

Beer-Kern, Dagmar

Research Report

Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von türkischen Jugendlichen

Wissenschaftliche Diskussionspapiere, No. 15

Provided in Cooperation with:

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

Suggested Citation: Beer-Kern, Dagmar (1994) : Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von türkischen Jugendlichen, Wissenschaftliche Diskussionspapiere, No. 15, ISBN 978-3-88555-576-6, Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB), Bonn, <https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0035-0053-6>

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/235987>

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.

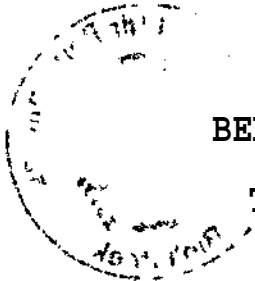


<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/>

Wissenschaftliche Diskussionspapiere

Heft 15

Dagmar Beer-Kem



ZUR LEBENS-UND
BERUFSBILDUNGSSITUATION VON
TÜRKISCHEN JUGENDLICHEN

unter Mitarbeit von
Bernhard Dresbach
Martina Junsch

Herausgeber Bundesinstitut für Berufsbildung Der Generalsekretär

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



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

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

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

Vetriebsadresse:
Bundesinstitut für Berufsbildung
10702 Berlin

2001/3038



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 3-88555-576-X

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Diese Netzpublikation wurde bei Der Deutschen Bibliothek angemeldet und archiviert.
URN: urn:nbn:de:0035-0053-6

Zur Lebens- und Berufsbildungssituation von türkischen Jugendlichen

Vor dem Hintergrund, daß die Mehrzahl der ausländischen Wohnbevölkerung türkischer Nationalität ist, sind mehrheitlich (n =1.855) türkische Jugendliche befragt worden. Analog zu den anderen Nationalitätenanalysen sind auch hier die gesamten Strukturdaten im Anhang abgedruckt und in diesem Kurzbericht werden nur einige prägnante und besonders aussagekräftige Daten im Vergleich zu den anderen Nationalitäten analysiert.

Die Geschlechterverteilung ist bei den türkischen Befragten weniger ausgeglichen als bei den anderen:

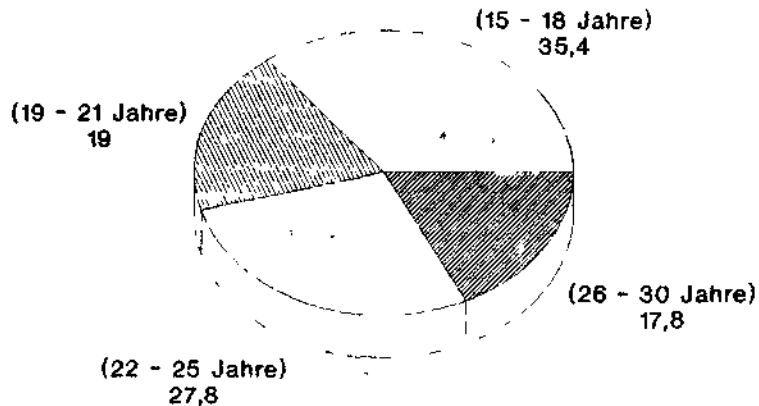
Tabelle 1: Geschlechterrealation - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
männlich	53,5	57,4
weiblich	46,5	42,6
Total	100,0	100,0

n = 3.407

Offentsichtlich waren junge Türkinnen seltener als die anderen Nationalitäten zu einem Interview bereit. Mit 35 % liegt der Schwerpunkt der Altersstruktur bei den befragten jungen Türken zwischen 15 und 18 Jahren.

Grafik 1: Altersstruktur der jungen Türken - in % -



Die Unterschiede in der Altersstruktur zur Kontrollgruppe sind nicht sehr gravierend, die jungen Türken in dieser Stichprobe sind jedoch leicht jünger. Trotzdem sind sie im Vergleich zu den anderen mit 31 % gegenüber 23 % häufiger verheiratet, d.h. es ist zu vermuten, daß junge Türken im Vergleich zu den anderen in einem früheren Alter heiraten.

Während knapp die Hälfte der anderen Nationalitäten entweder hier geboren wurde oder im Kleinkindalter in die Bundesrepublik eingereist ist, beträgt dieser Anteil bei den türkischen Befragten knapp ein Drittel.

Tabelle 2: Einreisealter - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
in der BRD geboren	28,0	18,1
bis 3 Jahre	17,8	13,3
4 - 6 Jahre	11,2	14,6
7 - 10 Jahre	9,1	17,2
11 - 15 Jahre	6,0	17,4
16 Jahre und mehr	27,9	19,4
Total	100,0	100,0

n = 3.314

Türkische Jugendliche sind signifikant häufiger im schulpflichtigen Alter in die Bundesrepublik eingereist. Sie erlebten mit diesem Wechsel während der Schulzeit häufiger als die anderen Befragten einen Bruch in ihrer Schulbildung. Während die anderen Nationalitäten in der Regel entweder vor Beginn der Einschulung oder aber nach Beendigung der Schulpflicht einreisten, kam immerhin mehr als ein Drittel der jungen Türken im Alter der Primarstufe bzw. Sekundarstufe I.

Schulbildung

Vor diesem Hintergrund ist der Anteil der türkischen Jugendlichen, die in der Bundesrepublik gar nicht zur Schule gegangen sind niedriger als bei den anderen. Sie können zwar häufiger einen Schulbesuch in der Bundesrepublik nachweisen, gingen allerdings deutlich weniger lange hier zur Schule. 42 % der befragten Türken haben ihre Schulzeit nicht vollständig in der Bundesrepublik durchlaufen, bei den anderen Nationalitäten beträgt dieser Wert 25 %. 55 % der Türken und nur 48 % der Kontrollgruppe haben im Herkunftsland eine Schule besucht. Betrachtet man die Dauer des Schulbesuchs im Herkunftsland, so zeigt sich eine ähnliche Situation wie bei der Schulbesuchsdauer in der Bundesrepublik. Analog der Verteilung bei den Einreisealtersgruppen zeigt sich, daß mit 12 % sehr viel weniger Türken (Kontrollgruppe: 22 %) die Schule im Herkunftsland 9 Jahre und mehr besucht haben. In der Bundesrepublik gingen junge Türken im Vergleich zu den anderen Nationalitäten eher auf die Sonder- und Hauptschule und vor allem weniger auf ein Gymnasium.

Tabelle 3: Schulbesuch in Deutschland - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
Grundschule	44,6 ,*	43,9
Hauptschule	39,5	52,8
Sonderschule	2,0	4,0
Realschule	18,5	18,8
Gymnasium	18,1 *	13,2
Gesamtschule	6,3	7,4
sonstige Schule	3,8	5,3
kein Schulbesuch	27,1	19,1

Mehrfachnennungen

n = 3.407

Tendenziell schließen die jungen Türken ihre Schulbildung mit niedrigeren Abschlüssen ab. Der Anteil der Jugendlichen, die keinen Abschluß oder aber nur den Haupt- bzw. Sonderschulabschluß erreichen ist bei ihnen höher, während sie tendenziell weniger häufig den Realschulabschluß bzw. das Abitur erreichen.

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

	andere Nationalitäten	Türken
Hauptschulabschluß	49,1	51,6
Sonderschulabschluß	2,1	4,1
Realschulabschluß	21,6	17,4
Abitur	15,4	8,6
sonstiger Abschluß	3,1	5,2
kein Abschluß	8,7	13,1
Total	100,0	100,0

n = 1.860

WIEDER AN ALLE!

47 Welche Muttersprache sprechen Sie ?

25-28

48 Fühlen Sie sich neben Ihrer Staatsangehörigkeit einer bestimmten Volksgruppe/ Nationalität zugehörig. Wenn ja, welcher?

INT.: Offen erfragen und außerdem unter der betreffenden Staatsangehörigkeit zuordnen, soweit möglich 1

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	

27-32

49 Welche Pläne haben Sie für die nächsten Jahre?

INT.: LISTE 21 vorlegen

- 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)

33

49a Wie lange wollen Sie voraussichtlich noch in der Bundesrepublik bleiben?

 I Jahre

INT.: einzutragen: "immer" = '99', "weiß nicht" = '88';
bei "irrt. er" WEITER HIT-_____ → 49c

34-35

49b Wollen Sie in den gleichen Ort zurückkehren, aus dem Sie ausgewandert sind oder in einen anderen Ort?

- 1 Auswanderungsort
- 2 anderer Ort
- 3 (trifft nicht zu, in der Bundesrepublik geboren)

36

Neben diesen festgestellten Vorurteilen der Deutschen, erleben türkische Jugendliche mehr Nachteile als andere Ausländer der Kontrollgruppe. So geben nur 49 % der Türken an noch nie Nachteile als Ausländer in der Bundesrepublik erlebt zu haben (KG: 69 %) . Offensichtlich werden türkische Jugendliche stärker als andere von der deutschen Außenwelt abgelehnt. Trotzdem sind türkische Jugendliche im gleichen Umfang wie andere Nationalitäten bereit, die deutsche Staatsbürgerschaft anzunehmen.

Tabelle 26: **Annahme der deutschen Staatsbürgerschaft - in % -**

	andere Nationalitäten	Türken
gern	17,9	16,5
nur zusätzlich	42,2	44,4
nein	39,9	39,1
Total	100,0	100,0

n = 3.326

Auch bei der Aufenthalts- bzw. Rückkehrabsicht sind keine signifikanten Unterschiede festzustellen.

Tabelle 27: **Rückkehrpläne - in % -**

	andere Nationalitäten	Türken
will nach Hause zurück	7,2	4,8
einige Jahre bleiben	21,4	19,4
immer bleiben	28,5	26,6
keine Pläne	30,1	36,6
in ein anderes Land	2,3	2,3
weiß nicht	10,5	10,3
Total	100,0	100,0

n = 3.369

	0	108	83	9	69	473	777	1510
		7.1	5.5	.6	4.6	11.1	5.12	45.4
		61.7	47.7	11.3	30.6	46.9	44.9	
TRIFFT ZU	1	67	91	23	157	535	955	1029
		3.7	5.0	1.3	8.6	28.3	31.2	54.6
		38.3	52.3	12.7	49.4	53.1	55.1	
Column		175	174	32	227	1008	1732	3349
Total		5.2	5.2	1.0	6.8	30.1	51.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	44.54110	5	.00000
Likelihood Ratio	45.40356	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	5.00000	1	.02408

Minimum Expected Frequency = 14.600

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11533			.00000 *1
Cramer's V	.11533			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11457			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:27:20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 287

TURK TUERKEN by F49B RUECKKEHRORT

Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	F49B			Row Total
			AUSW.ORT	AND.ORT	TNE	
TURK						
REST	0		260	277	189	726
			35.8	38.2	26.0	42.0
			31.6	46.2	61.4	
TRIFFT ZU	1		562	323	119	1004
			56.0	32.2	11.8	58.0
			68.4	53.8	38.6	
Column			822	601	307	1730
Total			47.5	34.7	17.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	88.09227	2	.00000
Likelihood Ratio	88.41172	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	88.02618	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 128.865

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.22565			.00000 *1
Cramer's V	.22565			.00000 *1
Contingency Coefficient	.22012			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1677

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:27:21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 111

>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 23.36 seconds CPU time; 57.40 seconds elapsed.

429 0 BREAKDOWN TABLES=F49A BY TURK

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 - ***
17:28:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 111

Eine kleine Orientierung - Zum Nutzen türkischer Ausbildungsordnungen in deutscher Übersetzung

Die rund 350 Ausbildungsordnungen in der Bundesrepublik Deutschland für ebenso viele staatlich anerkannte Ausbildungsberufe sind ein hochgradig professionalisiertes kombiniertes Informations- und Handlungsinstrument. Es sucht in der internationalen Berufswelt seinesgleichen und häufig wurde es - wenn auch bisher vergeblich - in seiner Komplexität nachzuahmen versucht.

Die **Informationsfunktion** der Ausbildungsordnungen besteht zum einen darin, daß an einer dualen Berufsausbildung interessierte Jugendliche und ihre Eltern sich dadurch über die künftigen Anforderungen einer Ausbildung informieren können. Zusammen mit den entsprechenden Übersichten über Verdienstmöglichkeiten als Auszubildende hat man auch für die einzelnen Ausbildungsjahre konkrete Anhaltspunkte für das zu erwartende Einkommen während der Ausbildung (Ausbildungsvergütungen). Nimmt man das Informationssystem GABI (Grundinformationen der Ausbildung) der Bundesanstalt für Arbeit noch hinzu, dann erhält man eine komplette Übersicht über weitere Berufsperspektiven, Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten, somit über die gesamte denkbare berufliche Karriereleiter eines Erstausbildungsberufes und verwandter Berufe.

Für Betriebe, die bislang noch keine Berufsausbildung nach dem Berufsbildungsgesetz durchführen bieten die Ausbildungsordnungen eine Übersicht über die Kenntnisse und Fertigkeiten, die von den Ausbildungsbetrieben in den jeweiligen Ausbildungsberufen zu vermitteln sind. Damit haben sie nicht nur eine Grundlage für die Anforderungen an das zu beschäftigende Ausbildungspersonal sondern auch eine "Informationsplattform" über die zu beschaffenden Ausstattungen (Maschinen, Werkzeuge, Apparaturen, Büroeinrichtungen u. dgl.), um eine Ausbildung systematisch im jeweiligen Berufsfeld und Wirtschaftssektor durchführen zu können.

Die **Handlungsfunktion** der Ausbildungsordnungen besteht darin, daß für den Auszubildenden und den Ausbildungsbetrieb und sein Ausbildungspersonal mit den in der Ausbildungsordnung enthaltenen beiden Systemteilen "betriebliches" und "berufsschulisches Curriculum" (berufsschulischer Rahmenlehrplan) curriculare Bausteine für die einzelnen Ausbildungsphasen und -abschnitte vorgegeben werden. Beide Adressaten erhalten darüber Handlungsinformationen über das zu Lernende bzw. das zu Vermittelnde hinsichtlich der fachlich-stofflichen Inhalte. Damit liefert ihnen die Ausbildungsordnung den fachlichen und zeitlichen „Baukasten“, dessen Bausteine in Theorie und Praxis zu beherrschen sind, will der Auszubildende die Abschlußprüfung erfolgreich anmelden und angehen. Der Ausbilder seinerseits weiß damit, was er von Schritt zu Schritt an Fach- und Theorieinhalten theoretisch und praktisch zu vermitteln hat.

Man könnte die - recht gut abgesicherte - These wagen, daß im Prinzip jeder Auszubildende anhand der Ausbildungsordnung und ihrer Gliederung auf Grundlage von ebenfalls hochgradig professionalisierten Ausbildungshandbüchern seine Ausbildung virtuell durchlaufen könnte. Und erste Ansätze gibt es dazu bereits, die sich inzwischen in vielen Berufsbereichen weit entwickelten multimedialen Instrumente und Techniken bedienen.

Doch zurück zur Bedeutung der Ausbildungsordnungen im Kontext dieses kleinen Informationsbandes. Auch in der Türkei gibt es - fast - vergleichbare Ausbildungsordnungen. Was kein Zufall ist, sondern historisch insbes. dem Wirken von deutschen Wirtschaftsfachleuten und -beratern während ihres Exils in der Nazizeit zu verdanken ist. Insbesondere der ehemalige Oberbürgermeister Berlins, Reuter, hatte bereits in den dreißiger Jahren dieses Jahrhunderts dafür geworben, daß die Berufsausbildung nicht-staatlichen Organisationen in die Hände gelegt wird. Schon früh hat er für die Errichtung von Kammern in der Türkei plädiert und die Anbindung der Berufsbildung - vergleichbar wie in Deutschland um die Jahrhundertwende - an die Kammern. So ist es nicht verwunderlich, daß in der Türkei neben der informellen Ausbildung und der schulischen in einem allerdings relativ kleinen Sektor ein Quasi-Duales Berufsbildungssystem existiert. Daran haben dann Beratungsaktivitäten der unterschiedlichen deutschen Entwicklungshilfeorganisationen verstärkt Anfang der achtziger Jahre angeknüpft. Das BIBB hat bereits früh Ende der siebziger Jahre Curricula und didaktische Materialien in die Türkei "exportiert" und dann Mitte der achtziger Jahre systematisch an der Weiterentwicklung und dem Systemaufbau der dualen Berufsbildung in verschiedenster Weise durch indirekte Beratung aber auch die Entsendung eines Experten beigetragen. In diese Zeit fällt auch die Quasi-Adaption des deutschen Berufsbildungsgesetzes in der Türkei und auch der Handwerksordnung - insbes. hinsichtlich der Funktionalität der formalisierten beruflichen Bildung. Kurz, die Türkische Republik kennt ein duales berufliches Ausbildungswesen samt Berufsbildungsgesetz und der Rollenzuweisung der Durchführung und Prüfung in der Berufsbildung an die Kammern in Handwerk, Kleinindustrie, Handel, Industrie und Schifffahrt - um die wichtigsten diesbezüglichen Sektoren zu nennen.

Im Laufe dieser Entwicklung hat sich das Nationale Türkische Erziehungsministerium dazu entschlossen, wegen der landesweiten Anerkennung und der Bedeutung für die Anerkennung von Abschlüssen in allen türkischen Regionen Deutschland vergleichbare anerkannte Ausbildungsordnungen einzuführen. Inzwischen belaufen sich diese auf 45 modernisierte und ausformulierte und formalisierte Ausbildungsordnungen. Diese sind hier in diesem Sonderband der ibv in ihren wichtigsten Bestandteilen wiedergegeben.

Die Redaktion und der Unterzeichner dieser Vorbemerkungen besorgen Interessenten gerne die gesamte Ausbildungsordnung und sind behilflich beim Übersetzungstransfer.

Zunächst sollen diese übersetzten Ausbildungsordnungen einer groben Information und einer ersten Einschätzung der Anforderungen in diesen Ausbildungsberufen in der Türkei dienen.

Wem können nun diese Informationen nutzen?

- Die Berufsbildungspolitik erhält dadurch einen Einblick in die ausbildungsberuflichen Anforderungen der größten Gruppe ausländischer Mitbewohner, soweit sie eine solche Ausbildung in der Türkei begonnen bzw. auch beendet haben;

- darüber hinaus erhalten Betriebe, die sich mit dem Gedanken tragen, Jugendliche aus der Türkei vor bzw. nach deren Abschluß in Deutschland in eine Ausbildung oder Arbeitsstelle zu übernehmen, eine brauchbare Information über vorhandene Qualifikationen pro Ausbildungsberuf; (teilweise auch interessant für die Ausbildung

in Unternehmen mit Inhabern türkischer Herkunft²⁾);

-weiterhin können diese Informationen für junge türkische Erwerbstätige interessant sein, die sich mit Rückkehrabsichten tragen und die sich über in der Türkei geltende Anforderungen in vergleichbaren Berufen orientieren möchten ¹⁾;

- speziell für die Berufsbildungsberatung dürften die übersetzten Grundinhalte der türkischen Ausbildungsordnungen ebenfalls von Interesse bei der Beratung von türkischen jugendlichen Erwerbstätigen sein (auch für die türkische Berufsberatung);

- die Angaben in den Ausbildungsordnungen sind von ergänzendem Wert für die Berufsbildungsstatistik und -forschung in beiden Ländern und für die Öffentlichkeitsarbeit der zuständigen Ministerien hier und in der Türkei.

