51A AUFENTH. STATUS

Page 1 of 1

		F51A				
Count	Row Pct	BEPFR.AUF	UNBEPFR.A	AUF.BERE	WEISS NI	Row
Col Pct	Col Pct	ENTH.	UF.	CHT.	CHT.	Total
		1	2	3	4	
GRIECH	0	572	1279	871	306	3028
REST		18.9	42.2	28.8	10.1	90.9
		91.8	87.3	94.7	94.8	
TRIFFT ZU	1	51	186	49	17	303
		16.8	61.5	16.2	5.6	9.1
		8.2	12.7	5.3	5.2	
Column Total		623	1465	920	323	3331
Row Total		18.7	44.0	27.6	9.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	45.59874	3	.00000
Likelihood Ratio	46.80842	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	13.75152	1	.00021

Minimum Expected Frequency = 29.363

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11700			.00000 *1
Cramer's V	.11700			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11621			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 76

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:28:23 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F52 VORURTEILE GEGEN AUSLAENDER

Page 1 of 1

		F52			
Count	Row Pct	JA,GROSS	JA,KLEIN	NEIN	Row
Col Pct	Col Pct	ER TEIL	ER TEIL		Total
		1	2	3	
GRIECH	0	757	1589	734	3080
REST		24.6	51.6	23.8	90.9
		89.2	91.7	91.0	
TRIFFT ZU	1	91	143	72	307
		29.7	46.7	23.5	9.1
		10.8	8.3	9.0	
Column Total		848	1732	806	3386
Row Total		25.0	51.1	23.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.26801	2	.11836
Likelihood Ratio	4.14992	2	.12556
Mantel-Haenszel test for linear association	1.7073b	1	.19133

Minimum Expected Frequency = 73.009

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03550			.11836 *1
Cramer's V	.03550			.11836 *1
Contingency Coefficient	.03548			.11836 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 21

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:24 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **

GRIECH GRIECHEN by F53 HEIRATSBEREITSCHAFT

Page 1 of 1

		F53					
Count	Row Pct	JA,AUF J	JA,EVTL NEIN	MIT DT.V	MIT AND		Row
Col Pct	Col Pct	ED,FALL		ERH.	NAT,VER		Total
		1	2	3	4	5	
GRIECH							
0		539	1178	822	123	391	3151
PEST		17.6	38.6	26.9	4.0	12.8	100.0
		88.4	90.1	95.0	93.3	88.0	
1		70	129	43	9	53	305
TRIFFT ZU		23.1	42.3	14.2	2.9	17.5	9.1
		11.6	9.9	5.0	6.7	12.0	
Column		609	1307	866	132	445	3151
Total		18.1	38.9	25.8	3.3	11.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.45618	4	.00001
Likelihood Ratio	30.88388	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.75831	1	.38386

Minimum Expected Frequency - 11.979

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.09205			.00001 *1
Cramer's v	.09205			.00001 *1
Contingency Coefficient	.09167			.00001 *1

*† Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 49

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:25 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F54 ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 1

		F54			
Count	Row Pct	HAEUFIGE	SELTENER	GAR NICH	Row
Col Pct	Col Pct	R	T		Total
		1	2	3	
GRIECH					
0		347	951	1784	3083
REST		11.3	30.9	57.9	91.0
		91.7	91.3	90.3	
1		31	84	191	306
TRIFFT ZU		10.2	11.1	62.5	9.0
		8.3	8.1	9.7	
Column		379	1035	1976	3389
Total		11.2	30.5	58.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.40918	2	.29981
Likelihood Ratio	2.43357	2	.29618
Mantel-Haenszel test for linear association	1.85671	1	.17301

Minimum Expected Frequency - 34.173

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.02666			.29981 *1
Cramer's v	.02666			.29981 *1
Contingency Coefficient	.02665			.29981 *1

*† Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 18

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:2b *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE **

GRIECH GRIECHEN by RF551 DT.VERSTEHEN - REC.

Page 1 of 1

		RF551		
Count	Row Pct	KAUM,EIN GUT		Row
Col Pct	Col Pct	IGERM.		Total
		1	2	
GRIECH				

REST	0	509	2567	3076
		16.6	83.4	90.9
		93.6	90.4	
TRIFFT ZU	1	35	272	307
		11.3	88.7	9.1
		6.4	9.6	
Column Total		544	2839	3383
		16.1	83.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.69674	1	.01700
Continuity Correction	5.31427	1	.02115
Likelihood Ratio	6.18539	1	.01288
Mantel-Haenszel test for linear association	5.69506	1	.01701
Minimum Expected Frequency -	49.300		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04104			.01700 *1
Cramer's v	.04104			.01700 *1
Contingency Coefficient	.04100			.01700 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 24

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:28:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF552 DT.SPREDCHEN - REC.

RF552 Page 1 of 1

GRIECH	REST	0	KAUM, EIN	GUT	Row Total
			IGERM.		
			1	2	
			678	2398	3075
			22.0	78.0	90.9
			93.4	90.3	
TRIFFT ZU	1		48	259	307
			15.6	84.4	9.1
			6.6	9.7	
Column Total		726	2656	3382	
		21.5	78.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.79931	1	.00912
Continuity Correction	6.42428	1	.01126
Likelihood Ratio	7.27477	1	.00699
Mantel-Haenszel test for linear association	6.79730	1	.00913
Minimum Expected Frequency -	65.806		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04484			.00912 *1
Cramer's V	.04484			.00912 *1
Contingency Coefficient	.04479			.00912 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 25

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF553 DT.SCHREIBEN - REC.