Ulrich Degen (Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) Bonn

¹⁾ Aus einer Auswertung des BIBB „Zur Lebens- und Berufssituation von türkischen Jugendlichen“ (Dagmar Beer-Kern, unter Mitarbeit von Bernhard Dresbach u. Martina Jurisch (Wissenschaftliche Diskussionspapiere, Heft 15, BIBB, Berlin 1994)) geht hervor, daß von jungen türkischen Erwerbstätigen zwischen 15 und 30 Jahren rund 5 % in die Türkei kurzfristig (rund 4 % innerhalb der nächsten drei Jahre) zurückkehren wollen. Insoweit gibt es für die Information über Ausbildungsordnungen ein gewisses Potential auch in Deutschland.

²⁾ Hier könnten die Aktivitäten der vom BMBF und BMAS gemeinsam eingerichteten Koordinierungsstelle Ausbildung in ausländischen Unternehmen -KAUSA - von Interesse sein und Multiplikatorfunktion ausüben.

Berufswahl

Türkische Schulentlassene nutzten mit 57 % gegenüber 43 % der Kontrollgruppe das Beratungs- und Informationsangebot der Bundesanstalt für Arbeit mehr. Dabei lag der Schwerpunkt auf der Einzelberatung. Bei den Gründen für den Verzicht auf Beratung und Information durch die Bundesanstalt sind kaum Unterschiede zwischen den Untersuchungsgruppen festzustellen.

Tabelle 6: Grund für Nichtberatung - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
Unwissenheit	8,5	13,6
Mißtrauen	2,7	2,8
Nicht nötig	21,3	19,3
Studium	9,6	7,8
Gleich Arbeit	7,2	9,4
wußte, was ich wollte	15,2	9,4
Deutsche Freunde beraten	0,5	0,3
Ausl. Bekannte beraten	0,2	0,5
sonst. Infos	0,7	2,4
Stellung gefunden	22,4	17,0
Berufsausbildung	3,7	1,1
Formale Gründe	1,5	4,1
Kein bes. Grund	4,3	2,7
Sonstige	2,2	9,6
Total	100,0	100,0

n = 1.010

Türkische Befragte wußten tendenziell weniger seltener nach der Schule, was sie werden wollten und waren auch weniger informiert über das Beratungsangebot. Faßt man die genannten Gründe zusammen, die aus der Sicht der Befragten eine Berufsberatung und

-Information nicht notwendig erscheinen ließen - wie z.B. gleich Arbeit gefunden, Studium etc. - so beträgt dieser Anteil bei den Türken 55 % und bei der Kontrollgruppe 64 %.

Bei den verschiedenen Personen bzw. Institutionen, die auf die Berufswahl einen Einfluß ausüben können, unterscheiden sich türkische Jugendliche nicht von den anderen Nationalitäten.

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

	andere Nationalitäten	Türken
Vater	44	43
Mutter	31	25
Geschwister	11	11
andere Verwandte	11	9
ausländische Freunde	8	9
deutsche Freunde	7	8
Lehrer an früherer Schule	14	16
Berufsberater/-in	13	16
Betriebspraktikum	7	8

Mehrfachnennungen

Unabhängig von der Nationalität steht der Einfluß des Vaters an vorderster Stelle gefolgt von der Mutter und der Berufsberatung bzw. des Lehrers an der früheren Schule. Die Unterschiede zwischen den Türken und der Kontrollgruppe sind statistisch nicht signifikant.

Ausbildungsplatzsuche

Den Ausbildungswunsch setzen türkische Jugendliche im gleichen Umfang wie die anderen Nationalitäten in die konkrete Ausbildungsplatzsuche um. Dabei suchen junge Türken im Vergleich zu anderen eher Fertigungs- und weniger Dienstleistungsberufe.

Tabelle 8: Gesuchter Ausbildungsplatz im Bereich....

Rang	Dienstleistung			Fertigung		
	1.	2.	3.	1.	2.	3.
andere Nationalitäten	43	41	41	51	53	53
Türken	37	35	22	57	59	72

Türken suchen deutlich nicht nur weniger Berufe im Dienstleistungsbereich, sie weichen auch eher - als Notlösung - auf Fertigungsberufe aus. Während der Anteil der anderen Nationalitäten, die Dienstleistungsberufe suchen recht stabil bleibt, sinkt der entsprechende Wert bei den Türken von 37 % (1. Nennung) auf 22 % (3. Nennung) zugunsten der Fertigungsberufe. Dabei stand das Interesse an dem Beruf bei der Berufswahl für beide Untersuchungsgruppen im Vordergrund.

Türkische Ausbildungsplatzsuchende hatten sich bei durchschnittlich 8,6 Betrieben (Kontrollgruppe: 6,3 Betrieben) und somit häufiger als die anderen Nationalitäten beworben. Außerdem dauerte ihre Ausbildungsplatzsuche mit durchschnittlich 7,4 Monate einen Monat länger.

Tabelle 9: Ausbildungsplatzsuche

	Anzahl der Bewerbungen bei Betrieben	Anzahl der Zusagen (1) : (2) Durchschnitte		Dauer der Ausbildungsplatzsuche
	(1)	(2)	(3)	(4)
andere Nationalitäten	6,3	1,3	4,8	6,4
Türken	8,6	1,4	6,1	7,4

Zwar unterscheidet sich die durchschnittliche Anzahl der Zusagen kaum zwischen den Untersuchungsgruppen, sie mußten sich jedoch häufiger bewerben, um dies zu erreichen. Weiterhin ist der Anteil der Türken, die keine Zusage erhalten haben mit 22 % deutlich höher als die der Kontrollgruppe (13 %). Angesichts der schlechteren schulischen Vorbildung der jungen Türken, brauchen sie für die Ausbildungsplatzsuche eine längere Zeit und sind insgesamt gesehen auch weniger erfolgreich- Hinzu kommt, daß sie mit 79 % (KG: 86 %) nicht so oft ihren Wunschberuf erlernen können **und** mit 13 % gegenüber 6 % der Anderen doppelt so häufig angeben, daß sie eine außerbetriebliche Ausbildung durchlaufen würden. Mehr Türken als anderen Nationalitäten haben ihren Ausbildungsplatz über das Arbeitsamt gefunden und unabhängig von der Nationalität hat rund ein Viertel durch Bewerbungsschreiben und ca. ein Fünftel durch eigenen Nachfragen bei Betrieben Erfolg bei der Ausbildungsplatzsuche gehabt.

Tabelle 10: Ausbildungsplatz gefunden durch - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
Arbeitsamt	34,4	39,0
Eltern	16,9	9,3
Freunde	12,7	15,4
Lehrer	4,4	10,4
Anzeige	4,1	2,4
Ausschreibung	10,8	9,9
Praktikum	10,9	6,0
Nachfrage	21,5	19,8
Bewerbungsschreiben	23,8	24,2
Sonstige	2,4	4,3

Mehrfachnennungen

n = 718

Mehr türkische Jugendliche als andere durchlaufen eine Ausbildung in der Industrie aber auch im öffentlichen Dienst und weniger oft im Handel und im Handwerk.

Tabelle 11: Auszubildende nach Ausbildungsbereich - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
Landwirtschaft	1,2	0,6
Handwerk	52,1	47,2
Industrie	12,1	19,6
Handel	14,8	9,4
Öffentlicher Dienst	5,7	12,9
Freie Berufe	4,9	6,7
Sonstige	9,2	3,6
Total	100,0	100,0

n = 708

Durch den höheren Anteil türkischer Auszubildender in der Industrie, wo es sich häufiger als im Handwerk um Großbetriebe handelt, werden 31 % der jungen Türken (KG: 17 %) in Betrieben mit mindestens elf Auszubildenden ausgebildet.

Befragt nach den Gründen gegen eine Berufsausbildung, nennen die Jugendlichen an erster Stelle den Zwang bzw. den Wunsch gleich Geld verdienen zu müssen bzw. zu wollen.

Tabelle 12: Gründe für Nichtaufnahme einer Berufsausbildung,

- in % -

	andere Nationalitäten	Türken
wollte gleich Geld verdienen	51,2	57,4
habe keinen Ausbildungsplatz bekommen	5,0	7,1
hatte keine Lust	11,8	11,4
meine Eltern wollten das so	14,6	14,9
Freunde/Verwandte/Bekannte haben mir abgeraten	0,9	2,0
wußte nicht so recht, was ich werden sollte	14,7	7,1
hatte keine Arbeitserlaubnis	1,4	3,5
wußte nicht, wann die Familie zurückwandert	2,4	4,5
wollte eigentlich gleich zurückwandern	1,2	0,8
Sonstiges	30,4	22,4

Mehrfachnennungen

n = 982

Der Wunsch gleich Geld verdienen zu wollen ist bei türkischen Jugendlichen leicht ausgeprägter als bei den anderen, die wiederum im Vergleich zu den Türken doppelt so häufig nicht wußten, was sie werden wollten.

Ausbildung und Perspektive

Die Ausbildungsbeteiligung türkischer Jugendlicher (bezogen auf Jugendliche bis unter 18 Jahren) liegt mit 32 % höher als die der anderen.^{1^} Diese höhere Quote geht allerdings ausschließlich auf die hohe Ausbildungsbeteiligung der männlichen Befragten (39 %) zurück. Die Türkinnen haben mit 26 % demgegenüber eine signifikant niedrigere Ausbildungsbeteiligung. Mit der Ausbildung sind die türkischen Jugendlichen zufriedener als die anderen, obwohl weniger von ihnen die Möglichkeit hatte, den Wunschberuf zu erlernen.

Tabelle 13: Zufriedenheit mit der Ausbildung - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
möchte aufhören	1,1	0,7
ist schwer	6,1	8,1
ist notwendiges Übel	29,6	21,2
ist ganz gut	41,8	34,8
macht richtig Spaß	21,4	35,2
Total	100,0	100,0

n = 219

Richtig Spaß macht es 35 % der Türken, aber nur 21 % der anderen. Türkische Jugendliche erhalten allerdings parallel zur Ausbildung häufiger als andere eine zusätzliche Unterstützung und Förderung

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

(Türken: 30 %; KG: 19 %) . Meist handelt es sich dabei um Fachtheorie, Deutsch und Mathematik. Es gibt kaum nationalitätsspezifische Unterschiede bei der Einschätzung der Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis nach der Ausbildung.

Tabelle 14: Einschätzung der Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis nach der Ausbildung - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
sicher	21,1	28,9
wahrscheinlich	47,9	38,0
wahrscheinlich nicht	4,2	3,5
nein	8,5	9,9
weiß nicht	18,3	19,7
Total	100,0	100,0

n = 213

Türkische Auszubildende sind mit 29 % gegenüber 21 % sicherer nach der Ausbildung übernommen zu werden. Diese hier beschriebene insgesamt hohe Übernahmesicherheit schlägt sich auch in der tatsächlichen Übernahme der Ausländer nach der Ausbildung nieder, wobei sich die türkischen Jugendlichen von den anderen nicht signifikant unterscheiden.¹

Tabelle 15: Übernahme nach der Ausbildung (Befragte mit abgeschlossener Ausbildung) - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
Befristeter Arbeitsvertrag	18,8	14,2
Unbefristeter Arbeitsvertrag	55,4	52,4
Nicht übernommen	21,5	26,9
Trifft nicht zu	4,3	6,5
Total	100,0	100,0

n = 411

Junge Türken haben es im Vergleich zu anderen Nationalitäten etwas schwerer einen Ausbildungsplatz zu finden, erzielen jedoch eine höhere Ausbildungsbeteiligung. Durchlaufen sie allerdings eine Berufsausbildung, sind sie deutlich zufriedener mit ihrer Ausbildung und werden letztendlich - wie die anderen Nationalitäten auch - in einem hohen Maße vom Ausbildungsbetrieb übernommen.

Arbeitssituation

Die Arbeitslosenquote der befragten Türken lag mit 18 % unter der der Kontrollgruppe (20 %) ²⁾ allerdings arbeiten deutlich mehr türkische Erwerbstätige als un- bzw. angelernte Arbeiter.

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

Tabelle 16: Berufsstatus - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
ungelernte Arbeiter	13,2	32,2
angelernte Arbeiter	24,1	31,5
Facharbeiter	30,7	19,3
Meister	2,1	0,7
einfacher Angestellter	21,3	12,5
leitender Angestellter	2,6	2,1
mithelfend in der Familie	6,0	1,7
Total	100,0	100,0

n = 1.118

Die türkischen Befragten weisen somit kaum Unterschiede zum Berufsstatus ihrer Eltern auf. Ein sozialer Aufstieg von der Eltern- zur Kindergeneration fand hier nicht statt.

Tabelle 17: Berufsstatus der Eltern (Auszug) - in % -

	Vater		Mutter	
	Rest	Türken	Rest	Türken
un- /angelernt	34,2	64,9	33,4	38,8
Facharbeiter	25,1	16,2	9,8	0,5
Meister	7,3	1,5	2,0	0,1

65 % der Väter der Türken nahmen eine un- bzw. angelernte Tätigkeit wahr und mit 64 % gilt dies auch für den Berufsstatus ihrer Kinder.

Die schlechte Position der Türken auf dem Arbeitsmarkt liegt aber auch daran, daß 22 % nur über einen befristeten Arbeitsvertrag verfügen (KG: 14 %) und sie auch eine niedrigere Stellung in der Betriebshierarchie einnehmen: So haben 11 % der türkischen

Arbeitnehmer deutsche Untergebene, während dies bei anderen Nationalitäten immerhin 18 % sind.

- ^f Vor diesem Hintergrund würden auch 26 % der jungen Türken ihren Arbeitsplatz gern mit Deutschen tauschen (KG: 12 %). Dabei
- begründen die türkischen Befragten mit 15 % (KG: 4 %) diesen Wunsch vorrangig damit, daß die deutschen Arbeitskollegen eine
 - angenehmere Arbeit hätten.

Im Vergleich zu der Kontrollgruppe arbeiten die jungen Türken **mit** 42 % häufiger in der Industrie (KG: 22 %). Während bei den anderen Nationalitäten das Hotel- und Gaststättengewerbe mit 22 % eine erhebliche Rolle spielt, fällt dies bei den jungen Türken mit 6 % kaum ins Gewicht.

Ca. zwei Drittel der Kontrollgruppe hält es für ausgeschlossen bzw. eher unwahrscheinlich in den nächsten Jahren arbeitslos zu werden, während dies bei den türkischen Befragten nur 44 % waren.

Tabelle 18: Befürchtung arbeitslos zu werden - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
wahrscheinlich	4,9	9,0
möglich	29,6	47,6
eher unwahrscheinlich	45,5	29,6
ganz ausgeschlossen	20,0	13,9
Total	100,0	100,0

n = 1.298

Der Berufsstatus und die Arbeitssituation türkischer Befragter im Vergleich zu den der anderen Nationalitäten ist in wichtigen Bereichen deutlich ungünstiger und sie drückt sich auch in größeren Schwierigkeiten am Arbeitsplatz aus. 54 % der Türken aber nur 41 % der Kontrollgruppe formulieren Schwierigkeiten am Arbeitsplatz, wobei 59 % Probleme mit deutschen Kollegen bzw. Vorgesetzten angegeben (KG: 47 %). Folgerichtig zeigt sich, daß die türkischen Befragten auch eine niedrigere

Arbeitsplatzzufriedenheit formulieren; 33 % gegenüber 42 % sagen, die Arbeit würde ihnen richtig Spaß machen.

Zum Zeitpunkt der Befragung waren 192 Türken arbeitslos. Dabei zeigt sich, daß türkische Arbeitslose länger als die anderen Nationalitäten arbeitslos sind. 44 % der arbeitslosen Türken geben an, schon 10 und mehr Monate arbeitslos zu sein. Von dieser langen Arbeitslosigkeit waren allerdings nur 30 % der anderen Nationalitäten betroffen. Aufgrund der im Vergleich zur Kontrollgruppe niedrigeren beruflichen Qualifikation, fällt es türkischen Arbeitslosen offensichtlich schwerer einen neuen Arbeitsplatz kurzfristig zu finden.

Indikatoren der Integration

Türkische Jugendliche leben öfter in einem Wohnumfeld und Wohnhaus mit überwiegend ausländischen Nachbarn.

Tabelle 19: Wohntrafeld - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
überwiegend Ausländer	15,9	21,3
überwiegend Deutsche	49,2	48,4
gleich verteilt	25,5	26,6
weiß nicht	9,4	3,7
Total	100,0	100,0

n = 3.384

Aber nicht nur das Wohnumfeld, auch die unmittelbaren Nachbarn der türkischen Jugendlichen sind häufiger Ausländer. Faßt man dabei die Kategorie "nur" und "mehr" ausländische Familien zusammen, sind die Unterschiede zwischen den Nationalitäten ausgeprägter.

Tabelle 20: Wohnhauszusammensetzung - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
nur ausländische Familien	7,4	12,6
mehr ausländische Familien	18,5	22,9
mehr deutsche Familien	45,5	43,6
gleich viele	19,4	17,4
weiß nicht	9,2	3,5
Total	100,0	100,0

n = 3.378

Während 36 % der jungen Türken in einem Haus mit ausschließlich bzw. mehr ausländischen Familien wohnen, beträgt dieser Anteil bei den anderen Nationalitäten 26 %.

Hinzukommt, daß noch nicht einmal halb so viele Türken 3 % im Vergleich zur Kontrollgruppe (8 %) in einer Eigentumswohnung leben.

Durchschnittlich stehen den türkischen Jugendlichen kleinere Wohnungen zur Verfügung, was sich vor allem bei der Wohnungsgröße in Quadratmetern zeigt.

Tabelle 21: Durchschnittliche Wohnungsgröße

	andere Nationalitäten	Türken
Größe der Wohnung (m ²)	47,3	35,2
Anzahl der Räume	3,4	3,3

Diese durchschnittlich kleineren Wohnungen müssen türkische Befragte meist mit mehr Personen teilen. Im Schnitt liegt die Haushaltsgröße der Türken bei 4,2 Personen (KG: 3,5).

Die befragten Türken verbringen mit 28 % häufiger als andere ihre Freizeit mit den Eltern. Darüberhinaus verbringen sie überproportional oft ihre Freizeit mit Menschen der eigenen Nationalität und wesentlich seltener mit Deutschen.

Tabelle 22: Nationalität der Freizeitpartner - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
eigene Nationalität	52,2	75,2
andere Nationalität	19,0	14,7
Deutsche	54,0	29,3
keine Freizeitpartner	0,9	2,1

Mehrfachnennungen

n = 3.407

Während bei den anderen Nationalitäten deutsche Freizeitpartner an der ersten Stelle stehen, sind sie bei Türken verschwindend gering. Drei Viertel der jungen Türken verbringen demgegenüber ihre Freizeit mit anderen Türken. Vor diesem Hintergrund identifizieren sich die türkischen Befragten vorrangig mit ausländischen Jugendlichen und Erwachsenen und weniger mit deutschen.

Tabelle 23: Die meisten Gemeinsamkeiten mit ... (Rangfolge der Nennungen)

	andere Nationalitäten	Türken
ausländischen Jugendlichen	1	1
ausländischen Erwachsenen	3	2
deutschen Jugendlichen	2	3
deutschen Erwachsenen	4	4

Während die Kontrollgruppe sich vorrangig mit Gleichaltrigen identifiziert, ist bei Türken das entscheidende Identifikationsmerkmal die Nationalität.

Türken fühlen sich in der Bundesrepublik nicht so wohl als die anderen.

Tabelle 24: Wohlfühlen in der Bundesrepublik - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
sehr wohl	51,7	37,3
relativ wohl	31,2	36,3
es geht	13,8	22,2
etwas unwohl	3,0	2,9
sehr unwohl	0,3	1,3
Total	100,0	100,0

n = 3.385

Während sich 52 % der Kontrollgruppe "sehr wohl" fühlt, sind es bei den Türken nur 37 %. Demgegenüber liegen die negativen Äußerungen der Türken zur Lebenszufriedenheit um ca. 10 % Punkte höher als bei der Kontrollgruppe. Neben den Arbeits- und **Lebensbedingungen**, die bei **türkischen** Befragten tendenziell schlechter sind als bei den anderen, stellen sie auch häufiger Vorurteile bei Deutschen fest.

Tabelle 25 : Vorurteile gegen Ausländer - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
Ja, ein großer Teil der Deutschen	19,7	29,6
Ja, ein kleiner Teil der Deutschen	47,4	54,3
Nein	33,0	16,1
Total	100,0	100,0

n = 3.386

Neben diesen festgestellten Vorurteilen der Deutschen, erleben türkische Jugendliche mehr Nachteile als andere Ausländer der Kontrollgruppe. So geben nur 49 % der Türken an noch nie Nachteile als Ausländer in der Bundesrepublik erlebt zu haben (KG: 69 %). Offensichtlich werden türkische Jugendliche stärker als andere von der deutschen Außenwelt abgelehnt. Trotzdem sind türkische Jugendliche im gleichen Umfang wie andere Nationalitäten bereit, die deutsche Staatsbürgerschaft anzunehmen.

Tabelle 26: Annahme **der deutschen** Staatsbürgerschaft - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
gern	17,9	16,5
nur zusätzlich	42,2	44,4
nein	39,9	39,1
Total	100,0	100,0

n = 3.326

Auch bei der Aufenthalts- bzw. Rückkehrabsicht sind keine signifikanten Unterschiede festzustellen.

Tabelle 27: Rückkehrpläne - in % -

	andere Nationalitäten	Türken
will nach Hause zurück	7,2	4,8
einige Jahre bleiben	21,4	19,4
immer bleiben	28,5	26,6
keine Pläne	30,1	36,6
in ein anderes Land	2,3	2,3
weiß nicht	10,5	10,3
Total	100,0	100,0

n = 3.369

Weniger Türken äußern den Wunsch zurückkehren zu wollen. Allerdings mündet dies nicht in einem höheren Anteil mit dauerhafter Bleibeabsicht, sondern führt bei türkischen Jugendlichen zu einer größeren Planungsunsicherheit.

Die Gründe für bzw. gegen einen dauerhaften Aufenthalt zeigen z.T. erhebliche Unterschiede zwischen den Untersuchungsgruppen. Neben der Familie, die für alle Nationalitäten entscheidend für die weitere Aufenthaltsplanung ist, stehen für türkische Befragte folgende Gründe für die Rückkehr- bzw. Bleibeabsicht im Vordergrund: die freundlichere Behandlung durch Deutsche, die Rechtssituation, Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis. Die Kontrollgruppe nennt demgegenüber eher den Arbeitsmarkt im Herkunftsland, den Arbeitsplatz in der Bundesrepublik und den Wunsch des Partners als Grundlage für ihre weitere Aufenthaltsplanung.

A N H A N G



EMNID-INSTITUT

GmbH & Co.

Bodelschwinghstraße 25a

4800 Bielefeld 1

Telefon (05 21) 2 60 01 - 0 . Telex 9 32 8 33 . Telefax (05 21) 2 60 01 - 55

BEFRAGUNG -NR.:

872492 J

Nachdruck oder Nachahmung WMI Jtti und PÜtev»rttlung unterugt, Copyright 1982 b« EMNID-'ntiitut'

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.:	FRAGS 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>II</p> <p>Wie alt sind Sie ?</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> Jahre</p> <p>12-13</p>
3	<p>Geschlecht:</p> <p>1 männlich 2 weiblich</p> <p>AA</p>
4	<p>Haben Sie Kinder? Wenn ja, wie viele Kinder haben Sie ?</p> <p>1 <u> 1 </u> Kinder</p> <p>INT.: für "keine Kinder" bitte '00' eintragen bei "Keine Kinder" WEITER MIT → 5</p> <p>15-16</p>
4a	<p>Wo leben Ihre Kinder? In der Bundesrepublik oder in ... (Herkunftsland)?</p> <p>1 Bundesrepublik 2 Herkunftsland 3 (teils/teils) 4 (Sonstiges)</p> <p>17</p>
5	<p>Welchen Familienstand haben Sie? Sind Sie</p> <p>INT.: LISTE 1 vorlegen</p> <p>1 ledig → 6 2 verheiratet 3 verwitwet 4 geschieden 5 lebe mit Freund/Freundin. zusammen → 5a</p> <p>18</p>
5a	<p>Welche Staatsangehörigkeit hat/hatte Ihr (Ehe-)Partner?</p> <p>19</p>
5b	<p>Lebt Ihr (Ehe-)Partner in der Bundesrepublik?</p> <p>1 ja 2 nein</p> <p>20</p>

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

Wie viele Personen leben in diesem Haushalt?

| | Personen * :

21-22

6a

Wer gehört 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 → 7a
- 3 deutsch
- 4 andere Staatsangehörigkeit, und zwar: → 7a

.....

32

Wo lebt Ihr Vater?

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

.....

33

7b

Wann ist Ihr Vater erstmals in die Bundesrepublik Deutschland gekommen?

Jahr der erster. Einreise: 19

INT.: für "nie in der Bundesrepublik gewesen"
bitte '99' eintragen;

bei '99' WEITER MIT → 8

34-35

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

7c

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

INT.: LISTE 2 Übergeben, nur eine Nennung

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

36

8

Und welche Staatsangehörigkeit hat Ihre Mutter?

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

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

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

9

Welche Pläne haben Ihre Eltern für die nächsten Jahre?

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

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

6 weiß nicht

43

WIEDER AN ALLE

10

Welche Staatsangehörigkeit besitzen Sie ?

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

44

11

Sind Sie in der Bundesrepublik geboren?

- 1 ja
- 2 nein

12
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

11a

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 MIT  13

56-51

12a

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

INT: LISTE 4 vorlegen;

besu-^t



abgeschlossen

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

58-59

13

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

- 1 a  13a
- 2 nein  14

so

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?

 ; jJahre

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

79

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

Kart» 2 : ti

14f

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

12-17

14g

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

- 1 in Schulausbildung → 14h
2 in Berufsausbildung → 15
3 erwerbstätig →
4 im Moment nicht berufstätig →

18

NUR AN SCHÜLER

14h

Welche Pläne haben Sie für die Zeit nach der Schule?

INT.: LISTE 6 vorlegen und gleichzeitig vorlesen !

- 1 zuerst einmal einen Beruf erlernen → 14i
2 gleich nach der Schule arbeiten und Geld verdienen →
3 erst einmal eine weiterführende Schule besuchen → 25
4 ein Studium an einer Universität aufnehmen → 5.17
5 Sonstiges, und zwar:.....
6 keine Pläne →

19

14i

Welchen Beruf möchten Sie erlernen?

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

20-23

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

15

Was haben Sie unmittelbar nach Verlassen der allgemein-
bildenden Schule/nach Ihrer Einreise in die Bundesrepublik
.-lies gemacht?

IFT.: LISTE 7 vorlegen; Mehrfachnennungen möglich!

A Berufstätigkeit

- I habe gleich eine Arbeitsstelle (ohne Lehre) erhalten
- ? habe gleich eine Lehre angefangen
- 3 habe ein Praktikum gemacht
- 4 habe gerobbt
- 5 war arbeitslos
- 6 habe im elterlichen Haushalt mitgeholfen
- 7 war im eigener Haushalt tätig
- 8 habe im Familienbetrieb mitgeholfen

B Berufsvorbereitende Maßnahmen

- 9 habe normales Berufsvorbereitungsjahr (BVJ) besucht
- 10 habe Berufsvorbereitungsjahr für Ausländer besucht
- II habe das Berufsgrundbildungsjahr (BGJ) besucht
- 12 habe einen MBSE-Kursus besucht
- 13 habe andere Lehrgänge des Arbeit-san-tes 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

Wann" haben Sie nicht von diesair. Beratungsangebot
Gebrauch gemacht?

47-B2

FRAGE
INR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

INT.: LISTE 8 vorlegen und gleichzeitig vorlesen 1

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

53

17a Ich nenne Ihnen jetzt einige Personen und Institutionen und Sie sagen mir, wie stark Sie beeinflusst wurden, als es darum ging, eine Entscheidung für Ihre Berufswahl zu treffen. War dieser Einfluß groß, weniger groß, eher gering, oder war da überhaupt kein Einfluß vorhanden?

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

	groß 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
P 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

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

Karte 3 11-18

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

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

19e

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

LISTE 11 vorlegen

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

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 mftglich !

.....
.....

- 1 wollte/muße Geld verdienen
- 2 Ausbildung machte keinen Spaß
- 3 Ausbildung war zu schwierig für mich
- 4 Ausbildung war körperlich zu anstrengend für mich
- 5 hatte gesundheitliche Gründe
- 6 Schwierigkeiten mit Kollegen
- 7 Schwierigkeiten mit Ausbildern/Lehrern
- 8 Sprachschwierigkeiten
- 9 Konflikte in der Familie
- IC 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 ein« andere Berufsausbildung begonnen?</p> <p>1 ja → 20c 2 nein → 24</p> <p>69</p>
20c	<p>Welchen Ausbildungsberuf haben Sie danach begonnen?</p> <p>INT.: Ausbildungsberuf genau notieren</p> <p>.....</p> <p>70-73</p>
20d	<p>Haben Sie diese zweite Ausbildung abgeschlossen, oder haben Sie sie vorzeitig abbrechen 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 gar.z 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 → 2 Kurse in Fachtheorie → 21b 3 Mathematik-Förderung 4 Beratung → 5 nein → 21e</p> <p>78-80</p>

21b

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

- 1 nur Ausländer
- 2 auch Deutsche

Karta 4 : 11

21c

Ker führt disse Ffrderangebote, z.B. Stützkurse durch?

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

12-14

2'

Finden diese Stützkurse in der Freizeit oder ir. 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 bekoimmen?

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. →

FRAGE
NR. :

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: FRAGEN 22 - 22c NUR AN BEFRAGTE MIT ABGESCHLOSSENES
BERUFSAUSBILDUNG " *J

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

- 1 ja, mit befristetem Arbeitsvertrag → 24
- 7 3a, mit unbefristetem Arbeitsvertraa → 22a
- 3 nicht übernommen worden → 22b
- 4 (trifft nicht zu,
überbetriebliche Ausbildung) → 22b

19

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

20-25

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

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

26

22c Wie lange waren Sie damals arbeitslos?"

I 1 1 Monate

INT.: Falls immer noch arbeitslos, '99' eintragen;
bei "99¹ WEITER MIT → 24a

27-28

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

NUR FÜR BEFRAGTE, DIE KEINE BERUFSAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN

23

Es kann verschiedene Gründe geben, warum man nach der Schule keine Berufsausbildung beginnt. Erzählen Sie mir doch bitte einmal, wie das bei Ihnen war. Warum haben Sie eigentlich keine Berufsausbildung angefangen?

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

- 1 wollte gleich Geld 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 •> L
- 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 zwars

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?

44-49

24e

Sind Sie Mitglied einer Gewerkschaft?

- 1 }a
- 2 nein

SO

WIEDER AN ALLE

25

Wie wichtig waren für Sie die folgenden 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	wichtig	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

Nehmen **wir** einmal an, Sie würden über ausreichend Geld verfügen: Können Sie sich dann ein Leben ohne bezahlte Arbeit vorstellen?

- 1 ja
- 2 nein

26

Hier ist eine Liste mit Dingen, die man tun kann. Würden Sie sie bitte einmal durchgehen und sagen, was auf Sie im Moment zutrifft.

INT.: LISTE 15 vorlegen; nur eine Nennung möglich 1

A Schüler/Student und zwar:

- 1 Hauptschule
- 2 Sonderschule
- 3 Realschule
- 4 Gymnasium
- 5 Gesamtschule
- 6 Hochschule/Fachhochschule
- 7 Sonstige weiterführende Schule
- 8 Berufsfachschule
- 9 Kurse, z.B. Hauptschulabschluss (HASA)
- 10 Berufsvorbereitende Maßnahme
- 11 Berufsgrundbildungsjahr (BGJ)
- 12 Sonstige - _____

34

B im Moment nicht berufstätig

- 13 arbeitslos, suche eine Lehrstelle
- 14 arbeitslos, suche eine Arbeitsstelle
- 15 helfe zu Hause mit
- 16 Hausfrau - - - - -

33

C erwerbstätig

- 17 Vollzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)
- 16 Teilzeit beschäftigt (nicht Ausbildung)
- 19 in Berufsausbildung, Lehre - _____
- 20 Selbständig - _____

27

30

31

D Gelegenheitsarbeit _____

- 21 Gelegenheitsarbeit, suche etwas anderes
- 22 Gelegenheitsarbeit, suche nichts anderes

27

69-70

INT.: FR. 27-30 NUR AN ERWERBSTÄTIGE FINCL. GELEGENHEITSARBEITER)

27

Nun würde ich gern mit Ihnen darüber sprechen, was Sie beruflich machen, d. h. welche Tätigkeit Sie zur Zeit ausüben.

- 1 ungelernter Arbeiter
- 2 angelernter Arbeiter
- 3 Facharbeiter, Geselle, Gehilfe
- 4 Meister
- 5 einfacher, mittlerer Angestellter
- 6 leitender Angestellter - _____
- 7 im Betrieb mithelfender Familienangehöriger - _____

29

28

71

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: FR. 28 NUR AN MITHELFENDE FAMILIENANGEHÖRIGE IM BETRIEB

28

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

72-77

78-80 *l*ker

INT.: AN ERWERBSTÄTIGE (OHNE AUSZUBILDENDE UND SELBSTÄNDIGE)

29

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

13-16

29c

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

- 1 ja
- 2 nein

17

29d

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

18-23

FRAGE
NR. :

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: AN ERWERBSTXTIGE (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 5
 - 4 Ärger mit ausländischen Vorgesetzten
 - 5 Ärger mit ausländischen Kollegen/Auszubildenden
 - 6 Schwierigkeitsgrad der Arbeit
 - 7 Zuweisung unangenehmer Arbeiten
 - 9 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 dein 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

3\ 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

TM TM

→

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

3 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

INT.: NUR AN SELBSTÄNDIGE

32 Wann haben Sie sich beruflich selbständig gemacht?

19 | | | (

48-49

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

50-55

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

56-59

32c 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**

1

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

33 Wie lange dauert Ihre jetzige Arbeitslosigkeit schon?

1 1 Monate

62-S3

33a Sind Sie zur Zeit beim Arbeitsamt arbeitslos gemeldet?

- 1 ja
- 2 nein

84

3T Erhalten Sie Arbeitslosengeld oder Arbeitslosen-
hilfe?

- 1 3a, 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 Arbeits-
stelle zu finden. Hier auf dieser Liste stehen einige
davon. Sagen Sie mir bitte, welche Sie bereits ausprobiert
haben .

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

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

67-72

73-30 laxr

WIEDER AN ALLE

34

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

LISTE 18 vorlegen

INT.: bitte vorlesen	N o t e n					
	1	2	3	4	5	6
Essen und Trinken	1	2	3	4	5	6
Kleidung	1	2	3	4	5	6
Fernsehen, Schallplatten, Stereoanlage	1	2	3	4	5	6
Berufsausbildung	1	2	3	4	5	6
mit anderen Freunden Zusammensein	1	2	3	4	5	6
Mofa, Moped, Auto	1	2	3	4	5	6
Jugendzeitschriften	1	2	3	4	5	6
Geld	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
Video	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
Religiosität/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	<p>Wenn Sie an die Ansichten Ihrer Eltern denken, in welchen dar folgenden Fragen stimmen Sie mit Ihren Eltern am meisten überein? INT.: Kehrfachnennungen möglich</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>38-43</p>
36	<p>Wie kommen Sie im allgemeinen mit Ihren Eltern zurecht? Wie ist das mit Ihrer Mutter?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 sehr gut 2 gut 3 zufriedenstellend 4 schlecht 5 sehr schlecht 6 trifft nicht zu <p>44</p>
36a	<p>Und wie kommen Sie im allgemeinen mit Ihrem Vater zurecht?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 sehr gut 2 gut 3 zufriedenstellend 4 schlecht 5 sehr schlecht 6 trifft nicht zu <p>45</p>
37	<p>Wie ist das mit dem Haus in dem Sie wohnen? Leben da ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>46</p>
37a	<p>Wenn Sie an die Umgebung denken, wohnen hier ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 vor allem Ausländer? 2 vor allem Deutsche? oder 3 ungefähr gleich viel Ausländer wie Deutsche? 4 (weiß nicht) <p>47</p>

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

38 Mit wem verbringen Sie überwiegend Ihre Freizeit?

INT. : LISTE 19 vorlegen;

- 1 **allein** → 3Pb
- 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
- 0 **habe keine Freizeit** → 3q

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 → 38t
- 2 nein → 39

66

38d Gibt es ir. 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- weng-
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. 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 Bitte vergleichen Sie jetzt einmal ihre Situation in der Bundesrepublik mit der in ... (Herkunftsland). Müssen Sie sich in der Bundesrepublik stärker einschränken als in ... (Herkunftsland), was die Kontakte zu Personen außerhalb des Hauses angeht oder das Tragen von Kleidung, die Ihnen gefällt? Oder haben Sie in der Bundesrepublik mehr Freiheiten?