RF553 Page 1 of 1

GRIECH	REST	0	KAUM, EIN	GUT	Row Total
			IGERM.		
			1	2	
			1069	2005	3074
			34.8	65.2	91.0
			93.0	90.0	
TRIFFT ZU	1		81	223	304
			26.6	73.4	9.0
			7.0	10.0	
Column Total		1150	2228	3378	
		34.0	66.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.15575	1	.00429
Continuity Correction	7.79756	1	.00523
Likelihood Ratio	8.46246	1	.00363
Mantel-Haenszel test for linear association	8.15334	1	.00430

Minimum Expected Frequency - 103.587

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04913			.00429 *1
Cramer's V	.04913			.00429 *1
Contingency Coefficient	.04907			.00429 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 29

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF554 DT.LESEN - REC.

RF554 Page 1 of 1

	Count	KAUM,EIN GUT		Row Total
		1	2	
GRIECH	0	891	2181	3073
REST		29.0	71.0	91.0
		93.3	90.1	
TRIFFT ZU	1	64	240	304
		21.2	78.8	9.0
		6.7	9.9	
Column Total		956	2421	3377
		28.3	71.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.41307	1	.00373
Continuity Correction	8.03052	1	.00460
Likelihood Ratio	8.87127	1	.00290
Mantel-Haenszel test for linear association	8.41058	1	.00373

Minimum Expected Frequency - 86.109

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04991			.00373 *1
Cramer's V	.04991			.00373 *1
Contingency Coefficient	.04985			.00373 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF55A1 MUTTERSPR.VERSTEHEN - REC.

RF55A1 Page 1 of 1

	Count	KAUM,EIN GUT		Row Total
		1	2	
GRIECH	0	464	2604	3068
REST		15.1	84.9	91.0
		95.6	90.2	
TRIFFT ZU	1	21	283	304
		7.0	93.0	9.0
		4.4	9.8	
Column Total		485	2887	3372
		14.4	85.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.65780	1	.00013
Continuity Correction	14.00931	1	.00018
Likelihood Ratio	17.26350	1	.00003
Mantel-Haenszel test for linear association	14.65346	1	.00013

Minimum Expected Frequency - 43.750

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06593			.00013 *1
Cramer's V	.06593			.00013 *1
Contingency Coefficient	.06579			.00013 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 35

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:30 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 305

GRIECH GRIECHEN by RF55A2 MUTTERSPR.SPRECHEN - REC.

RF55A2 Page 1 of 1

Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT		Row Total
		IGERM.	2	
GRIECH	0	637	2429	3066
REST		20.8	79.2	91.0
		94.9	90.0	
TRIFFT ZU	1	34	270	304
		11.2	88.8	9.0
		5.1	10.0	
Column Total		671	2699	3370
		19.9	80.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.92497	1	.00007
Continuity Correction	15.33006	1	.00009
Likelihood Ratio	18.01147	1	.00002
Mantel-Haenszel test for linear association	15.92024	1	.00007

Minimum Expected Frequency - 60.606

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06874			.00007 *1
Cramer's V	.06874			.00007 *1
Contingency Coefficient	.06858			.00007 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:31 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 306

GRIECH GRIECHEN by RF55A3 MUTTERSPR.SCHREIBEN - REC.

RF55A3 Page 1 of 1

Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT		Row Total
		IGERM.	2	
GRIECH	0	1168	1895	3063
REST		38.1	61.9	91.0
		93.0	89.8	
TRIFFT ZU	1	88	216	304
		28.9	71.1	9.0
		7.0	10.2	
Column Total		1256	2111	3367
		37.3	62.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.12036	1	.00147
Continuity Correction	9.72878	1	.00181
Likelihood Ratio	10.46461	1	.00122
Mantel-Haenszel test for linear association	10.11735	1	.00147

Minimum Expected Frequency - 113.463

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05482			.00147 *1
Cramer's V	.05482			.00147 *1
Contingency Coefficient	.05474			.00147 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 40

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:28:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF55A4 MUTTERSPR.LESEN - REC.

RF55A4 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	KAUM,EIN GUT		Row Total
		1	2	
GRIECH				
REST	0	1020 33.3 93.3	2044 66.7 89.8	3064 90.9
TRIFFT ZU	1	73 23.9 6.7	233 76.1 10.2	307 9.1
Column Total		1093 32.4	2277 67.6	3371 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.12080	1	.00085
Continuity Correction	10.69826	1	.00107
Likelihood Ratio	11.67624	1	.00063
Mantel-Haenszel test for linear association	11.11750	1	.00086

Minimum Expected Frequency - 99.487

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05744			.00085 *1
Cramer's v	.05744			.00085 *1
Contingency Coefficient	.05734			.00085 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 36

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:28:32 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RRF55 DEUTSCH-INDEX