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

78

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

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

79

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

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

80

43a Und wie häufig lesen Sie deutsche Tageszeitungen?

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

Kurta 7 : 11

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

 1 mal

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

45

11=21

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

 1 j Wochen

14-15

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
44b	<p>Aus welchen Anlässen waren Sie in Ihrem (Herkunftsland)?</p> <p>INT.: offen erfragen und unten vercoden I</p> <p>1 Ferien/Urlaub 2 Besuch von Verwandten/Bekanntem 3 wollte ganz ins Herkunftsland zurückkehren 4 Sonstiges, und zwar:</p> <p>.....</p> <p>16-19</p>
45	<p>Fühlen Sie sich einer Religionsgemeinschaft zugehörig?</p> <p>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</p> <p>20-21</p>
45a	<p>Leben Sie nach den Regeln Ihrer Glaubensgemeinschaft, sind Sie praktizierender Angehöriger einer Glaubensgemeinschaft?</p> <p>1 streng praktizierend 2 praktizierend, aber weniger streng 3 gelegentlich 4 kaum 5 nicht praktizierend 6 gehöre keiner Glaubensgemeinschaft an</p> <p>22</p>
46	<p>INT.: FR. 46 AN ALLE AUßER TÜRKEN</p> <p>Besuchen oder besuchten Sie muttersprachlichen Unterricht außerhalb des regulären Schulunterrichts?</p> <p>1 ja 2 nein</p> <p>23</p>
46a	<p>INT.: Frage 46a NUR AN TÜRKEN</p> <p>Wie war das bei Ihnen? Gehen Sie zur Zeit in die Koranschule/ erhalten Sie Unterricht im Koran oder sind Sie früher einmal hingegangen?</p> <p>1 Besuche die Koranschule/Unterricht im Koran 2 habe die Koranschule besucht 3 nein, nie 4 sonstiges</p> <p>24</p>

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

WIEDER AN ALLE!

47 Welche Muttersprache sprechen Sie ?

25-26

48 Fühlen Sie sich neben Ihrer Staatsangehörigkeit einer bestimmten Volksgruppe/ Nationalität zugehörig. Wenn ja, welcher?

INT.: Offen erfragen und außerdem unter der betreffenden Staatsangehörigkeit zuordnen, soweit möglich !

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	

27-32

49 Welche Pläne haben Sie für die nächsten Jahre?

INT.: LISTE 21 vorlegen

- 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)

33

49a Wie lange wollen Sie voraussichtlich noch in der Bundesrepublik bleiben?

Jahre

INT.: emzutragen: "immer* = '99', "weiß nicht" = '88';
bei "irjr.er" WEITER « IT —————→ 49c

34-35

49b Wollen Sie in den gleichen Ort zurückkehren, aus dem Sie ausgewandert sind oder in einen anderen Ort?

- 1 Auswanderungsort
- 2 anderer Ort
- 3 (trifft nicht zu, in der Bundesrepublik geboren)

36

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

49c

Wenn Sie sich so überlegen, was BO 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 1

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 P.echtssituation/die rechtliche Sicherheit von Ausländern in der Bundesrepublik verbessert
- 7 ich mich als Bürger der Bundesrepublik fühle
- 8 Ausländer freundlicher behandelt werden

Ich gehe zurück, wenn/weil...

- 9 ich auf dem Arbeitsmarkt in (Herkunftsland) bessere berufliche Chancen habe als im Moment
- 10 sich die politische Situation in der Heimat verändert
- 11 ich mich 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 ANTWORTMÖGLICHKEITSN																				
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>58</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;">*</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>64-87</p>		kaum 1	einigermaßen 2	gut 3	verstehen	*	2	3	sprechen	1	2	3	schreiben	1	2	3	lesen	1	2	3
	kaum 1	einigermaßen 2	gut 3																		
verstehen	*	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

68-71

55b

Wie haben Sie Deutsch gelernt?

(Mehrfachnennungen möglich)

- 1 habe es mir selbst beigebracht
- 2 habe es in(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)

JUL

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 J

27-29

58b

Und wie viele Zimmer hat die Wohnung?

INT.: Anzahl Räume ohne Bad, Küche, Toilette, Flur, Abstellrume

 Räume

30-31

RAGE
3.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INTERVIEWER: FRAGEN 59 BIS 64 SIND NICHT MEHR ABZUFragen,
" SONDERN VOM INTERVIEWER ZU BEANTWORTEN 1111

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 Beantwor-
tung von Fragen?

- 1 ja
- 2 nein

37

61 INT.: Sprache, in der das Interview durchgeführt wurde

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

38

62 INT.: Staatsangehörigkeit des Interviewers:

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

39

63 Postleitzahl des Wohnortes des Befragten:

1 . 1 . 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 PL2=TRUNC(F63/1000)
228 0 IF (PL2 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.EN BAYERN'/
235 0 VALUE LABELS ITA YUG SPAN TURK GRIECH BAY 0'REST' 1'TRIFFT ZU'/
236 0 COMMENT *****
237 0 ***** TISK-BEREICH *****
238 0 *****
239 0 SUBTITLE *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***
240 0 CROSSTABS TABLES=
241 0 TURK BY F1 RP2 F3 RP4 F4A TO F5B RP6 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 .503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:38 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F1 ANREDE

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F1		Row Total
		DU	SIE	
		1	2	
TURK				
REST	0	1189 84.5 45.4	218 15.5 46.3	1407 45.5
TRIFFT ZU	1	1433 85.0 54.6	253 15.0 53.7	1686 54.5
Column		2622	472	3093
Total		84.8	15.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.13437	1	.71394
Continuity Correction	.10007	1	.75174
Likelihood Ratio	.13461	1	.71369
Mantel-Haenszel test for linear association	.13433	1	.71399

Minimum Expected Frequency = 214.541

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00659			.71394 *1
Cramer's V	.00659			.71394 *1
Contingency Coefficient	.00659			.71394 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 314

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:40 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RP2 ALTER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RP2				Row Total
		15-18J.	19-21J.	22-25J.	26-30J.	
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	421 27.1 39.0	233 15.0 39.7	506 32.6 49.6	393 25.3 54.4	1552 45.6
TRIFFT ZU	1	657 35.4 61.0	353 19.0 60.3	515 27.8 50.4	329 17.8 45.6	1855 54.4
Column		1078	586	1021	722	3407
Total		31.6	17.2	30.0	21.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	55.94512	3	.00000
Likelihood Ratio	56.07834	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	52.04633	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 267.103

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12814			.00000 *1
Cramer's V	.12814			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12710			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3 GESCHLECHT

Page 1 of 1

TURK	Count Row Pct Col Pct	F3		Row Total
		MAENNLIC WEIBLICH		
		1	2	
REST	0	831 53.5 43.9	721 46.5 47.7	1552 45.6
TRIFFT ZU	1	1064 57.4 56.1	791 42.6 52.3	1855 54.4
Column Total		1895 55.6	1512 44.4	3407 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.03131	1	.02489
Continuity Correction	4.87721	1	.02721
Likelihood Ratio	5.03015	1	.02491
Mantel-Haenszel test for linear association	5.02984	1	.02491

Minimum Expected Frequency - 688.884

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03843			.02489 *1
Cramer's V	.03843			.02489 *1
Contingency Coefficient	.03840			.02489 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:42 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF4 KINDERZAHL

Page 1 of 1

TURK	Count Row Pct Col Pct	RF4			Row Total
		KEINE KI NDER	1-3 KIN D ER	4-6 KIN D ER	
		0	1	2	
REST	0	1215 80.1 46.4	299 19.7 43.5	3 .2 25.6	1517 45.7
TRIFFT ZU	1	1405 77.9 53.6	388 21.5 56.5	10 .6 74.4	1803 54.3
Column Total		2620 78.9	687 20.7	13 .4	3320 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.98336	2	.13647
Likelihood Ratio	4.10932	2	.12814
Mantel-Haenszel test for linear association	2.84652	1	.09157

Minimum Expected Frequency - 6.156

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03464			.13647 *1
Cramer's V	.03464			.13647 *1
Contingency Coefficient	.03462			.13647 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:43 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F4A AUFENTHALTSORT KINDER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F4A				Row Total
		BRD	HK.LAND	TELLS/TE ILS	SONSTIGE S	
TURK		1	2	3	4	
0	268 94.6 42.8	14 4.9 36.1			1 .5 100.0	283 42.3
1	357 92.7 57.2	25 6.4 63.9	4 .9 100.0			385 57.7
Column Total	624 93.5	39 5.8	4 .5	1 .2		668 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.13559	3	.16213
Likelihood Ratio	6.94102	3	.07380
Mantel-Haenszel test for linear association	6.6487	1	.41485

Minimum Expected Frequency = .563
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 8 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08768			.16213 *1
Cramer's V	.08768			.16213 *1
Contingency Coefficient	.08734			.16213 *1

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:44 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F5 FAMILIENSTAND

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F5					Row Total
		LEDIG	VERH	VERW	GESCH	LEBE MIT FREUND/ 5	
TURK		1	2	3	4	5	
0	1122 73.3 47.4	349 22.8 38.2			18 1.2 61.2	41 2.7 80.6	1530 45.5
1	1247 68.0 52.6	564 30.8 61.8	1 .1 100.0	12 .6 38.8	10 .5 19.4		1834 54.5
Column Total	2369 70.4	913 27.2	1 .0	30 .9	51 1.5		3364 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	51.62937	4	.00000
Likelihood Ratio	53.47620	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.82208	1	.36457

Minimum Expected Frequency = .487
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 10 (20.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12389			.00000 *1
Cramer's V	.12389			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12295			.00000 *1

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F5A STAATSANGEHOERIGKEIT PARTNER

	Count RowPct Col Pct	F5A									Row Total
		DEUTSCH 1	GRIECHISCH 2	ITALIENI SCH 3	JUG.SERB OKROAT. 4	PORTUGIE SISCH 5	SPANISCH 6	TUERKISC H 7	SONSTIGE 8	KEINE AN GABE 9	
TURK											
REST	0	153 39.7 79.6	66 17.1 92.8	87 22.5 97.2	32 8.3 100.0	13 3.5 100.0	10 2.6 100.0	7 1.8 1.4	ä	5 1.2 43.7	385 40.7
TRIFFT ZU	1	39 7.0 20.4	5 .9 7.2	J				502 89.7 98.6	J	6 1.1 56.3	560 59.3
Column Total		192 20.3	71 7.5	89 9.4	32 3.4	13 1.4	10 1.0	509 53.9	18 1.9	11 1.2	945 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	731.63427	8	.00000
Likelihood Ratio	913.93971	8	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	523.94549	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 4.025
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 10 (11,10)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.88012			.00000 *1
Cramer's V	.88012			.00000 *1
Contingency Coefficient	.66068			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 2462

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:50:46 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F5B PARTNER IN BRD

	Count Row Pct Col Pct	F5B		Row Total
		JA 1	NEIN 2	
TURK				
REST	0	361 93.8 41.7	24 6.2 27.3	385 40.4
TRIFFT ZU	1	505 88.8 58.3	64 11.2 72.7	569 59.6
Column Total		866 90.8	87 9.2	953 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.85129	1	.00886
Continuity Correction	6.26570	1	.01231
Likelihood Ratio	7.16583	1	.00743
Mantel-Haenszel test for linear association	6.84411	1	.00889

Minimum t-expected Frequency = 35.284

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08477			.00886 *1
Cramer's V	.08477			.00886 *1
Contingency Coefficient	.08447			.00886 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observatons . 2454

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:50:47 *** TUEPKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF6 HAUSRIALTSGROESSE

	Count RowPct ColPct	RF6				ROW Total
		EINE SON	PER 2-3	PERS 4-6	PERS 7 U.MEHR	
TURK		1	2	3	4	

REST	0	180 11.7 56.9	562 36.5 51.4	743 48.2 43.2	56 3.6 23.2	1540 4b.7
TRIFFT ZU	1	136 7.4 43.1	533 29.1 48.6	975 53.4 56.8	184 10.1 76.8	1828 54.3
Column Total		316 9.4	1095 32.5	1718 51.0	240 7.1	3368 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	83.46229	3	.00000
Likelihood Ratio	86.70394	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	72.19554	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 109.616

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15741			.00000 *1
Cramer's V	.15741			.00000 *1
Contmgncy Coefficient	.15550			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 39

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:50:48 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F6Y FORM DES ZUSAMMENLEBENS

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F6Y					Row Total
		LEBT ALL EIN	LEBT MIT SHEPART	LEBT MIT EHEP.U.	LEBT ELT .U.GESCH MILIE	HALBE FA	
		4	5	6	9	10	
TURK							
REST	0	361 25.0 58.5	61 4.2 37.3	230 15.9 45.7	738 51.1 43.7	54 3.8 28.3	1444 45.6
TRIFFT ZU	1	256 14.9 41.5	102 6.0 62.7	273 15.9 54.3	950 55.3 56.3	137 8.0 71.7	1720 54.4
Column Total		617 19.5	163 5.2	504 15.9	1688 53.4	192 6.1	3164 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	71.33349	4	.00000
Likelihood Ratio	72.26591	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	38.77145	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 74.546

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15016			.00000 *1
Cramer's V	.15016			.00000 *1
Contmgncy Coefficient	.14850			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 243

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:50:49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 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.

Precedmg task required 371.54 seconds CPU time* 720.04 seconds elapsed.

244 0 BREAKDOWN TABLES=F2 F6 BY TURK

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 - ***
16:51:29 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F2 ALTER
By levels of TURK TUERXEN

Variable	Value	Label	Mean	std Dev	Cases
For Entire Population					
			21.4689	4.2313	3407
TURK	0	REST	22.0109	4.2543	1552
TURK	1	TRIFFT ZU	21.0153	4.1592	1855

Total Cases - 3407

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:51:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F6 HAUSHALTSGROESSE
By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			3.9042	1.8653	3379
TURK	0	REST	3.5298	1.6396	1543
TURK	1	TRIFFT ZU	4.2188	1.9821	1836

Total Cases > 3407
Missmg Cases = 28 or .8 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:51:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missmg 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.

Precedmg task required 17.39 seconds CPU time; 39.26 seconds elapsed.

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

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:52:09 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F6A {tabulatmg 1} ANGEH. I.D.WOHNUNG

		P6A										
Count Row pct Colpct	R	BEEBRAGTE VATER		MUTTER	GESCHWIS TER	GROSSELT ERN	SONST.VE RW.	EHEPARTN ER	EIG. KIN DER	SONST. P ERS.	DUMMY	Row Total
		F6A1	F6A2	F6A3	F6A4	F6A5	F6A6	F6A7	F6A8	F6A9		
TURK REST	0	1552	795	816	637	45	59	310	269	160	1552	1552
		100.0	51.2	52.6	41.1	2.9	3.8	20.0	17.3	10.3	100.0	45.6
		45.6	42.3	42.4	39.3	51.9	45.1	40.3	44.2	61.8	45.6	
TRIFFT ZU	1	1855	1083	1108	986	42	73	459	340	99	1855	1855
		100.0	58.4	59.7	53.2	2.3	3.9	24.8	18.3	5.3	100.0	54.4
		54.4	57.7	57.6	60.7	48.1	54.9	59.7	55.8	38.2	54.4	
Column Total		3407	1879	1923	1623	87	132	769	609	259	3407	3407
		100.c	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 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16 52.10 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missmg. Such cases are considered missmg 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.

Precedmg task required 18.87 seconds CPU time; 40.25 seconds elapsed.

249 0 CROSSTABS TABLES= TURK BY F7 F7A RF7B
 25C 0 F7C TO F8A RF8B FBC F9 RF9 F10 F11 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 memory available. rf,

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }ugenddaten - ***
 16:53:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEH by F7 STAATSANG. VATER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F7				Row Total
	LEBT NIC HT MEHR	GLEICHE 2	DEUTSCHE 3	ANDERE 4	
TURK					
0	166 10.9 57.9	1314 86.5 43.9	16 1.1 74.2	23 1.5 58.7	1520 45.4
REST					
1	120 6.6 42.1	1682 92.2 56.1	6 .3 25.8	16 .9 41.3	1828 54.6
Column Total	286 8.6	2997 89.6	22 .7	39 1.2	3344 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	31.22740	3	.00000
Likelihood Ratio	31.30468	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	3.17667	1	.07470

Minimum Expected Frequency - 10.088

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09863			.00000 *1
Cramer's V	.09663			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09618			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probabxilty

Number of Missing Observations: 63

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

TURK TUERKEN by PH ADFENTHLD. VATER

Page 1 of 1

Count ROW Pct Col Pct	F7A			Row Total
	IN DER RD	B HK.LAND	ANDERES LAND	
TURK				
0	976 72.7 41.5	358 26.7 53.3	8 .6 45.9	1342 44.1
REST				
1	1376 81.0 58.5	314 18.5 46.7	9 .5 54.1	1699 55.9
Column Totax	2352 77.3	673 22.1	17 .6	3042 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearbon	29.43040	2	.00000
LiVelihood Ratio	29.26193	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	27.15265	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 7.428

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09837			.00000 *1
Cramer's V	.09837			.00000 *1
Contlngency Coefficient	.09789			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probabillty

Number of Missmg Observations: 365

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:11 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKEN by RF7B ERSTEINREISE VATER

Page 1 of 1

		RF7B					Row
Count	Row Pct	1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU	NIE IN	Total
Col Pct		0	3	0	TE	DER BRD	
		1	2	3	4	5	
TURK							
REST	0	181 14.0 75.6	701 54.1 36.4	117 9.0 43.4	27 2.1 39.4	269 20.8 60.6	1296 43.9
TRIFFT ZU	1	59 3.5 24.4	1226 74.1 63.6	153 9.2 56.6	41 2.5 60.6	175 10.6 39.4	1654 56.1
Column Total		240 8.1	1927 65.3	270 9.1	68 2.3	445 15.1	2950 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	192.91479	4	.00000
Likelihood Ratio	195.04987	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	19.41756	1	.00001

Minimum Expected Frequency = 30.029

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.25574			.00000 *1
Cramer's V	.25574			.00000 *1
Contmgency CoefflCJent	.24777			.00000 *1

*1 Peatson chi-square probability
Number of Missing Observations: 457

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:11 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKEN by F7C BERUF VATER