RRF55 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	NUR MUEN KAUM NUR GUT				Row Total
		GUT	DL.GUT	VERST.		
GRIECH						
REST	0	1952 65.7 90.0	427 14.4 91.6	462 15.6 93.9	130 4.4 93.7	2972 91.0
TRIFFT ZU	1	217 73.6 10.0	39 13.2 8.4	30 10.2 6.1	9 3.0 6.3	295 9.0
Column Total		2169 66.4	466 14.3	492 15.1	139 4.3	3267 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.21617	3	.02655
Likelihood Ratio	9.88251	3	.01959
Mantel-Haenszel test for linear association	8.75713	1	.00308

Minimum Expected Frequency - 12.570

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05311			.02655 *1
Cramer's v	.05311			.02655 *1
Contingency Coefficient	.05304			.02655 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 140

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:28:33 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RRF55A MUTTERSPRACHEN-INDEX

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RRF55A				Row Total	
	GUT 1	NUR MUEN DL.GUT 2	KAUM 3	NUR GUT VERST. 4		
GRIECH						
REST	0	1837 61.9 89.5	564 19.0 91.2	421 14.2 95.3	144 4.9 94.2	2967 90.8
TRIFFT ZU	1	215 71.8 10.5	55 18.3 8.8	21 6.9 4.7	9 3.0 5.8	299 9.2
Column Total		2052 62.8	618 18.9	442 13.5	153 4.7	3265 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.08998	3	.00068
Likelihood Ratio	19.34091	3	.00023
Mantel-Haenszel test for linear association	15.07504	1	.00010

Minimum Expected Frequency - 14.031

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07234			.00068 *1
Cramer's V	.07234			.00068 *1
Contingency Coefficient	.07215			.00068 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 142

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RRF55IND GESAMTSPRACH-INDEX

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RRF55IND								Row Total
	BILINGUA L KOMP. 1	DT.GUT,M S MUENDL 2	MS T MUENDL 3	GUT,D MS KAUM 4	DT KAUM 5	GUT, MS KAUM 6	ANALPHAB ET 7	BEIDES AUM 8	
GRIECH									
REST	0	1138 39.7 89.0	356 12.4 87.4	248 8.6 88.1	371 12.9 94.8	382 13.3 92.1	262 9.2 97.0	108 3.8 96.9	2863 90.8
TRIFFT ZU	1	140 48.4 11.0	51 17.7 12.6	33 11.5 11.9	20 7.1 5.2	33 11.3 7.9	8 2.8 3.0	3 1.2 3.1	290 9.2
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	38.33413	6	.00000
Likelihood Ratio	44.16640	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	27.04288	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 10.194

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11026			.00000 *1
Cramer's V	.11026			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10960			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 254

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:28:36 *** GRIECHISCHE 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 32.16 seconds CPU time; 73.86 seconds elapsed.

439 0 MULT RESPONSE GROUPS=F54A ERLEBTE NACHTEILE
440 0 (F54A1 TO F54A3(1,16))

```

441 0          RF55G GUTE DEUTSCHKENNTNISSE
442 0          (RF551 TO RF554(2))
443 0          RF55S SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE
444 0          (RF551 TO RF554(1))
445 0          RF55AG GUTE MUTTERSPR.KENNTN.
446 0          (RF55A1 TO RF55A4(2))
447 0          RF55BS SCHL.MUTTERSPR.KENNT.
448 0          (RF55A1 TO RF55A4(1))
449 0          F55B WIE DEUTSCH GELEHRT
450 0          (F55B1 TO F55B8,DUMMY(1))/
451 0          VARIABLES=GRIECH(0,1) /
452 0          TABLES=GRIECH BY F54A TO F55B /
453 0          STATISTICS 1 2
    
```

MULT RESPONSE requires 2192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:29:25 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 2

		F54A											
		VORURTEI LE	ANL.:ALL TAG	ANL.:SC HULE	ANL.:ARB .SUCHE	ANL.:BEH OERDE	ANL.:WOH N.SUCH.	ANL.:OEF FENTL	ANL.:KON TAKTE	EINLASS VEPH.	VERST.PR OBLEME	MELDEN,H AENSELN	Row Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
GRIECH	0	387	83	113	204	88	99	52	31	48	86	50	1190
REST		32.6	7.0	9.5	17.1	7.4	8.3	4.3	2.6	4.0	7.2	4.2	91.4
		93.2	92.7	93.8	93.4	92.7	83.2	89.4	90.3	100.0	94.6	93.8	
	1	28	7	8	14	7	20	6	3	0	5	3	112
TRIFFT ZU		25.2	5.8	6.7	12.8	6.2	17.8	5.5	3.0	.0	4.3	2.9	8.6
		6.8	7.3	6.2	6.6	7.3	16.8	10.6	9.7	.0	5.4	6.2	
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)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:29:25 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 2 of 2

		F54A					
		BESCHIMP FEN	RASSISMU S	RECHTL.P ROBL.	WEISS NI CHT	SONSTIGE S	Row Total
		12	13	14	15	16	j
GRIECH	0	199	58	40	37	15	1190
REST		16.7	4.9	3.3	3.1	1.3	91.4
		90.0	84.3	92.2	95.8	100.0	
	1	22	11	2	0	0	112
TRIFFT ZU		19.6	9.6	3.3	1.5	.0	8.6
		10.0	15.7	7.8	4.2	.0	
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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:29:26 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by RF55G (tabulating 2) GUTE DEUTSCHKENNTNISSE

		RF55G				
		DT.VERST EHEN - R	DT.SPREC HEN - RE	DT.SCHRE IBEN - R	DT.LESEN - REC.	Row Total
		EC. RF551	C. RF552	EC. RF553	RF554	
GRIECH	0	2567	2398	2005	2181	2613
REST		98.2	91.8	76.7	83.5	90.4
		90.4	90.3	90.0	90.1	
	1	272	259	223	240	277
TRIFFT ZU		98.3	93.6	80.7	86.7	9.6
		9.6	9.7	10.0	9.9	

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

8-Nov-94 *** p 1.503 **ausl.jugendliche - Jugenddaten - *****
 17:29:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by RF55S (tabulating 1) SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE

RF55S

GRIECH	Row pct	Col pct	DT.VERST	DT.SPPEC	DT.SCHRE	DT.LESEN	Row Total
			EHEN - R EC.	HEN - RE C.	IBEN - R EC.	- RE REC.	
			RF551	RF552	RF553	RF554	
0			509 45.3 93.6	678 60.4 93.4	1069 95.2 93.0	891 79.4 93.3	1123 92.8
1			35 39.9 6.4	48 55.1 6.6	81 93.3 7.0	64 74.1 6.7	87 7.2
Column			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 - *****
 17:29:27 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by RF55AG (tabulating 2) GUTE MUTTERSPR.KENNTN

RF55AG

GRIECH	Row pct	Col pct	MUTTERS P	MUTTERS P	MUTTERS P	MUTTERS P	Row Total
			R.VERSTE HEN	R.SPPEC EN -	R.SCHREI BEN	R.LESEN - RE	
			RF55A1	RF55A2	RF55A3	RF55A4	
0			2604 98.5 90.2	2429 91.8 90.0	1895 71.6 89.8	2044 77.3 89.8	2645 90.3
1			283 99.7 9.8	270 95.2 10.0	216 76.3 10.2	233 82.2 10.2	284 9.7
Column			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 - *****
 17:29:28 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by RF55BS (tabulating 1) SCHL.MUTTERSPR.KENNT

RF55BS

GRIECH	Row pct	Col pct	MUTTERS P	MUTTERS P	MUTTERS P	MUTTERS P	Row Total
			R.VERSTE HEN	R.SPPEC EN -	R.SCHREI BEN	R.LESEN - RE	
			RF55A1	RF55A2	RF55A3	RF55A4	
0			464 37.8 95.6	637 51.9 94.9	1168 95.2 93.0	1020 83.1 93.3	1227 93.0
1			21 23.3 4.4	34 37.1 5.1	88 95.5 7.0	73 79.8 6.7	92 7.0
Column			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 - ***
 17:29:29 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
 by F55B (tabulating 1) WIE DEUTSCH GELERNT

		F55B										
Count	DTKENN.: SELBST	DTKENN.: HK.LAND	DTKENN.: DEUTSCH	DTKENN.: E FR	DTKENN.: DEUTSCH	DTKENN.: AUSL. F	DTKENN.: REUN	DTKENN.: L. S	DTKENN.: ODER	DTKENN.: ELTERN	DTKENN.: SONSTIG	Row Total
Row pct	F55B1	SPR P55B2	LAND F55B3	E FR F55B4	DEUTSCH F55B5	AUSL. F F55B6	REUN F55B5	L. S F55B6	ODER F55B7	ELTERN F55B8	SONSTIG	DUMMY
Col pct												
GRIECH												
REST	0	583	189	466	860	396	2235	455	131	3100	3100	
		18.8	6.1	15.0	27.7	12.8	72.1	14.7	4.2	100.0	91.0	
		91.0	86.6	87.7	92.3	92.1	91.9	93.1	92.0	91.0		
TRIFFT ZU	1	58	29	65	71	34	196	34	11	307	307	
		18.9	9.5	21.2	23.3	11.1	64.0	11.0	3.7	100.0	9.0	
		9.0	13.4	12.3	7.7	7.9	8.1	6.9	8.0	9.0		
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 - ***
 17:29:30 *** GRIECHISCHE 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 24.92 seconds CPU time; 54.20 seconds elapsed.

454 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F55C F56
 455 0 OPTIONS 3 4
 456 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:30:06 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F55C SPRACHE I. D. FAM.

		F55C			
Count	UEBERW. D	UEBERW. S	TEILS-TE		Row
Row Pct	T.	PRACHE	ILS		Total
Col Pct	1	2	3		
GRIECH					
REST	0	486	1789	762	3038
		16.0	58.9	25.1	90.9
		91.5	90.6	91.2	
TRIFFT ZU	1	45	185	74	304
		14.9	60.8	24.3	9.1
		8.5	9.4	8.8	
Column Total		532	1974	836	3342
		15.9	59.1	25.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.47386	2	.78905
Likelihood Ratio	.47795	2	.78743
Mantel-Haenszel test for linear association	.00786	1	.92934

Minimum Expected Frequency = 48.383

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01191			.78905 *1
Cramer's V	.01191			.78905 *1
Contingency Coefficient	.01191			.78905 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: b5