Page 1 of 1

		F7C										Row
Count	Row Pct	SONS!IGE	ONG.ARB.	ANG.ARB.	FACHARB.	MEISTER	ANGESTEL	LEITEND.	SELBSTST	NICHT BE	IN RENTE	Total
Col Pct		S					LTER	ANG.	AENDIGER	RUFSTAET		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
TURK												
REST	0	11 1.0 35.3	155 15.1 24.1	196 19.1 29.1	258 25.1 51.8	75 7.3 77.4	63 6.1 70.5	28 2.6 56.6	186 18.1 65.2	18 1.8 27.3	37 3.6 46.1	1028 40.9
TRIFFT ZU	1	19 1.3 64.7	488 32.8 75.9	477 32.1 70.9	240 16.2 48.2	22 1.5 22.6	26 1.8 29.5	22 1.5 43.4	99 6.7 34.8	48 3.2 72.7	44 2.9 53.9	1486 59.1
Column Total		30 1.2	643 25.6	673 26.8	499 19.8	97 3.9	90 3.6	50 2.0	285 11.4	66 2.6	81 3.2	2514 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	304.83687	9	.00000
Likelihood Ratio	309.67205	9	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	136.96384	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 12.271

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.34823			.00000 *1
Cramer's V	.34823			.00000 *1
Contingency Coefficient	.32886			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
Number of Missing Observations: 893

8-Nov-94 *** p 1.503 ausJ.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKN by F8 STAATSANG. MUTTER

Page 1 of 1

		F8				Row
Count	Row Pct	LEBT NIC	GLEICHE	DEUTSCH	ANDERE	Total
Col Pct		HT MEHR				
		1	2	3	4	
TURK						

TURK		F8A				
Count	Row Pct	BRD	HK.LAND	ANDERES LAND	Row Total	
Col Pct		1	2	3		
0	70	1370	49	23	1511	
REST	4.6	90.6	3.2	1.5	45.2	
	57.6	43.9	86.1	51.0		
1	51	1753	7	22	1834	
TRIFFT ZU	2.8	95.6	.4	1.2	54.8	
	42.4	56.1	13.2	49.0		
Column Total	121	3122	56	45	3345	
	3.6	93.4	1.7	1.3	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	49.77525	3	.00000
Likelihood Ratio	53.02351	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	2.1138=1	1	.14597

Minimum Expected Frequency - 20.200

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12199			.00000 *1
Cramer's V	.12199			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12109			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 62

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUEPKEN by F8A AUFENTHLD. MUTTER

Page 1 of 1

TURK		F8A			
Count	Row Pct	BRD	HK.LAND	ANDERES LAND	Row Total
Col Pct		1	2	3	
0	1003	405			1425
REST	70.7	28.4			44.5
	41.4	54.4		58.8	
1	1426	340	8		1774
TRIFFT ZU	80.4	19.1	.5		55.5
	58.6	45.6	41.2		
Column Total	2434	744	20		3199
	76.1	23.3	.6		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	40.50822	2	.00000
Likelihood Ratio	40.31737	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	39.95758	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 9.095

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11252			.00000 *1
Cramer's V	.11252			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11182			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 208

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF8B ERSTEINREISE MUTTER

Page 1 of 1

TURK		RF8B					
Count	Row Pct	1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU	NIE IN	Row Total
Col Pct		0	1	2	3	4	5
0	89	740	171	45	309		1355
REST	6.6	54.6	12.6	3.3	22.8		44.0
	75.4	43.1	29.2	34.6	58.8		
1	29	977	415	85	216		1722
TRIFFT ZU	1.7	56.7	24.1	4.9	12.6		56.0
	24.6	56.9	70.3	65.4	41.2		
Column Total	119	1717	587	129	526		3077
	3.9	55.8	19.1	4.2	17.1		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	152.09979	4	.00000
Lkkelihood Ratio	154.87039	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	6.92311	1	.00851

Minimum Expected Frequency - 52.240

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.22233			.00000 *1
Cramer's V	.22233			.00000 *1
Contingency Coefficient	.21703			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 330

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F8C BERUF MUTTER

Page 1 of 2

Count	F8C											Row Total	
	UNG.ARBE	ANG.ARBE	FACHARBE	MEISTERI	ANGESTEL	LEITENDE	SEBSTSTA	MITHELF.	HAUSFRAU	ARBEITSL	SONSTIGE		
Row Pct	ITERIN	ITERIN	ITERIN	N	LTE	ANGESTE	ENDIGE	FAM.ANGE	OS	S			
Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
TURK													
REST	0	176 16.3 30.3	185 17.1 50.1	105 9.8 77.5	6 .5 72.8	71 6.6 65.9	14 1.3 67.1	36 3.4 71.3	96 8.9 78.0	340 31.5 32.3	29 2.7 28.1	18 1.6 55.5	1078 41.6
TRIFFT ZU	1	405 26.7 69.7	184 12.1 49.9	31 2.0 22.5	2 .1 27.2	37 2.4 34.1	7 .5 32.9	15 1.0 28.7	27 1.8 22.0	712 47.0 67.7	74 4.9 71.9	14 .9 44.5	1516 58.4
(Continued) Column Total		580 22.4	369 14.2	136 5.2	8 .3	108 4.2	21 .8	51 2.0	123 4.7	1052 40.5	103 4.0	32 1.2	2595 100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F8C BERUF MUTTER

Page 2 of 2

Count	F8C		Row Total
	TRIFFT N	ICHT ZU	
Row Pct			
Col Pct			
TURK			
REST	0	3 .3 25.5	1078 41.6
TRIFFT ZU	1	10 6 74.5	1516 58.4
Column Total		13 .5	2595 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	283.56350	11	.00000
Lkkelihood Ratio	286.67300	11	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	5.24583	1	.02200

Minimum Expected Frequency - 3.275
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 24 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.33058			.00000 *1
Cramer's V	.33058			.00000 *1
Contingency Coefficient	.31387			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 812

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F9 RUECKKEFRPLAENE ELTERN

Page 1 of 1

Count	F9	
	BALD ZLR EINIGE J	IMMER IN KEINE GE IN EIN WEISS NI
Row Pct		

Col Pct	UECK	ÄHRE BRD	DER BRD	NAUEN PL	AND.LAND	CHT	Row Total	
	1	2	3	4	5	6		
TURK								
REST	0	95 9.1 36.4	336 32.1 44.5	211 20.1 51.1	257 24.6 35.1	4 .4 36.3	143 13.7 43.9	1046 41.9
TRIFFT ZU	1	166 11.4 63.6	419 28.9 55.5	202 13.9 48.9	475 32.7 64.9	J 183 12.6 56.1	1452 58.1	
Column Total	261	755	413	733	10	326	2498	
	10.5	30.2	16.5	29.3	.4	13.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	34.11691	5	.00000
Likelihood Ratio	34.20192	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.37984	1	.53769

Minimum Expected Frequency - 4.337
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE*	T-value	Approximate Significance
Phi	.11687			.00000 *1
Cramer's V	.11687			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.11608			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 909

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

TURK TUERKnn by RF9 RUECKKEHRPLAENE ELTERN - REC.

Count	RF9						Row Total	
Row Pct	BALD ZUR	EINIGE J	IMMER IN	KEINE GE	IN EIN	WEISS NI		
Col Pct	UECK	ÄHRE BRD	DER BRD	NAUEN PL	AND.LAND	CHT		
	1	2	3	4	5	6		
TURK								
REST	0	95 9.1 36.4	336 32.1 44.5	211 20.1 51.1	257 24.6 35.2	4 .4 36.3	143 13.7 44.0	1046 41.9
TRIFFT ZU	1	166 11.5 63.6	419 28.9 55.5	202 13.9 48.9	474 32.7 64.8	7 .5 63.7	182 12.6 56.0	1450 58.1
Column Total	261	755	413	731	10	325	2496	
Total	10.5	30.2	16.5	29.3	.4	13.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.93127	5	.00000
Likelihood Ratio	34.01608	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.34115	1	.55917

Minimum Expected Frequency - 4.341
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 (8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11660			.00000 *1
Cramer's V	.11660			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.11581			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probabxilty

Number of Missmg Observations: 911

8-Nov-94 *** p 1 503 auslougendliche - jugenddaten - ***
 16:53:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F10 EIG. STAATSANGEHOERIGKEIT

Count	F10						Row Total
Row Pct	GRIECHIS	ITALIENI	JUGOSLAW	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC	
Col Pct	CH	SCH	ISCH	SISCH	H	H	
	1	2	3	4	5	6	
TURK							
REST	0	307 19.8 100.0	661 42.6 100.0	350 22.6 100.0	92 5.9 100.0	143 9.2 100.0	1552 45.6
TRIFFT ZU	1					1855 100.0 100.0	1855 54.4

Column	307	661	350	92	143	1855	3407
Total	9.0	19.4	10.3	2.7	4.2	54.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3407.00023	5	.00000
Likelihood Ratio	4696.24715	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	2866.67840	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 41.777

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 Missmg Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:53:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F11 GEBURT IN BRD

		F11		Page 1 of 1
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
TURK	0	418	1134	1552
REST		27.0	73.0	45.6
		55.9	42.7	
TRIFFT ZU	1	330	1525	1855
		17.8	82.2	54.4
		44.1	57.3	
Column Total		748	2659	3407
		22.0	78.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	41.38712	1	.00000
Continuity Correction	40.85431	1	.00000
Likelihood Ratio	41.25896	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	41.37497	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 340.984

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11022			.00000 *1
Cramer's V	.11022			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10955			.00000 <1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 0

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:53:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF11A EINREISEALTER

		RF11A					Page 1 of 1
Count	Row Pct	BIS 3 J.	4-6 J.	7-10 J.	11-15 J.	16 J. U. MEHR	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	
TURK	0	266	166	136	90	418	1076
REST		24.7	15.5	12.7	8.3	38.8	41.9
		52.3	38.6	30.3	22.1	54.2	
TRIFFT ZU	1	242	264	314	317	352	1490
		16.2	17.7	21.1	21.3	23.7	58.1
		47.7	61.4	69.7	77.9	45.8	
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	163.46216	4	.00000
Likelihood Ratio	168.66586	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.20435	1	.65124

Minimum Expected Frequency - 170.737

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.25243			.00000 *1
Cramer's V	.25243			.00000 *1
Contingency Coefficient	.24475			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations * 842

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - lugenddaten - ***
 16.53.19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RRF11A GEBURT BRD-EINREISEALTER - ROMB.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RRF11A					Row Total	
	IN BRD EB.	G BIS 3 J.	4-6 J.	7-10 J.	11-15 J. MEHR		16 J. U.
TURK	0	1	2	3	4	5	
REST	418 28.0 55.9	266 17.8 52.3	166 11.1 38.6	136 9.1 30.3	90 6.0 22.1	418 27.9 54.2	1494 45.1
TRIFFT ZU	1						
	330 18.1 44.1	242 13.3 47.7	264 14.5 61.4	314 17.2 69.7	317 17.4 77.9	352 19.4 45.8	1820 54.9
Column Total	748 22.6	507 15.3	431 13.0	450 13.6	407 12.3	770 23.2	3314 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	206.49466	5	.00000
Likelihood Ratio	214.22947	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	20.06332	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 183.595

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.24963			.00000 *1
Cramer's V	.24963			.00000 *1
Contingency Coefficient	.24220			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 93

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - uugenddaten - ***
 16 53:20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F11c URBANITAET GEBURTSORT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F11c			Row Total
	DORF	STADT	GROSSTADT	
TURK	1	2	3	
REST	312 29.0 45.0	480 44.5 42.1	286 26.5 38.8	1078 41.9
TRIFFT ZU	1			
	382 25.6 55.0	661 44.3 57.9	450 30.1 61.2	1492 58.1
Column Total	694 27.0	1141 44.4	735 28.6	2570 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.58941	2	.06113
Likelihood Ratio	5.59551	2	.06095
Mantel-Haenszel test for linear association	5.57938	1	.01817

Minimum Expected Frequency - 290.994

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04664			.06113 *1
Cramer's V	.04664			.06113 *1
Contingency Coefficient	.04659			.06113 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 837

S-Nov-94 *** p 1.503 ausx.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F11D AUSWANDERUNGSORT

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F11D		Row Total
		GEBURTSO RT	ANDERER ORT	
		1	2	
TURK				
REST	0	868 79.6 40.2	223 20.4 52.0	1091 42.2
TRIPFT ZU	1	1291 86.3 59.8	206 13.7 48.0	1497 57.8
Column Total		2160 83.4	429 16.6	2588 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.38778	1	.00001
Continuity Correction	19.90722	1	.00001
Likelihood Ratio	20.16084	1	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	20.37991	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 180.767

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08875			.00001 *1
Cramer's V	.08875			.00001 *1
Contingency Coefficient	.08840			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 819

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:53:21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF12 DAUEP SCHULBESUCH HKLAND

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF12				ROW Total
		1-4 J.	5-8 J.	9 U.MEHR T	GAR NICH 4	
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	156 10.3 33.6	254 16.8 34.2	325 21.5 60.1	780 51.5 49.0	1514 45.3
TRIPFT ZU	1	308 16.9 66.4	489 26.8 65.8	216 11.8 39.9	813 44.5 51.0	1825 54.7
Column Total		464 13.9	743 22.2	541 16.2	1592 47.7	3340 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	119.29159	3	.00000
Likelihood Ratio	120.60484	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	60.14383	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 210.211

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.18900			.00000 *1
Cramer's V	.18900			.00000 *1
Contingency Coefficient	.18571			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 67

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:53:22 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	S	9	
TURK		-----							Total
REST	0	15 2.2 67.2	286 42.0 35.9	174 25.6 44.2	114 16.8 43.5	65 9.5 58.0	27 3.9 53.7	681 41.6	
TRIFFT ZU	1	32.8 • 1	509 53.4 64.1	219 23.0 55.8	148 15.6 56.5	42.0	23 2.4 46.3	955 58.4	
Column	Total	23 1.4	795 48.6	393 24.1	263 16.1	112 6.9	49 3.0	1635 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.38464	5	.00000
Lj-kelihood Ratio	33.17836	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	13.96593	1	.00019

Minimum Expected Frequency - 9.395

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14289			.00000 *1
Cramer's V	.14289			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.14145			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probabil-ty

Number of Misog Observations: 1772

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53.23 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKFN 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	S	9	
TURK		-----							Total
REST	0	254 37.3 40.0	159 23.4 3b.3	107 15.8 47.7	100 14.7 44.7	46 6.7 63.2	15 2.2 50.0	681 41.6	
TRIFFT ZU	1	380 39.8 bo.0	292 30.6 64.7	118 12.3 52.3	124 13.0 55.3	27 2.8 36.8	15 1.5 50.0	955 58.4	
Column	Total	633 38.7	451 27.6	225 13.8	224 13.7	72 4.4	29 1.8	1635 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	27.10096	5	.00005
Likelihood Ratio	26.94320	5	.00006
Mantel-Haenszel test for linear association	10.73056	1	.00105

Minimum Expected Brequpncy - 12.246

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12874			.00005 *1
Cramer's V	.12874			.00005 *1
Contmgency coefficient	.12769			.00005 *1

*1 PeaLson chi-square probabllity

Number of Missmg Observations: 1772

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16-53.24 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKLN by F13 BERUFSAUSB HK.LAND

Page 1 of 1

		F13		
Count	Row Pct	JA	NFIN	Row
Col Pct		1	2	Total
TURK		-----		Total
REST	0	154 10.3 60.8	1340 89.7 44.0	1495 45.3

TRIFFT ZU	1	100	1707	1806
		5.5	94.5	54.7
		39.2	56.0	
Column Total		254	3047	3301
		7.7	92.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	26.70356	1	.00000
Continuity Correction	26.02959	1	.00000
Likelihood Ratio	26.62180	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	26.69546	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 114.910

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08994			.00000 *1
Cramer's V	.08994			.00000 *1
Contingency Coefficient	.08958			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 106

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:53:24 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURX TUERKEN by RF13A BERUF IM HERKLAND

Page 1 of 1

Count	RF13A					Row Total	
	FERTIGON	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEM.B	SONSTIGE		
Row Pct	GSBERUFE	HE BERUF	IST.BERU	ERUFE	BERUFE	Row	
Col Pct	1	2	3	4	5	Total	
TURK	0	59	7	58	15	7	145
		40.4	4.8	39.9	10.3	4.6	62.1
		51.6	86.7	78.8	54.3	61.0	
REST	1	55	1	16	13	4	89
		62.2	1.2	17.6	14.2	4.8	37.9
		48.4	13.3	21.2	45.7	39.0	
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	16.83385	4	.00208
Likelihood Ratio	17.79122	4	.00136
Mantel-Haenszel test for linear association	4.20764	1	.04024

Minimum Expected Frequency = 3.055
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 10 (20.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.26838			.00208 *1
Cramer's V	.26838			.00208 *1
Contingency Coefficient	.25921			.00208 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3173

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:25 *** TUERKISCHE 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 33.57 seconds CPU time; 75.07 seconds elapsed.

```
254 0 MULT RESPONSE GROUPS=F14 SCHULBESUCH IN BRD (F141 TO F148,DUMMY(1))/
255 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
256 0 TABLES=TURK 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 - ***
16-54-05 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F14 (tabulatmg 1) SCHULBESUCH IN BRD

F14

Count Row pct Colpct	GRUNDSCH	HAUPTSCH	EONDERSC	REALSCHU	GYMNASIU	GESAMTSC	SONST.SC	KEIN SCH	Row Total	
	ULE BRD	ULE BRD	HULE BRD	LE BRD	M BRD	HULE BRD	HULE BRD	ULBESUCH BRD		
	F141	F142	F143	F144	F145	F146	F147	F148	DUHMY	
REST	0	692	613	31	287	281	98	59	420	1552
		44.6	39.5	2.0	18.5	18.1	6.3	3.8	27.1	100.0
		45.9	38.5	29.7	45.2	53.3	41.4	37.8	54.2	45.6
TRIFFT ZU	1	814	979	74	348	246	138	98	355	1855
		43.9	52.8	4.0	18.8	13.2	7.4	5.3	19.1	100.0
		54.1	61.5	70.3	54.8	46.7	58.6	62.2	45.8	54.4
Column Total	1506 44.2	1591 46.7	105 3.1	636 18.7	526 15.5	236 6.9	157 4.6	775 22.7	3407 100.0	3407 100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missmg cases

8-Nov-94 *** D J,503 auslougendliche - jugenddaten - ***
16:54:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg \$ 321 1

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

Precedmg tafak required 18.38 seconds CPU time; 39.33 seconds elapsed.

258 0 CROSSTABS TABLES=
259 0 TURK BY F14A RF14E RF14C E* 4D TO F14H RF14I
260 0 OPTIONS 3 4
261 0 STATISTICS 1 7 3

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

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:54:45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F14A SCHULABSCHL. BRD

Page 1 of 1

Count Row Pct col Pct	F14A							Row Total	
	HAUPTSCH ULABSCHL	SONDERSC HULABSCH	REALSCHU LABSHL.	ABITUR	SONSTIGE S	SCHULE O HNE ABSC	NOCH SCH UELER		
	1	2	3	4	5	6	7	j	
TURK	0	379	16	167	119	24	67	323	1096
		34.6	1.5	15.2	10.8	2.2	6.2	29.4	43.1
		40.4	26.8	46.9	55.8	30.2	32.2	47.2	
TRIFFT ZU	1	561	45	189	94	57	142	361	1448
		38.7	3.1	13.0	6.5	3.9	9.8	24.9	56.9
		59.6	73.2	53.1	44.2	69.8	67.8	52.8	
Column Total	940 37.0	61 2.4	356 14.0	213 8.4	81 3.2	209 8.2	683 26.8	2545 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	46.0359b	6	.00000
Likelihood Rat^o	46.69575	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	3.22086	1	.07271

Minimum Expected Frequency - 26,426

Statistic	Value	ASE ¹	T-value	Approximate Significance
Phi	.13450			.00000 *1
Cramer's V	.13450			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.13330			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observatlons: 862

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
16:54:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TUPK TUERKEN by RF14B SCHULE BEENDE!

RF14B Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	1974 - 1 1980 - 1 1983 - 1 1986 +				Row Total
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	173 21.4 51.7	199 24.6 46.5	206 25.5 39.6	231 28.5 34.8	809 41.6
TRIFFT ZU	1	162 14.2 48.3	229 20.1 53.5	315 27.7 60.4	432 38.0 65.2	1137 58.4
Column Total		335 17.2	427 22.0	521 26.8	663 34.1	1946 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	31.71137	3	.00000
Likelihood Ratio	31.68567	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	31.51151	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 139.271

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12765			.00000 *1
Cramer's V	.12765			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.12662			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1461

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }ugenddaten - ***
16:54:48 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF14C SCHULEBESUCHSDAUER BRD

RF14C Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	1 - 2 JA 3 - 5 JA 6 - 8 JA 9 - 10 J 11+ JAHR					Row Total
		HRE	HRE	HRE	AHRE	E	
		1	2	3	4	5	
TURK							
REST	0	42 3.9 34.5	77 7.0 26.2	157 14.4 32.6	529 48.3 47.9	289 26.4 51.5	1095 42.7
TRIFFT ZU	1	80 5.5 65.5	216 14.7 73.8	325 22.2 67.4	575 39.1 52.1	272 18.5 48.5	1469 57.3
Column Total		123 4.8	293 11.4	483 18.8	1104 43.1	561 21.9	2563 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	86.44454	4	.00000
Likelihood Ratio	88.62297	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	68.70952	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 52.404

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.18363			.00000 *1
Cramer's V	.18363			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.18061			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 844

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - }ugenadaten - ***
16-54:49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

TURK TUERKEN by F14D BESCHULUNGSFORM

F14D Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	REINE AU GEMISCHT TRIFFT N			Row Total
		SLAENDER E	ICHT ZU		
		1	2	3	
TURK					
PEST	0	59 5.4 75.0	942 86.0 43.9	94 8.6 48.2	1096 42.5
TRIFFT ZU	1	179 12.0	1204 81.2	101 6.8	1484 57.5

	75.0	56.1	51.8	
Column Total	238	217	195	2580
	9.2	83.2	7.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	34.29790	2	.00000
Likelihood Ratio	36.16348	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	26.48142	1	.00000
Minimum Expected Frequency -	82.956		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11529			.00000 *1
Cramer's V	.11529			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11454			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 827

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:54:49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F14E UNTERBRECHUNG D. SCHULZEIT

		F14E		Page 1 of 1
Count	Row Pct	JA		Row Total
		1	2	
TURK				
REST	0	71	1029	1101
		6.5	93.5	42.8
		43.8	42.7	
TRIFFT ZU	1	92	1379	1470
		6.2	93.8	57.2
		56.2	57.3	
Column Total		163	2408	2571
		6.3	93.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.06833	1	.79378
Continuity Correction	.03225	1	.85749
Likelihood Ratio	.06805	1	.79419
Mantel-Haenszel test for linear association	.06831	1	.79382
Minimum Expected Frequency -	69.693		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00516			.79378 *1
Cramer's V	.00516			.79378 *1
Contingency Coefficient	.00510			.79378 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 836

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:54:50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F14F1 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 1.NENN.

		F14F1								Page 1 of 1						
Count	Row Pct	KEINE GABE		AN AUFENTH. IMHEIM		KRANKHEIT		SPRACHPR		SONST.PR		MILITAER		SONST.		Row Total
		0	1	2	4	5	6	9								
TURK																
REST	0	30	12	8		5	9	2								66
		44.8	17.9	11.7		8.1	13.7	3.7								45.4
		33.7	67.2	50.9		50.5	100.0	69.7								
TRIFFT ZU	1	58	6	7	2	5		1								79
		73.2	7.3	9.3	2.2	6.6		1.3								54.6
		66.3	32.8	49.1	100.0	49.5		30.3								
Column Total		88	18	15	2	11	9	4								145
		60.3	12.1	10.4	1.2	7.3	6.2	2.4								100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	21.66132	6	.00139
Likelihood Ratio	25.87973	6	.00023
Mantel-Haenszel test for linear association	9.95059	1	.00161

linear association

Minimum Expected Frequency - .799
 Cells with Expected Frequency < 5 - 7 OF 14 (50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.38626			.00139 *1
Cramer's V	.38626			.00139 *1
Contmgency Coefficient	.36031			.00139 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 3262

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.}ugendliche - jugenddaten - ***
 16:54:51 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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 SCHU LAMT	AMG 3	SPRACHPR OBLEME	SONST.PR OBLEME	MILITAER DI.HLAND	SONS. 9		
TURK										
REST	0	10 32.1	6 19.6	1 2.8		8 26.3	4 13.0	2 6.3		30 33.5
TRIFFT ZU	1	24 41.1	9 14.6	1 1.8	1 1.8	16 27.5		8 13.2		59 66.5
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	9.89689	6	.12906
Likelihood Ratio	11.10182	6	.08528
Mantel-Haenszel test for linear association	.00935	1	.92296

Minimum Expected Frequency - .359
 Cells with Expected Frequency < 5 - 8 OF 14 (57.1%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.33394			.12906 *1
Cramer's V	.33394			.12906 *1
Contmgency Coefficient	.31674			.12906 *1

*1 Pearson chl-square probabllicy

Number of Missmg Observations: 3318

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:54:52 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F14F3 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 3.NENN.

Page 1 of 1

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

Chi-Squale	Value	DF	Significance
Pearson	1.90000	1	.16808
Contnuity 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 (100.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	1.00000			.16808 *1
Cramer's V	1.00000			.16808 *1
Contingency Coefficient	.70711			.16808 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3405

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - nugenddaten - ***
 16:54:54 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TURKEN by F14G AKT. STATUS

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	P14G					Row Total	
	SCHULAU BILDUNG	BERUFSAU SBILDUNG	ERWERBST AETIG	NICHT B ERUFSTAE N	STUDENTE		
	1	2	3	4	5		
TURK	-----						
REST	0	366 29.8 45.0	130 10.6 33.1	367 29.8 41.2	262 21.3 44.6	104 8.5 60.0	1229 43.0
TRIFFT ZU	1	447 27.5 55.0	262 16.1 66.9	524 32.2 58.8	325 20.0 55.4	70 4.3 40.0	1628 57.0
Column Total		814 28.5	392 13.7	890 31.2	588 20.6	174 6.1	2857 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	39.33969	4	.00000
Likelihood Ratio	39.50117	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	5.01572	1	.02512

Minimum Expected Frequency - 74.854

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11735			.00000 *1
Cramer's V	.11735			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11655			.00000 M

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 550

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:54:55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F14h PLAENE VON SCHUELERN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F14h							Row Total
	BERUF LERNEN	ER DIENEN	GELD VER	WEITERF. SCHULEN	STUDIUM	SONSTIGE	KEINE PL ANENE	
	1	2	3	4	5	6		
TURK	-----							
REST	0	126 35.8 44.0	16 4.6 39.2	58 16.6 41.3	117 33.4 54.4	2 .7 19.3	31 8.9 39.9	351 45.3
TRIFFT ZU	1	160 37.9 56.0	25 5.9 60.8	83 19.6 58.7	98 23.2 45.5	10 2.3 80.7	47 11.2 60.1	423 54.7
Column Total		286 36.9	41 5.3	141 18.2	215 27.8	12 1.5	79 10.2	773 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.12501	5	.02224
Likelihood Ratio	13.40936	5	.01983
Mantel-Haenszel test for linear association	.22210	1	.63745

Minimum Expected Frequency - 5.423

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13029			.02224 *1
Cramer's V	.13029			.02224 *1
Contingency Coefficient	.12919			.02224 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2634

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:54:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF14I AUSBILDUNGSWUNSCH SCHUELER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF14I				Row Total
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHN.BE RUF	DIENSTLE ISTUNGSB	SONSTIGE BERUFE	
	1	2	3	4	
TURK					
0	35 30.2 38.3	6 5.1 60.2	58 50.2 44.6	17 14.4 42.5	115 42.7
REST					
1	56 36.3 61.7	4 2.5 39.8	72 46.6 55.4	22 14.5 57.5	155 57.3
Column Total	91 33.7	10 3.6	130 48.2	39 14.5	270 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.12627	3	.54662
Likelihood Ratio	2.11649	3	.54858
Mantel-Haenszel test for linear association	.48088	1	.48602

Minimum Expected Frequency = 4.206
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 (12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08876			.54662 *1
Cramer's V	.08876			.54662 *1
Contingency Coefficient	.08841			.54662 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3137

8-NOV-94 *** D 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:54:57 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 321 1
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 22.18 seconds CPU time; 50.54 seconds elapsed.

262 0 BREAKDOWN TABLES=F14B F14C BY TURK

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 - ***
 16:55:35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F14B SCHULE BEENDET
 By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			83.2374	3.6220	1920
TURK	0	REST	82.6801	3.7880	801
TURK	1	TRIFFT ZU	83.6365	3.4451	1119

Total Cases = 3407
 Missing Cases = 1487 or 43.6 Pct

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugerddaten - ***
 16:55 35 *** TUEPKISCHE JUGENDLICHE **

- - Description of Subpopulations - -

Summanes of F14C SCHULBESUCHSDAUER
 By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			8.6849	3.1014	2579

TURK 0 REST 9.2222 2.9951 1105
 TURK 1 TRIFFT ZU 8.2822 3.1197 1474

Total Cases = 3407
 Missing Cases = 826 or 24.3 Pct

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.3unendliche - Jugenddaten - ***
 16:55:36 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning tt 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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.

Preceamg task required 17.16 seconds CPU time; 39.61 seconds elapsed.

263 0 MULT RESPONSE GROUPS-F15 TAETIGK.N.D.SCHULE (F151 TO F1522(1))/
 264 0 VARIABLES>TURK{0,1} /
 265 0 TABLES-TURK 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 - ***
 16:56:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TBERKEN
 by F15 (tabulatmg 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 1 of 2

		F15											Row Total
		ARBEIT	LEHRE	PRAKTIKU	GEJOBBT	ARBEITSL	ELTERL.	EIG. HH	MITH. FA	BJV	BJV AUSL	BGJ	
Count	Row pct	M O S H H											
col pct		F151	JF152	F153	F154	F155	F156	P157	JF158	F159	JF1510	F1511	
TURK	0	228	314	43	158	92	39	40	32	17	21	16	1066
REST		21.4	29.4	4.0	14.9	8.7	3.6	3.6	3.0	1.6	2.0	1.5	45.2
		45.3	51.2	53.4	61.3	42.9	38.0	36.5	61.0	22.3	29.6	30.4	
	1	275	299	37	100	123	63	70	20	60	49	37	1294
TRIFFT ZU		21.3	23.1	2.9	7.7	9.5	4.9	5.4	1.6	4.6	3.8	2.9	54.8
		54.7	48.8	46.6	38.7	57.1	62.0	63.5	39.0	77.7	70.4	69.6	
Column Total		504	612	80	259	215	102	110	52	77	70	54	2360
Total		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

(Contmued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:56:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
 by F15 (tabulatmg 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 2 of 2

		F15											Row Total
		MBSE	ANDERE L	BB1 0	BERUFSSC	BERUFSSFA	FACHSCHU	FACHOBER	FH	UNI	ZWEITER	SONST.	
Count	Row pct	HULE CHSCHULE LE SCHULE											
col pct		F1512	EhRG.AEB AMF F1513	F1514	JF1515	F1516	JF1517	F1518	F1519	P1520	F1521	P1522	
TURK	0	4	1	18	93	24	10	5	13	145	3	34	1066
REST		.4	.1	1.7	8.7	2.2	1.0	.4	1.2	13.6	.3	3.2	45.2
		4.6	7.8	47.5	35.0	37.0	39.1	21.4	30.4	59.0	35.0	45.5	
	1	80	15	20	173	41	16	17	29	101	6	41	1294
TRIFFT ZU		6.2	1.1	1.6	13.4	3.1	1.3	1.3	2.2	7.8	.4	3.1	54.8
		95.4	92.2	52.5	65.0	63.0	60.9	78.6	69.6	41.0	65.0	54.5	
Column Total		84	16	39	266	64	27	22	42	246	9	74	2360
Total		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 - ***
 16:56:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg § 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >rr,issmg. 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 19.90 seconds CPU time; 42.41 seconds elapsed.

267 0 CROSSTABS TABLES=
 268 0 TURK B1 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 - ***
 16:57:02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F16 BERUFSBERATUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F16			Row Total
	EINZELBE RATUNG	BIZ	NEIN	
	1	2	3	
TURK				
0	338	123	600	1061
REST	31.9	11.6	56.5	45.2
	37.8	41.2	51.9	
1	556	175	555	1286
TRIFFT ZU	43.3	13.6	43.1	54.8
	62.2	58.8	48.1	
Column Total	895	297	1154	2346
	38.1	12.7	49.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	42.76830	2	.00000
Likelihood Ratio	42.92696	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	41.35912	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 134.381

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13501			.00000 *1
Cramer's V	.13501			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13380			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1061

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:57:04 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG I.NENN.

Page 1 of 2

Count Row Pct Col Pct	F16A1												Row Total
	UNWISSEN HEIT	MISSTRAU EN	NICHT ETIG	NO STUDIUM	GLEICH RBEIT	A WUSSTE AS ICH	W DT.FREUN W DE BERAT	AUSL.BEK .BERAT.	SONST. FOS	IN STELLUNG GEFUNDE	BERUFSAU SBILDUNG		
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12		
TURK													
0	46	15	114	52	38	82	3	1	4	120	20	538	
REST	8.5	2.7	21.3	9.6	7.1	15.2	.5	.2	.7	22.4	3.7	53.2	
	41.7	52.8	55.6	58.0	46.1	64.7	64.2	33.4	24.8	60.0	79.7		
1	64	13	91	37	45	45	1	2	11	80	5	473	
TRIFFT ZU	13.6	2.8	19.3	7.9	9.4	9.4	.3	.5	2.4	17.0	1.1	46.8	
	58.3	47.2	44.4	42.0	53.9	35.3	35.8	66.6	75.2	40.0	20.3		
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 - ***
 16:57:05 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG I.NENN.

Page 2 of 2

Count Row Pct Col Pct	F16A1			Row Total
	FORMALE GRUENDE	KEIN BES .GRUND	SONSTIGE S	
	13	14	15	
TURK				
0	8	23	12	538
REST	1.5	4.3	2.2	53.2
	29.5	64.5	21.0	
1	20	13	45	473
TRIFFT ZU	4.1	2.7	9.6	46.8
	70.5	35.5	79.0	
Column Total	28	36	57	1010
Total	2.7	3.5	5.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	63.89126	13	.00000
Likelihood Ratio	66.11913	13	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.39729	1	.52849
Minimum Expected Frequency -	1.497		
Cells with Expected Frequency < 5	4 OF	28 (14.3%)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.25147			.00000 *1
Cramer's V	.25147			.00000 *1
Contingency Coefficient	.24388			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 2397

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:57:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F16A2 GRUND FUER NICHTBERATUNG 2.NENN.

F16A2 Page 1 of 1

TURK	Count Row Pct Col Pct	STELLUNG EORMALE		Row Total
		GEFUNDE	GRUENDE	
LUKP.	0	11	13	3
RESI	3 100.0 64.7	0	0	42.8
TRIFFT ZU	1 40.7 35.3	1	2 59.3 100.0	4 57.2
Column		4	2	6
Total		66.1	33.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.42194	1	.11965
Continuity Correction	.49912	1	.47989
Likelihood Ratio	3.20323	1	.07349
Mantel-Haenszel test for linear association	2.03812	1	.15340
Fisher's Exact Test*			
One-Tail			.20000
Two-Tail			.40000

Minimum Expected Frequency - .916
Cells with Expected Frequency < 5 4 OF 4 (100.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.61954			.11965 *1
Cramer's V	.61954			.11965 *1
Contingency Coefficient	.52666			.11965 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations- 3401

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl."jugendliche - Jugenddaten - ***
16:57:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F16A3 GRUND FUER NICHTBERATUNG 3.NENN.

F16A3 Page 1 of 1

TURK	Count Row Pct Col Pct	KEIN BES		Row Total
		GRUND		
RESI	0	14		3
TRIFFT ZU	1 100.0 57.2	4	0	4 57.2
Column		6	0	6
Total		100.0	100.0	100.0

>Warnmg \$ 10307
^Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is >one.

- ES -

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:57:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F17 PLAENE NACH DER SCHULE

Page 1 of 1

		P17						
Count	BERUF ER	GELD VE	WEITERF.	STUDIUM	KEINE PL	SONSTIGE	Row	
Row Pct	LERNEN	RDIENEN	SCHULE		AENE	S	Total	
Col Pct	1	2	3	4	5	6		
TURK								
REST	0	512	235	56	163	79	1074	
		47.6	21.9	5.2	15.2	7.4	45.3	
		45.2	41.9	48.1	52.5	38.8	61.1	
TRIFFT ZU	1	621	326	60	148	125	1297	
		47.8	25.1	4.7	11.4	9.6	54.7	
		54.8	58.1	51.9	47.5	61.2	38.9	
Column		1133	561	117	311	204	2372	
Total		47.8	23.7	4.9	13.1	8.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.71178	5	.00333
Likelihood Ratio	17.71066	5	.00333
Mantel-Haenszel test for linear association	1.25739	1	.26215

Minimum Expected Frequency - 21.168

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.08642			.00333 *1
Cramer's V	.08642			.00333 *1
Contmgency Coefficient	.08609			.00333 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1035

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:57:08 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F171 EINFLUSS VATER

Page 1 of 1

		F171				
Count	GROSS	WENIG.GR	EHER GER	OHNE JED	Row	
Row Pct	OSS	ING		.EINFL.	Total	
Col Pct	1	2	3	4		
TURK						
REST	0	456	193	135	257	1042
		43.8	18.6	12.9	24.7	46.1
		46.5	48.1	46.1	44.0	
TRIEFT ZU	1	525	208	158	327	1219
		43.1	17.1	12.9	26.9	53.9
		53.5	51.9	53.9	56.0	
Column		981	402	292	585	2260
Total		43.4	17.8	12.9	25.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.76253	3	.62312
Likelihood Ratio	1.76357	3	.62289
Mantel-Haenszel test for linear association	.92730	1	.33557

Minimum Expected Frequency - 134.7/2

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.02793			.62312 *1
Cramer's V	.02793			.62312 *1
Contmgency Coefficient	.02791			.62312 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1147

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:57:09 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F172 EINFLUSS MUTTER

Page 1 of 1

		F172	
Count			
I			

	Row Pct Col Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	ROW Total
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	324 31.0 51.6	287 27.5 51.9	194 18.6 41.1	239 22.9 39.6	1044 46.3
TRIFFT ZU	1	304 25.1 46.4	266 21.9 48.1	278 22.9 58.9	365 30.1 60.4	1213 53.7
Column Total		628 27.8	553 24.5	473 20.9	604 26.7	2258 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	29.86964	3	.00000
Likelihood Ratio	29.96108	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	25.29451	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 218.677

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11502			.00000 *1
Cramer's V	.11502			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.11427			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 1149

8-Nov-94 *** p 1.503 aus1.jugendliche - jugenddaten - ***
16:57:10 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK T'JERKEN by F173 EINFLUSS GESCHWISTER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F173				Row Total
		GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	
TURK		1	2	3	4	
REST	0	109 10.6 45.6	188 18.3 48.9	264 25.8 50.5	462 45.2 43.4	1023 46.3
TRIFFT ZU	1	130 10.9 54.4	196 16.5 51.1	259 21.8 49.5	602 50.7 56.6	1187 53.7
Column Total		239 10.8	383 17.4	523 23.7	1065 48.2	2210 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.40069	3	.03842
Likelihood Ratio	8.39908	3	.03845
Mantel-Haenszel test for linear association	2.32744	1	.12711

Minimum Expected Frequency - 110.532

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06165			.03842 *1
Cramer's V	.06165			.03842 *1
Contmgency Coefficient	.06154			.03842 *1

*1 Pearson chl-square piobablilty

Number of Missmg Observations: 1197

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl-jugendliche - jugenddaten - ***
16.5/:10 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F174 EINFLUSS AND. VERWANDTE

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F174				Row Total
		GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	
TURK		1	2	3	4	
REST	0	107 10.5 50.2	144 14.2 49.4	231 22.8 52.2	531 52.4 43.0	1012 46.5
TRIFFT ZU	1	106 9.1 49.8	147 12.6 50.6	211 18.1 47.8	703 60.2 57.0	1167 53.5

Column Total	212	292	441	1234	2179
	9.7	13.4	20.3	56.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.02925	3	.00287
Likelihood Ratio	14.02823	3	.00287
Mantel-Haenszel test for linear association	8.00214	1	.00467

Minimum Expected Frequency - 98.672

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08024			.00287 *1
Cramer's V	.08024			.00287 *1
Contmgency Coefficient	.07998			.00287 *1

*1 Pearson chx-square probability

Number of Missmg Observations: 1228

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - nugenddaten - ***
16:57:11 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F175 EINFLUSS AUSL. FREUNDE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F175				Row Total
	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINPL.	
	1	2	3	4	
TURK					
0	85	139	247	550	1020
REST	8.3	13.6	24.2	53.9	46.8
	44.4	44.2	53.5	45.3	
1	106	175	215	665	1161
TRIFFT ZU	9.1	15.1	18.5	57.3	53.2
	55.6	55.8	46.5	54.7	
Column Total	191	314	462	1214	2181
	8.7	14.4	21.2	55.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.73285	3	.01326
Likelihood Ratio	10.71488	3	.01337
Mantel-Haenszel test for linear association	.00238	1	.96112

Minimum Expected Frequency - 89.206

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07015			.01326 *1
Cramer's V	.07015			.01326 *1
Contmgency Coefficient	.06998			.01326 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 1226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:57:12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F176 EINFLUSS DEUT. FREUNDE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F176				Row Total
	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GFR OHNE JED .EINPL.	
	1	2	3	4	
TURK					
0	71	142	230	570	1012
REST	7.0	14.0	22.7	56.3	46.9
	44.1	50.2	55.1	43.9	
1	90	141	187	728	1146
TRIFFT ZU	7.9	12.3	16.3	63.5	53.1
	55.9	49.8	44.9	56.1	
Column Total	161	283	417	1297	2159
Total	7.5	13.1	19.3	60.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.64961	3	.00052
Likelihood Ratio	17.63712	3	.00052
Mantel-Haenszel test for linear association	3.06577	1	.07996

Minimum Expected Frequency - 75.662

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09042			.00052 *1
Cramer's V	.09042			.00052 *1
Contingency Coefficient	.09005			.00052 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing observations: 1248

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:57:13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F177 EINFLUSS LEHRER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F177				Row Total
		GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	145 14.2 43.1	194 19.1 49.8	179 17.6 53.2	499 49.0 44.6	1017 46.6
TRIFFT ZU	1	191 16.4 56.9	195 16.8 50.2	158 13.6 46.8	619 53.2 55.4	1164 53.4
Column Total		336 15.4	389 17.9	337 15.5	1118 51.3	2181 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.98190	3	.01182
Likelihood Ratio	10.97131	3	.01188
Mantel-Haenszel test for linear association	.17658	1	.67432

Minimum Expected Frequency - 156.752

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07096			.01182 *1
Cramer's V	.07096			.01182 *1
Contingency Coefficient	.07078			.01182 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 1226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:57:13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F178 EINFLUSS BERATER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F178				Row Total
		GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	132 12.9 41.1	134 13.1 44.1	100 9.8 42.1	654 64.1 49.7	1020 46.8
TRIFFT ZU	1	189 16.3 58.9	170 14.7 55.9	138 11.9 57.9	662 57.1 50.3	1159 53.2
Column Total		321 14.7	304 14.0	238 10.9	1316 60.4	2180 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.70594	3	.00846
Likelihood Ratio	11.74249	3	.00832
Mantel-Haenszel test for linear association	9.80083	1	.00174

Minimum Expected Frequency - 111.464

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07328			.00846 *1
Cramer's V	.07328			.00846 *1
Contingency Coefficient	.07309			.00846 *1

M Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1227

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:57:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F1 79 EINFLUSS PRAKTIKUM

Page 1 of 1

		F179				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	73 7.2 45.3	75 7.5 41.3	103 10.2 50.8	758 75.0 47.2	1010 46.9
TRIPFT ZU	1	88 7.7 54.7	107 9.4 58.7	100 8.8 49.2	846 74.1 52.8	1142 53.1
	Column Total	161 7.5	183 8.5	203 9.5	1604 74.5	2152 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.83088	3	.28031
Likelihood Ratio	3.84454	3	.27875
Mantel-Haenszel test for linear association	.89403	1	.34439

Minimum Expected Frequency - 75.713

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04219			.28031 *1
Cramer's V	.04219			.28031 *1
Contingency Coefficient	.04216			.28031 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 1255

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:57:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F18 AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

Page 1 of 1

		F18		
Count	Row Pct	JA	NEIN	ROW Total
Col Pct		1	2	
TURK				
REST	0	456 42.4 45.0	620 57.6 45.6	1076 45.3
TRIPFT ZU	1	558 43.0 55.0	739 57.0 54.4	1297 54.7
	Column Total	1014 42.7	1359 57.3	2373 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.10957	1	.74063
Contnuity Correction	.08372	1	.77232
Likelihood Ratio	.10979	1	.74038
Mantel-Haenszel test for linear association	.10953	1	.74069

Minimum Expected Frequency - 459.811

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00680			.74063 >1
Cramer's V	.00680			.74063 >1
Contingency Coefficient	.00680			.74063 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1034

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

TURK TUERKEN by RF18A1 GESUCHTER BERUF 1.NENNUNG

RF18A1 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF18A1					Row Total
		FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE	
TURK		1	2	3	4	5	
REST	0	228 51.3 42.1	9 2.1 48.0	193 43.3 48.6	10 2.2 61.4	13 2.9 28.7	445 44.9
TRIFFT ZU	1	314 57.4 57.9	10 1.8 52.0	203 37.2 51.4	6 1.1 38.6	13 2.4 71.3	547 55.1
Column Total		542 54.7	19 1.9	396 39.9	16 1.6	19 1.9	992 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.75533	4	.10096
Likelihood Ratio	7.83100	4	.09797
Mantel-Haenszel test for linear association	2.37873	1	.12300

Minimum Expected Frequency - 7.011

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08844			.10096 *1
Cramer's V	.08844			.10096 *1
Contingency Coefficient	.08809			.10096 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2415

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:57:16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF18A2 GESUCHTER BERUF 2.NENNUNG

RF18A2 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF18A2					Row Total
		FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE	
TURK		1	2	3	4	5	
REST	0	99 52.9 36.8	2 2.1 31.4	77 41.3 43.7	5 2.9 59.8	1 .4 18.6	186 39.5
TRIFFT ZU	1	169 59.2 63.2	10 3.6 68.6	99 34.7 56.3	4 1.3 40.2	4 1.4 81.4	286 60.5
Column Total		268 56.7	15 3.2	176 37.3	9 1.9	4 .9	472 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.89387	4	.29836
Likelihood Ratio	4.94142	4	.29336
Mantel-Haenszel test for linear association	1.95209	1	.16236

Minimum Expected Frequency - 1.761

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

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10181			.29836 *1
Cramer's V	.10181			.29836 *1
Contingency Coefficient	.10128			.29836 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2935

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:57:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF18A3 GESUCHTER BERUF 3.NENNUNG

RF18A3 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF18A3					Row Total
		FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE	
TURK		1	2	3	4	5	
REST	0	41 53.4 33.6	0 .3 4.2	31 40.3 56.4	2 3.1 71.3	2 2.4 63.5	77 40.6
	1	81 81.0	5 5.0	24 24.0	1 1.0	1 1.0	113 113.0

TRIFFT ZU	72.2	4.4	21.6	.9	.9	59.4
	66.4	95.8	43.6	28.7	36.5	
Coluran	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	13.06320	4	.01097
Likelihood Ratio	13.86441	4	.00774
Mantel-Haenszel test for linear association	9.31481	1	.00227

Minimum Expected Frequency - 1.191
 Cells with Expected Frequency < 5 - 6 OF 10 (60.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.26225			.01097 *1
Cramer's V	.26225			.01097 *1
Contingency Coefficient	.25367			.01097 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3217

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16:57:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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.

Precedmg task required 27.29 seconds CPU time; 58.68 seconds elapsed.

271 0 MULT RESPONSE GROUPS-F18B GRUENDE F.BERUPSWUNSCH (F18B1 TO F18B3(1,14))/
 272 0 VARIABLES-TURK(O.I) /
 273 0 TABLES=TURK 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 - ***
 16:57:55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
 by F18B (group) GRUENDE F.BERUPSWUNSCH

Page 1 of 2

	Count Row pct Col pct	F18B											Row Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		INTERESS ELTERN	GEFAELT ELTERN	ZUKUNFT	SELBSTST AEND.MAC T HEN	VERDIENS	AUFSTIEG	ANSEHEN	TYPISCH PUER M B TW.F	SOZIALER ASPEKT	KONTAKT ZU AND	BERUF HK .LAND AU CH	
TURK	0	304 72.3 46.5	9 2.1 50.5	33 7.9 40.4	13 3.0 65.0	11 2.5 45.3	1 .3 11.0	0 .1 4.4	4 .9 58.8	9 2.1 39.5	14 3.3 48.4	9 2.1 39.4	420 45.6
REST	1	349 69.6 53.5	8 1.7 49.5	49 9.7 59.6	7 1.4 35.0	13 2.6 54.7	9 1.9 89.0	5 1.0 95.6	3 .5 41.2	13 2.7 60.5	15 2.9 51.6	14 2.7 60.6	502 54.4
Column Total		653 70.8	17 1.9	82 8.9	19 2.1	23 2.5	11 1.1	5 .6	6 .7	22 2.4	29 3.1	22 2.4	922 100.0

Percents and totals based on respondents

(Contmued)

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:57:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
 by F18B (group) GRUENDE F.BERUPSWUNSCH

Page 2 of 2

	Count Row pct Col pct	F18B			Row Total
		12	13	14	
		GUTE ERF AHRUNGEN	KEIN BES .GRUND	SONSTIGE S	
TURK	0	28 6.8 49.5	9 2.2 40.8	6 1.5 22.0	420 45.6

TRIFFT ZU	1	29	14	22	502
		5.8	2.7	4.4	54.4
		50.5	59.2	78.0	
Column		57	23	28	922
Total		6.2	2.5	3.1	100.0

Percents and totals based on respondents

922 valid cases; 2,485 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:57:57 *** TUERKISCHE 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
 >..... the file and are processed by
 >..... cases, DUL reinai un iu
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE'

Precedmg task required 16.49 seconds CPU time; 38.24 seconds elapsed.

275 0 CROSSTABS TABLES-
 276 0 TURK 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 dimenslons for geneial CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:58:32 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF18C BEWORBENE BETRIEBE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18C					WEISS NI CHT	Row Total
	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10+			
TURK							
0	167	66	19	76	111	440	
REST	38.0	15.1	4.4	17.2	25.3	45.0	
	45.0	43.7	50.3	37.8	51.8		
1	205	86	19	125	104	538	
TRIFFT ZU	38.1	15.9	3.5	23.2	19.3	55.0	
	55.0	56.3	49.7	62.2	48.2		
Column	372	152	38	200	215	978	
Total	38.1	15.6	3.9	20.5	22.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.76202	4	.06733
Likelihood Ratio	8.79281	4	.06649
Mantel-Haenszel test for linear association	.45087	1	.50192

Minimum Expected Frequency - 17.153

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09466			.06733 *1
Cramer's V	.09466			.06733 *1
Contingency Coeffcient	.09424			.06733 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2429

8-NOV-94 *** p 1.503 ausX.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:58:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18D						Row Total
	SOFORT EFUNDEN	G 1 - 3 MATE	O 4 - 6 MATE	M 7 - 9 MATE	O 10+ ATE	MON SUCHE CH	
TURK							
0	92	168	97	32	39	14	442
REST	20.8	37.9	21.9	7.3	8.8	3.2	44.7
	48.2	43.6	51.0	40.7	34.6	44.7	
1	99	217	93	4/	74	18	547
TRIFFT ZU	18.1	39.6	17.0	8.6	13.5	3.2	55.3
	51.8	56.4	49.0	59.3	65.4	55.3	
Column	191	384	189	79	113	32	989
Total	19.3	38.9	19.2	8.0	11.4	3.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.35731	5	.09563
Likelihood Ratio	9.44088	5	.09272
Mantel-Haenszel test for linear association	2.74434	1	.09760

Minimum Expected Frequency - 14.182

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09728			.09563 *1
Cramer's V	.09728			.09563 *1
Contingency Coefficient	.09683			.09563 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missitig Observations: 2418

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:58:35 ** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F18E EINSTELLUNGSTESTS

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F18E		Row Total
		JA	NEIN	
		1	2	
TURK	0	143	300	443
REST		32.4	67.6	44.8
		37.3	49.5	
TRIFFT ZU	1	241	305	546
		44.1	55.9	55.2
		62.7	50.5	
Column Total		384	605	989
		38.8	61.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.22156	1	.00016
Contmuity Correction	13.73105	1	.00021
Likelihood Ratio	14.32049	1	.00015
Mantel-Haenszel test for linear association	14.20718	1	.00016

Minimum Expected Frequency - 172.041

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11993			.00016 *1
Cramer's V	.11993			.00016 *1
Contmgency Coefficient	.11908			.00016 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 2418

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16-58.35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning H 321 1
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missmg by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but remam on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Precedmg task required 16.93 seconds CPU tune; 38.68 seconds elapsed.

279 0 BREAKDOWN TABLES=F18C F18D BY TURK

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

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

B-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16 59 24 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F18C BEWORBENE BETRIEBE
 By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
----------	-------	-------	------	---------	-------

For Entire Population 27.6994 39.0191 978
 TURK 0 REST 29.7578 40.8866 440
 TURK 1 TRIFFT ZU 26.0153 37.3762 538

Total Cases = 3407
 Missing Cases - 2429 or 71.3 Pct

8-NOV-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16:59:26 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE
 By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			6.9477	15.7136	989
TURK	0	REST	6.4044	15.3489	442
TURK	1	TRIFFT ZU	7.3868	16.0027	547

Total Cases = 3407
 Missing Cases = 2418 or 71.0 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 auslougendliche - jugenddaten - ***
 16:59:28 *** TUERKISCHE 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.

Precedmg task required 16.78 seconds CPU time; 52.35 seconds elapsed.