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

GRIECH GRIECHEN by F56 NATIONALSTOLZ

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F56			Row Total	
	BIN Z	STOLZ 1	GLEICHGU ELTIG 2		NICHT SO STOLZ 3
GRIECH	0	1967	936	127	3030
REST		64.9	30.9	4.2	90.9
		90.3	91.3	96.6	
TRIFFT ZU	1	210	89	4	304
		69.1	29.4	1.5	9.1
		9.7	8.7	3.4	
Column Total		2177 65.3	1025 30.8	132 3.9	3334 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.18139	2	.04547
Likelihood Ratio	7.69002	2	.02139
Mantel-Haenszel test for linear association	4.20794	1	.04024

Minimum Expected Frequency - 12.000

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04306			.04547 *1
Cramer's v	.04306			.04547 *1
Contingency Coefficient	.04302			.04547 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 73

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:30:09 *** GRIECHISCHE 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; 38.89 seconds elapsed.

```
457 0 MULT RESPONSE GROUPS=F57 SYMPH.M.AND.NATION.
458 0 (F571 TO F5714,DUMMY(1))/
459 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
460 0 TABLES=GRIECH BY F57 /
461 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1408 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:30:52 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 1 of 2

F57

Count Row pct Col pct	F57												Row Total
	SYMP. ALIENER F571	IT SYMP. HWEIZER F572	SC SYMP. ANIER F573	SP SYMP. ANZOSEN F574	FR SYMP. IECHEN F575	GR SYMP. HWEDEN F576	SC SYMP. ERKEN F577	TU SYMP. ERIKANER F578	AM SYMP. GOSLAWEN F579	JU SYMP. ITEN F5710	BR SYMP. RTUGIESE F5711	PO N	
GRIECH	0	1100	476	838	949	659	217	434	859	394	253	336	3100
REST		35.5	15.4	27.0	30.6	21.3	7.0	14.0	27.7	12.7	8.2	10.8	91.0
		86.8	91.8	90.2	90.2	91.5	83.1	95.0	92.2	91.8	93.0	90.4	
TRIFFT ZU	1	167	43	91	103	61	44	23	73	35	19	36	307
		54.5	13.9	29.7	33.6	19.9	14.3	7.4	23.8	11.5	6.2	11.6	9.0
		13.2	8.2	9.8	9.8	8.5	16.9	5.0	7.8	8.2	7.0	9.6	
Column Total		1267 37.2	519 15.2	929 27.3	1052 30.9	721 21.1	261 7.7	457 13.4	932 27.4	429 12.6	272 8.0	372 10.9	3407 100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:30:53 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

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

GRIECH GRIECHEN
by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 2 of 2

		F57				
Count	Row pct	SYMP. PO	SYMP. DE	SYMP. HO	Row Total	
		LEN	UTSCHE	LLAENDER		
Col pct		F5712	F5713	F5714	DUMMY	
GRIECH	0	155	1600	413	3100	3100
REST		5.0	51.6	13.3	100.0	91.0
		93.8	92.2	91.5	91.0	
TRIFFT ZU	1	10	135	39	307	307
		3.3	43.9	12.6	100.0	9.0
		6.2	7.8	8.5	9.0	
Column Total		165	1734	452	3407	3407
		4.9	50.9	13.3	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

a-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:30:53 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 325

>Warning H 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 19.91 seconds CPU time; 44.22 seconds elapsed.

462 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F58 RF58A RF58B F59
463 0 OPTIONS 3 4
464 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
17:31:33 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 326

GRIECH GRIECHEN by F58 WOHNSTATUS

		F58					
Count	Row Pct	MIETWOHN	UNTERMIE	WOHNHEIM	EIGENT.	SONSTIGE	Row Total
		UNG	TE		OHN.	S	
Col Pct		1	2	3	4	5	
GRIECH	0	2727	101	58	155	13	3054
REST		89.3	3.3	1.9	5.1	.4	90.9
		91.0	94.1	79.0	90.4	100.0	
TRIFFT ZU	1	269	6	15	17		307
		87.6	2.1	5.0	5.4		9.1
		9.0	5.9	21.0	9.6		
Column Total		2996	107	73	172	13	3361
		89.1	3.2	2.2	5.1	.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.14846	4	.00440
Likelihood Ratio	13.51896	4	.00900
Mantel-Haenszel test for linear association	.82438	1	.36390

Minimum Expected Frequency = 1.185
Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 10 (10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06713			.00440 *1
Cramer's V	.06713			.00440 *1
Contingency Coefficient	.06698			.00440 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 46

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:31:34 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 327

GRIECH GRIECHEN by RF58A WOHNUNGSGROSSE IN QM

RF58A

Page 1 of 1

Count		BIS 20	Q 21-40	QM 41-60	QM 61-80	QM 81	U.MEHR	Row
Row Pct	Col Pct	M	1	2	3	4	5	Total
GRIECH	0	990	79	254	397	690	2409	
REST		41.1	3.3	10.6	16.5	28.6	91.1	
		93.6	87.2	89.1	86.1	91.7		
TRIFFT ZU	1	68	12	31	64	62	237	
		28.7	4.9	13.1	27.2	26.2	8.9	
		6.4	12.8	10.9	13.9	8.3		
Column Total		1058	90	285	461	752	2646	
Total		40.0	3.4	10.8	17.4	28.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	25.82446	4	.00003
Likelihood Ratio	24.54394	4	.00006
Mantel-Haenszel test for linear association	6.23282	1	.01254

Minimum Expected Frequency - 8.068

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09879			.00003 *1
Cramer's V	.09879			.00003 *1
Contingency Coefficient	.09831			.00003 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 761

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:31:35 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by RF58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN

Count		RF58B				Row
Row Pct	Col Pct	1 RAUM	2 RAEUME	3-4 RAEU ME	5 U.MEHR RAEUME	Total
GRIECH	0	215	539	1791	510	3056
REST		7.0	17.6	58.6	16.7	91.0
		86.6	90.5	91.4	92.0	
TRIFFT ZU	1	33	57	169	45	303
		11.0	18.8	55.6	14.7	9.0
		13.4	9.5	8.6	8.0	
Column Total		248	596	1960	555	3359
Total		7.4	17.7	58.3	16.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.06978	3	.06971
Likelihood Ratio	6.41967	3	.09288
Mantel-Haenszel test for linear association	5.43931	1	.01969

Minimum Expected Frequency - 22.425

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04588			.06971 *1
Cramer's V	.04588			.06971 *1
Contingency Coefficient	.04583			.06971 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 48

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:31:36 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F59 DEUTSCHKENNTNISSE

Count		F59				Row
Row Pct	Col Pct	SEHR	GUT	MITTEL	SCHLECHT	Total
GRIECH	0	1538	928	451	157	3073
REST		50.0	30.2	14.7	5.1	91.0
		88.5	93.4	93.5	95.7	
TRIFFT ZU	1	200	65	32	7	304
		65.8	21.5	10.4	2.3	9.0
		11.5	6.6	6.5	4.3	

Column	1738	993	482	164	3377
Total	51.4	29.4	14.3	4.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.42071	3	.00000
Likelihood Ratio	29.41300	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	23.40544	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 14.803

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09174			.00000 *1
Cramer's V	.09174			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09135			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:31:37 *** GRIECHISCHE 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 19.01 seconds CPU time; 43.00 seconds elapsed.

465 0 BREAKDOWN TABLES=F58A F58B BY GRIECH

There are 4,441,040 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 - ***
17:32:22 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 331

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F58A WOHNUNGSGROESSE IN OM
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			40.6545	43.2435	3350
GRIECH	0	REST	40.2599	43.5014	3048
GRIECH	1	TRIFFT ZU	44.6370	40.4015	302

Total Cases = 3407
Missing Cases = 57 or 1.7 Pct

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:32:24 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

Page 332

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F58B WOHNUNGSGROESSE IN RAFUMEN
By levels of GRIECH GRIECHEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			3.3584	1.3925	3363
GRIECH	0	REST	3.3745	1.3894	3060
GRIECH	1	TRIFFT ZU	3.1958	1.4150	303

Total Cases = 3407
Missing Cases = 44 or 1.3 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:32:25 *** GRIECHISCHE 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 17.70 seconds CPU time; 48.97 seconds elapsed.

466 0 MULT RESPONSE GROUPS=F60 ANWESENDE PERSONEN

467 0 (F601 TO F604,DUMMY(1))/
 468 0 VARIABLES=GRIECH(0,1) /
 469 0 TABLES=GRIECH BY F60 /
 470 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1168 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:33:05 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

GRIECH GRIECHEN
 by F60 (tabulating 1) ANWESENDE PERSONEN

		F60					
Count Row pct Col pct		ANWESENH		ANWESENH		Row Total	
		EIT PERS	EIT PERS	EIT PERS	EIT PERS		
		: N	: V	: M	: S		
		F601	F602	F603	F604	DUMMY	
GRIECH	0	1701	392	416	1046	3100	
REST		54.9	12.6	13.4	33.7	91.0	
		89.4	93.3	95.0	93.5	91.0	
TRIFFT ZU	1	202	28	22	73	307	
		65.7	9.2	7.1	23.8	9.0	
		10.6	6.7	5.0	6.5	9.0	
Column Total		1903	420	438	1119	3407	
		55.8	12.3	12.8	32.8	100.0	

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:33:06 *** GRIECHISCHE 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 17.66 seconds CPU time; 37.90 seconds elapsed.

471 0 CROSSTABS TABLES=GRIECH BY F60A F61 F62 ZIEHUNG F63
 472 0 OPTIONS 3 4
 473 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4,441,040 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 - ***
 17:33:49 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F60A EINFLUSS AND. PERSONEN

		F60A		Row
		JA	NEIN	Total
Count Row Pct Col Pct		1	2	
GRIECH	0	211	1153	1364
REST		15.5	84.5	93.0
		93.8	92.9	
TRIFFT ZU	1	14	88	102
		13.7	86.3	7.0
		6.2	7.1	
Column Total		225	1241	1466
		15.4	84.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.24858	1	.61808
Continuity Correction	.12710	1	.72146
Likelihood Ratio	.25593	1	.61293
Mantel-Haenszel test for linear association	.24841	1	.61819

Minimum Expected Frequency - 15.735

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01302			.61808 *1
Cramer's V	.01302			.61808 *1
Contingency Coefficient	.01302			.61808 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1941