```
280 0 MULT SESPONSE GROUPS-F18F TESTBEWERTUNG (F18F1,F18F2(1,11))/  

281 0 VARIABLES-TÖRK(0,1) /  

282 0 TABLES-TURK BY F18F /  

283 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1312 bytes of workspace for execution.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:00:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
 by F18F (group) TESTBEWERTUNG

		F18F											Row Total
TURK	Count Row pct Col pct	LEICHT	NICHT SO SCHLECHT	OBJEKTIV	BENACHTE	NICHT BE	SONST. P	SONST.NE	NOTWENDI	WEISS NI	SONSTIGE	Row Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
REST	0	53	22	15	2	2	8	6	25	5	6	0	138
		38.4	15.9	11.1	1.8	1.3	5.6	4.4	18.0	4.0	4.4	.1	38.5
TRIFFT ZU	1	80	40	46	6	4	4	7	37	4	3	0	221
		36.1	18.0	20.8	2.8	1.8	1.9	3.3	16.9	1.9	1.4	.0	61.5
Column Total		133	62	61	9	6	12	13	62	10	9	0	359
Total		37.0	17.1	17.0	2.4	1.6	3.3	3.7	17.3	2.7	2.5	.0	100.0

Percents and totals based on respondentfa

359 valid cases: 3,048 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 auslougendliche - Jugenddaten - ***
 17:00:10 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. Such cases are considered mibsing 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.