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:33:52 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F61 INTERVIEWSPRACHE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F61							Row Total
	DEUTSCH 1	GRIECHIS CH 2	ITALIENI SCH 3	JUGOSLAW ISCH 4	PORTUGIE SISCH 5	SPANISCH 6	TUERKISC H 7	
GRIECH	2449	1	56	16	33	13	484	3053
REST	80.2	.0	1.8	.5	1.1	.4	15.9	90.9
	90.9	2.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	246	58						304
	81.0	19.0						9.1
	9.1	97.7						
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	623.36953	6	.00000
Likelihood Ratio	378.90361	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	46.53606	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 1.220
Cells with Expected Frequency < 5 ~ 3 OF 14 (21.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.43095			.00000 *1
Cramer's V	.43095			.00000 *1
Contingency Coefficient	.39576			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:33:53 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F62 STAATSANG. INTERV.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F62							Row Total
	DEUTSCH 1	GRIECHIS CH 2	ITALIENI SCH 3	JUGOSLAW ISCH 4	PORTUGIE SISCH 5	SPANISCH 6	TUERKISC H 7	
GRIECH	1946	7	70	56	19	26	924	3047
REST	63.9	.2	2.3	1.8	.6	.8	30.3	91.0
	91.4	6.1	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	
TRIFFT ZU	183	114					5	303
	60.5	37.7					1.8	9.0
	8.6	93.9					.6	
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	1163.08181	6	.00000
Likelihood Ratio	661.63071	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	87.74543	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 1.676
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 14 (14.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.58926			.00000 *1
Cramer's V	.58926			.00000 *1
Contingency Coefficient	.50768			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 57

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:33:54 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

- 131 -

		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Row Total
TRIFFT ZU	1																307 9.0
Column Total		2 .0	2 .0	1 .0	1 .0	1 .0	2 .1	4 .1	2 .1	1 .0	2 .1	51 1.5	1 .0	1 .0	2 .1	1 .0	3407 100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - *** Page 343
17:33:57 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 4 of 14

		F63														Row Total			
		Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct
		3100	3170	3180	3254	3470	3588	3600	3770	4000	4006	4010	4019	4020	4030	4033			
GRIECH	0	1 .0	5 .2	35 1.1	0 .0	0 .0	1 .0	5 .1	3 .1	5 .2	9 .3	9 .3	8 .3	19 .6	61 2.0	1 .0	3100 91.0		
REST	1	100.0	100.0	90.1	100.0	83.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.8	90.9	64.3	100.0	100.0	307 9.0		
TRIFFT ZU	1			4 1.2	2 .5	2 16.7						1 .4	1 9.1	10 3.4	35.7		307 9.0		
Column Total		1 .0	5 .1	38 1.1	0 .0	10 .3	1 .0	5 .1	3 .1	5 .1	9 .3	10 .3	9 .3	29 .9	61 1.8	1 .0	3407 100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - *** Page 344
17:33:58 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 5 of 14

		F63														Row Total			
		Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct
		4044	4050	4052	4055	4056	4100	4400	4415	4500	4700	4750	4770	4773	4780	4800			
GRIECH	0	1 .0	86 2.8	0 .0	1 .0	1 .0	3 .1	3 .1	0 .0	1 .0	14 .4	1 .0	48 1.5	5 .1	1 .0	35 1.1	3100 91.0		
REST	1	100.0	88.5	100.0	100.0	37.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.0	64.2	100.0	100.0	307 9.0		
TRIFFT ZU	1		11 3.6		1 .3	1 62.9						3 .8	3 9.8				307 9.0		
Column Total		1 .0	97 2.8	0 .0	1 .0	2 .0	3 .1	3 .1	0 .0	1 .0	14 .4	1 .0	51 1.5	7 .2	1 .0	35 1.0	3407 100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - *** Page 345
17:33:58 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 6 of 14

		F63														Row Total			
		Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct
		4806	4830	4860	4970	4980	5000	5027	5040	5090	5093	5100	5200	5204	5205	5210			
GRIECH	0	1 .0	2 .1	1 .0	1 .0	2 .1	3 .1	1 .0	1 .0	43 1.4	1 .0	1 .0	9 .3	3 .1	2 .0	4 .1	3100 91.0		
REST	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.5	100.0	100.0	65.6	100.0	100.0	100.0	307 9.0		
TRIFFT ZU	1									6 1.8		5 1.5					307 9.0		
Column Total		1 .0	2 .1	1 .0	1 .0	2 .1	3 .1	1 .0	1 .0	49 1.4	1 .0	1 .0	13 .4	3 .1	2 .0	4 .1	3407 100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - *** Page 346
17:33:59 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 7 of 14

		F63														Row Total			
		Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct	Count	Row Pct	Col Pct
		5307	5308	5309	5330	5401	5440	5441	5450	5452	5470	5473	5628	5657	5770	5800			
GRIECH	0	2 .1	1 .0	12 .4			5 .2	3 .1	4 .1	8 .3	42 1.3	4 .1	1 .0	3 .1	1 .0	1 .0	3100 91.0		
REST	1	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	307 9.0		
TRIFFT ZU	1				2 100	1 100.0											307 9.0		
Column Total		2 .1	1 .0	12 .3	2 .1	1 .0	5 .1	3 .1	4 .1	8 .2	42 1.2	4 .1	1 .0	3 .1	1 .0	1 .0	3407 100.0		

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:33:59 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
GRIECH		5860	5870	5880	5970	5980	6000	6030	6044	6050	6053	6078	6082	6100	6200	6230	
REST	0	4	1	50	2	3	409	1	1	0	0	1	5	4	1		3100
		.1	.0	1.6	.1	.1	13.2	.0	.0	.0	.0	.0	.2	.1	.0		91.0
		100.0	29.2	95.9	100.0	52.9	91.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70.8	100.0	
TRIFFT ZU	1		2	2		2	37			4		1		2			307
			.8	.7		.8	12.0			1.4		.3		.5			9.0
			70.8	4.1		47.1	8.3			100.0		100.0		29.2			
Column		4	3	52	2	5	445	1	1	4	0	1	1	5	6	1	3407
(Continued) Total		.1	.1	1.5	.1	.2	13.1	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.2	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:00 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
GRIECH		6239	6301	6304	6306	6368	6369	6380	6392	6500	6503	6540	6541	6555	6600	6603	
REST	0	2	1	19	1	5		0	0	3	1	2	10	9	23	0	3100
		.1	.0	.6	.0	.2		.0	.0	.1	.0	.2	.3	.3	.8	.0	91.0
		100.0	100.0	83.5	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.3	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1			4		1						1					307
				1.2		.4						.4					9.0
				16.5		100.0						11.7					
Column		2	1	23	1	5	1	0	0	3	1	7	11	9	23	0	3407
(Continued) Total		.1	.0	.7	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0	.2	.3	.3	.7	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:01 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
GRIECH		6688	6780	6920	7000	7036	7080	7100	7122	7125	7130	7134	7140	7141	7148	7149	
REST	0	1	1	2	4	1	6	11	0	6	4	3	15	1	1	5	3100
		.0	.0	.1	.1	.0	.2	.4	.0	.2	.1	.1	.5	.0	.0	.1	91.0
		100.0	100.0	74.3	100.0	100.0	82.4	91.2	100.0	100.0	100.0	100.0	72.8	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1			1		1		1					6				307
				.3		.4		.3				1.8					9.0
				25.7		17.6		8.8				27.2					
Column		1	1	3	4	1	7	12	0	6	4	3	20	1	1	5	3407
(Continued) Total		.0	.0	.1	.1	.0	.2	.4	.0	.2	.1	.1	.6	.0	.0	.1	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

		F63														Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
GRIECH		7251	7254	7260	7270	7273	7277	7410	7451	7453	7480	7500	7513	7530	7531	7532	
REST	0	2	5	3	2	3	1	5	1	1	9	3	3		2	1	3100
		.1	.2	.1	.1	.1	.0	.2	.0	.0	.3	.1	.1		.0	.0	91.0
		100.0	100.0	70.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	81.9	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1			1										2			307
				.3										.8			9.0
				29.9										12.1			
Column		2	5	4	2	3	1	5	1	1	9	3	3	13	2	1	3407
(Continued) Total		.1	.1	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.3	.1	.1	.4	.2	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:02 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Count
Row Pct

Col Pct		7533	7554	7580	7590	7615	7630	7710	7717	7730	7746	7800	7840	8000	8036	8047	Row Total
GRIECH	0	5	3	1	4	2	3	9	4	X	4	2	1	1			3100
REST	0	.2	.1	.0	.1	.1	.1	.3	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.0	.0	91.0
	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	68.1	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1											2					307
	1											31.9					9.0
(Continued)	Column Total	5	3	1	4	2	3	9	4	5	5	10	2	1	1		3407
	Row Total	.2	.1	.0	.1	.1	.1	.3	.1	.1	.2	.3	.0	.0	.0	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:34:03 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Count		F63														Row Total	
Row Pct		8200	8262	8312	8346	8501	8588	8590	8670	8672	8684	8750	8751	8752	8754	8759	Row Total
Col Pct		1	6	2	1	1	1	2	9	6	2	32	1	10	1	1	3100
GRIECH	0	1	6	2	1	1	1	2	9	6	2	32	1	10	1	1	3100
REST	0	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.1	1.0	.0	.3	.0	.0	91.0
	1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	85.7	100.0	93.2	100.0	92.5	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1								1		2			1			307
	1								.3		.8			.3			9.0
	1								14.3		6.8			7.5			
(Continued)	Column Total	1	6	2	1	1	1	2	9	7	2	34	1	11	1	1	3407
	Row 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 - ***
 17:34:04 *** GRIECHISCHE JUGENDLICHE ***

GRIECH GRIECHEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Count		F63				Row Total
Row Pct		8800	8803	8807	8910	Row Total
Col Pct		3	2	8	2	3100
GRIECH	0	3	2	8	2	3100
REST	0	.1	.1	.3	.1	91.0
	1	68.8	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	1				307
	1	.4				9.0
	1	31.2				
(Continued)	Column Total	4	2	8	2	3407
	Row Total	.1	.1	.2	.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	334.58493	198	.00000
Likelihood Ratio	274.00550	198	.00028
Mantel-Haenszel test for linear association	.69069	1	.40593

Minimum Expected Frequency - .014
 Cells With Expected Frequency < 5 - 340 OF 398 (85.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.31338			.00000 *1
Cramer's V	.31338			.00000 *1
Contingency Coefficient	.29904			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:34:05 *** GRIECHISCHE 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 22.47 seconds CPU time; 59.84 seconds elapsed.

474 0 FINISH

474 command lines read.
 0 errors detected.
 66 warnings issued.
 1548 seconds CPU time.