Precedmg task required 16.29 seconds CPU time; 40 63 seconds elapsed.

```
284 0 CROSSTABS TABLES-TURK BY RF18G rrf18g  

285 0 O TIONS 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 - ***
 17:00:51 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF18G ERHALTENE ZUSAGEN

Page 1 of 1

		RF18G						
Count	Row Pct	MEINE ZU 1	ZUSAGE 2	ZUSAGE 3 - 4	ZU 5 - 6	ZU 7+	ZUSAG	Row
Col Pct	SAGE	1	2	3	4	5	6	Total
TURK								
REST	0	59 13.3 33.2	272 60.7 46.7	89 19.9 49.9	21 4.7 43.6	4 .8 19.5	3 .6 22.6	448 45.0
TRIFFT ZU	1	120 21.9 66.8	286 52.2 51.3	89 16.3 50.1	27 5.0 56.4	15 2.7 80.5	10 1.8 77.4	547 55.0
Column Total		179 18.0	557 56.1	178 17.9	49 4.9	19 1.9	12 1.3	995 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.49712	5	.00042
Likelihood Ratio	23.38427	5	.00029
Mantel-Haenszel test for linear association	.04770	1	.82711

Minimum Expected Frequency - 5.622

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15040			.00042 *1
Cramer's V	.15040		*	.00042 *1
Contingency Coefficient	.14872			.00042 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2412

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:00:53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RRF18G ZUSAGE ERHALTEN

Page 1 of 1

		RRF18G		
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
Col Pct		1	2	
TURK				
REST	0	59 3.8 33.2	1493 96.2 46.3	1552 45.6
TRIFFT ZU	1	120 6.5 66.8	1735 93.5 53.7	1855 54.4
Column Total		179 5.3	3228 94.7	3407 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.76418	1	.00060
Continuity Correction	11.24186	1	.00080
Likelihood Ratio	12.05716	1	.00052
Mantel-Haenszel test for linear association	11.76073	1	.00061

Minimum Expected Frequency - 81.750

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05876			.00060 *1
Cramer's V	.05876			.00060 *1
Contingency Coefficient	.05866			.00060 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations* 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:00:54 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg U 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 17.19 seconds CPO tune: 43.67 seconds elapsed.

287 0 BREAKDOWN TABLES-F18G BY TÜRK

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

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:01:31 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 96

- - Description of Subpopulat10ns - -

Summanes of F18G ERHALTENE ZUSAGEN
By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			1.3237	1.5990	995
TURK	0	REST	1.2647	1.1087	448
TURK	1	TRIFFT ZU	1.3719	1.9086	547

Total Cases - 3407
Missing Cases < 2412 or 70.8 Pct

8-NCV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:01:32 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 97

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

Preceding task required 15.91 seconds CPU tirae: 38.46 seconds elapsed.

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

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:02:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 98

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

TURK TUERKEN
by F18H (group) GRUENDE F.ABLEHNUNG

		F18H										
Count	Row pct	WENIG	PL	SCHLECHT	SCHL.DEU	DEUT.VOR	WEIBLICH	ZU WENIG	ELTERN	WEISS NI	SONSTIGE	Row Total
		AETZE	.SCHULAB	TSCHKENN	GEZOGEN	SELB.GE	NICHT GE	CHT	S			
Col pct		1	2	3	4	6	7	8	9	10	Total	
TURK												
	0	14	15	5	7	0	2	1	4	6	50	
REST		28.9	30.9	10.0	13.6	.5	3.1	2.6	8.0	12.4	35.8	
		42.2	41.0	25.6	31.2	100.0	43.5	100.0	27.0	40.6		
	1	20	22	14	15	0	2	0	11	9	89	
TRIFFT ZU		22.0	24.8	16.2	16.6	.0	2.3	.0	12.0	10.1	64.2	
		57.8	59.0	74.4	68.8	.0	56.5	.0	73.0	59.4		
Column		34	38	19	22	0	4	1	15	15	139	
Total		24.4	27.0	13.9	15.5	.2	2.6	.9	10.6	10.9	100.0	

Percents and totals based on respondents

139 valid cases; 3,268 missing cases

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

Page 99

>Warmng tt 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 reman on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 16.18 seconds CPU time: 33.16 seconds elapsed.

292 0 CROSSTABS TABLES=TURK BY RF1 9 F1 9A
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 - ***
 17:02:43 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF19 AUSBILD.BERUF BEGONNEN

Page 1 of 1

		RF19				
Count	Row Pct	FERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	SONSTIGE	Row
Col Pct	Col Pct	GSBERUFE	HE BERUF	ISTUNGSB	BERUFE	Total
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	178 53.3 47.2	8 2.4 44.5	144 43.2 48.8	4 1.1 57.1	333 47.9
TRIFFT ZU	1	199 54.8 52.8	10 2.7 55.5	151 41.7 51.2	3 .8 42.9	362 52.1
Column		376	18	295	7	696
Total		54.0	2.6	42.5	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.47003	3	.92542
Likelihood Ratio	.47031	3	.92536
Mantel-Haenszel test for linear association	.23955	1	.62453

Minimum Expected Frequency = 3.162
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 8 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02599			.92542 *1
Cramer's V	.02599		-1 V	.92542 *1
Contmgency Coefficient	.02598			.92542 *1

*1 Pearson chi-square probaability

Number of Missmg Observations: 2711

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:02:45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by P19A WUNSCHBERUF

Page 1 of 1

		F19A		
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	Total
TURK				
REST	0	276 86.4 49.7	43 13.6 37.0	319 47.5
TRIFFT ZU	1	279 79.1 50.3	74 20.9 63.0	353 52.5
Column		555	117	672
Total		82.6	17.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.23753	1	.01251
Contmuity Correction	5.73917	1	.01659
Likelihood Ratio	6.31210	1	.01199
Mantel-Haenszel test for linear association	6.22824	1	.01257

Minimum Expected Frequency = 55.601

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09637			.01251 *1
Cramer's V	.09637			.01251 *1
Contmgency Coefficient	.09593			.01251 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 2735

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:02:45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg tt 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 16.26 seconds CPU time; 38.75 seconds elapsed.

```
295 0 MULT RESPONSE GROUPS=F19B WIE AUSB.PLATZ GEFUNDEN
296 0          (P19B1 TO F19B100))/
297 0          VARIABLES=TRUK(0,1> /
298 0          TABLES=TRUK BY F19B
299 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1268 bytes of workspace for execution.

```
8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:03:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***
```

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F19B (tabulatmg 1) WIE AUSB.PLATZ GEFUNDEN

		F19B										ROW Total
Count	Row pct	ARB.AMT	ELTERN	FREUNDE	LEHRER	ANZEIGE	AUSSCHREIBUNG	PRAKTIKUM	NACHFRAGE	BEWERBUNG	SONSTIGE	
Col pct		F19B1	F19B2	F19B3	F19B4	F19B5	F19B6	F19B7	F19B8	F19B9	F19B10	
TURK	0	119	58	44	15	14	37	38	74	82	8	345
REST		34.4	16.9	12.7	4.4	4.1	10.8	10.9	21.5	23.8	2.4	48.0
		44.9	62.8	43.1	28.3	61.4	50.2	62.7	50.0	47.6	34.4	
TRIFFT ZU	1	145	35	58	39	9	37	22	74	90	16	373
		39.0	9.3	15.4	10.4	2.4	9.9	6.0	19.8	24.2	4.3	52.0
		55.1	37.2	56.9	71.7	38.6	49.8	37.3	50.0	52.4	65.6	
Column Total		264	93	101	54	23	74	60	148	173	24	718
Total		36.8	12.9	14.1	7.5	3.2	10.3	8.4	10.6	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 - ***
17:03:20 *** TUERKISCHE 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 16.97 seconds CPU time; 34.45 seconds elapsed.

```
300 0 CROSSTABS TABLES= TRUK 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 - ***
17:03:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***
```

TURK TUERKEN by F19C AUSB.ART

Page 1 of 1

		F19C			Row Total
Count	Row Pct	BETRIEB	AUSSERBE TRBL.EIN	WEISS NI CHT	
Col Pct		1	2	3	
TURK	0	317	21	7	345
REST		91.8	6.1	2.1	48.3
		50.4	31.3	38.3	
TRIFFT ZU	1	311	46	11	369
		84.4	12.5	3.1	51.7
		49.6	68.7	61.7	
Column Total		628	67	19	713
Total		88.0	9.4	2.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.70955	2	.00779
Likelihood Ratio	9.94248	2	.00693
Mantel-Haenszel test for linear association	7.30934	1	.00686

Minimum Expected Frequency - 8.962

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11667			.00779 *1
Cramer's V	.11667			.00779 *1
Contmgency Coefficient	.11589			.00779 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 2694

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:03:58 *** TuerkISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TuerKEN by F19D AUSB.BEREICH

Page 1 of 1

Count Row Pot Col Pct	F19D							Row Total
	LANDWIRT SCHAFT	HANDWERK	INDUSTRI E	HANDEL	OEFFENTL .DIENST	FREIE BE RUFEN	SONSTIGE S	
	1	2	3	4	5	6	7	
TURK								
REST	0	177 52.1 66.4	41 12.1 36.2	50 14.8 59.0	19 5.7 29.1	17 4.9 40.1	31 9.1 69.8	339 47.9
TRIFFT ZU	1	174 47.2 33.6	72 19.6 63.8	35 9.4 41.0	47 12.9 70.9	25 6.7 59.9	13 3.6 30.2	369 52.1
Column Total	6 .9	351 49.5	113 16.0	85 12.0	67 9.4	41 5.9	44 6.3	708 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	31.07299	6	.00002
Likelihood Ratio	31.72754	6	.00002
Mantel-Haenszel test for linear association	.01275	1	.91010

Minimum Expected Frequency - 3.032
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 14 (14.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20955			.00002 *1
Cramer's V	.20955			.00002 *1
Contmgency Coefficient	.20509			.00002 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2699

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:03:58 *** TuerkISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TuerKEN by F19E ANZAHL AZUBI

Page 1 of 1

Count Row Pct col Pct	F19E					Row Total	
	NUR	ICH	2 - 5	6 - 10	11 - 20		UEBER 20
	1	2	3	4	5		
TURK							
REST	0	52 15.1 53.2	181 53.0 53.1	52 15.2 50.4	24 7.1 30.8	33 9.6 34.5	341 47.8
TRIFFT ZU	1	45 12.2 46.8	160 42.8 46.9	51 13.7 49.6	54 14.5 69.2	62 16.7 65.5	373 52.2
Column Total	97 13.6	340 47.7	103 14.4	78 11.0	95 13.3	714 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	21.11974	4	.00030
Likelihood Ratio	21.53704	4	.00025
Mantel-Haenszel test for linear association	16.61223	1	.00005

Minimum Expected Frequency - 37.406

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.17201			.00030 *1
Cramer's V	.17201			.00030 *1
Contmgency Coefficient	.16952			.00030 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2693

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:03:59 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F19P AUSB.ERFOLG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F19F			Row Total	
	AUSBILD. ABGESCHL	AUSBILD. ABGEBR.	NOCH IN AUSBILD		
	1	2	3		
TURK					
REST	0	229 67.3 58.1	33 9.7 38.8	78 23.0 33.5	340 47.7
TRIFFT ZU	1	165 44.4 41.9	52 13.9 61.2	155 41.7 66.5	373 52.3
Column Total	394 55.3	85 11.9	233 32.8	713 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	38.54622	2	.00000
Likelihood Ratio	39.03127	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	37.06979	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 40.545

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.23255			.00000 *1
Cramer's V	.23255			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.22651			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2694

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:04:00 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **.

TURK TUERKEN by F20 ABRBRUCH

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F20				Row Total	
	WAEHREND PROEBEZ	1.AUSBIL DUNGSJ.	2.AUSBIL DUNGSJ.	3.AUSBIL DUNGSJ.		
	1	2	3	4		
TURK						
REST	0	8 28.1 43.7	7 23.0 20.8	13 44.5 59.8	1 4.5 21.3	29 37.0
TRIFFT ZU	1	10 21.2 56.3	25 51.5 79.2	9 17.6 40.2	5 9.6 78.7	49 63.0
Column Total	18 23.8	32 41.0	21 27.5	6 7.7	77 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.27785	3	.02582
Likelihood Ratio	9.44041	3	.02397
Mantel-Haenszel test for linear association	.21284	1	.64455

Minimum Expected Frequency - 2.201

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

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.34687			.02582 *1
Cramer's V	.34687			.02582 *1
Contmgency Coefficient	.32772			.02582 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3330

6-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:04:01 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmgtt 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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; 40.78 seconds elapsed.

303 0 MULT RESPONSE GROUPS-F20A GRUENDE F.AUSB.ABRUCH
304 0 (F20A1 TO F20A13(1)) /
305 0 VARIABLES-TURK(0,1) /
306 0 TABLES-TURK 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 - ***
17:04:31 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F20A (tabulatmg 1) GRUENDE F.AUSB.ABRUCH

Page 1 of 2

P20A

Table with 13 columns: GELD VER D., KEINEN PASS, S AUSB. ZU SCHWIERIG, AUSB. KOE RP. ZU AN STRE F20A4, GESUNDHE ITTLICHE GRUE F20A5, SCHWIERI GK.M.KOL LEGE F20A6, SCHWIERI GK.M.AUS B.-L F20A7, SPRACHSC HWIERIGK EITE F20A8, FAMILIAE RE KONFL IKTE F20A9, PROBL.I. D.BERUPS SCHU F20A10, WAR LAEN GERE T IN F20A11, Row Total. Rows include TURK, REST, and TRIFFT ZU.

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:04:35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F20A (tabulating 1) GRUENDE F.AUSB.ABRUCH

Page 2 of 2

F20A

Table with 3 columns: HABE GEH SONSTIGE EIRATET S, Row Total. Rows include TURK, REST, and TRIFFT ZU.

Percents and totals based on respondents

77 valid cases; 3,330 raissmg cases

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:04:35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or >missmg. 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; 34.44 seconds elapsed.

308 0 CROSSTABS TABLES=TURK 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 - ***
17:05:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F20B 2.AUSBILDUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F20B		Row Total
	JA	NEIN	
	1	2	
TURK	0	26	29
REST	9.5 49.0	90.5 36.1	37.0
TRIFFT ZU	1	46	49
	5.8 51.0	94.2 63.9	63.0
Column Total	6 7.2	72 92.8	77 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.37006	1	.54297
Continuity Correction	.02310	1	.87919
Likelihood Ratio	.35888	1	.54913
Mantel-Haenszel test for linear association	.36526	1	.54560
Pisher's Exact Test: One-Tail			.39535
Two-Tail			.66509

Minimum Expected Frequency - 2.053
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 4 (50.0%)

Statistic	Value	ASB1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06928			.54297 *1
Cramer's V	.06928			.54297 *1
Contingency Coefficient	.06911			.54297 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 3330

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:05:11 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF20C NEUER AUSBILD.BERUF BEGONNEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF20C		Row Total
	NEUER SBILD.BE	AU	
	1		
TURK	0	3	3
REST	100.0 49.0		49.0
TRIFFT ZU	1	3	3
	100.0 51.0		51.0
Column Total	6 100.0	6 100.0	

>Warning # 10307
>Statistic5 cannot be computed when the number of non-empty rows or columns IS
>one.

Number of Missmg Observations: 3401

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Dugenddaten - ***
17:05:11 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F20D STAND DER 2.AUSBILDUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F20D		Row Total
	NOCH IN AUSBILDU		
	3		
TURK	0	3	3
REST	100.0 49.0		49.0
TRIFFT ZU	1	3	3
	100.0 51.0		51.0
Column Total	6 100.0	6 100.0	

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

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 117

TURK TUERKEN by F21 AUSB.ZUFRIEDENHEIT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F21					ROW Total	
	AUFHOERE N	SCHWER 2	NOTWENDI G	GANZ 3	GUT 4		SPASS 5
TURK	0	1	4	22	31	16	74
REST	1.1 46.4	6.1 27.6	29.6 41.6	41.8 38.0	21.4 23.7		33.8
TRIFFT ZU	1	12	31	51	51		145
	.7 53.6	8.1 72.4	21.2 58.4	34.8 62.0	35.2 76.3		66.2
Column Total	2 .8	16 7.4	53 24.0	82 37.1	67 30.6	219 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.55355	4	.23506
Likelihood Ratio	5.68912	4	.22360
Mantel-Haenszel test for linear association	2.05053	1	.15215

Minimum Expected Frequency = .605
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 10 (20.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15907			.23506 *1
Cramer's V	.15907			.23506 *1
Contingency Coefficient	.15710			.23506 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3188

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 118

>Warnmg § 321 1
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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 16.26 seconds CPU time; 37.79 seconds elapsed.

```

311 0 MULT RESPONSE GROUPS=F21A STUETZ- U.FOERDERKURSE
312 0 (F21A1 TO F21A5(1)) /
313 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
314 0 TABLES=TURK 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 - ***
 17:05:46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 119

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

TURK TUERKEN
 by F21A (tabulating 1) STUETZ- U.FOERDERKURSE

F21A

Count Row pct Col pct	DEUTSCHK FACHTHEO MATHEMAT BERATUNG NEIN					Row Total	
	URSE F21A1	RIE F21A2	IK-FOERD ERUN F21A3	F21A4	F21A5		
TURK	0	2	11	4	3	65	81
REST	2.3 10.1	13.3 23.5	5.2 22.3	3.5 53.0	81.0 35.7		32.5
TRIFFT ZU	1	16	35	15	3	118	168
	9.6 89.9	20.9 76.5	8.8 77.7	1.5 47.0	70.3 64.3		67.5
Column Total	18 7.2	46 18.4	19 7.6	5 2.2	183 73.8	249 100.0	

Percents and totals based on respondents

249 valid cases; 3,158 missing cases

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:05:46 *** TUEKISCHE 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.

Precedmg task required 16.25 seconds CPU tune; 32.94 seconds elapsed.

316 0 CROSSTABS TABLES- TURK BY P21B
 317 0 OPTIONS 3 4
 318 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:06:20 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUEKEN by F21B KURSTEILNEHMER

P21B Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	P21B		Row Total
	NUR AENDER	AUSL TSCHE	
	1	2	
TURK	0	15	17
REST	10.6 17.6	89.4 25.5	24.4
TRIFFT ZU	8 16.0 82.4	44 84.0 74.5	52 75.6
Column Total	10 14.7	59 85.3	69 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.29260	1	.58856
Contmuity Correction	.02054	1	.88604
Likelihood Ratio	.31082	1	.57718
Mantel-Haenszel test for linear association	.28833	1	.59129
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.53145
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency - 2.450
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 4 (25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06532			.58856 *1
Cramer's V	.06532			.58856 *1
Contmgncy Coefficient	.06518			.58856 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3338

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:06:21 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning A) 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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.

Precedmg task required 15.86 seconds CPU time; 34.97 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-TURK(0,1) /
 324 0 TABLES=TURK BY F21C F21D /
 325 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1224 bytes of workspace for executlon.

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:06:56 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUEBKEN
by F21C (tabulating 1) VERANSTALTER D KURSE

		F21C			
Count	KURS IN	KURS IN	KURS IN	Row	
Rowpct	AUSBILDU	BERUFSSC	SONSTIGE	Total	
Colpct	NGSS	HULE	S		
	F21C1	F21C2	F21C3		
TURK					
0	8	3	3	15	
REST	56.0	21.7	23.4	22.9	
	27.8	13.3	20.6		
1	21	21	13	49	
TRIFFT ZU	43.2	42.0	26.7	77.1	
	72.2	86.7	79.4		
Column	29	24	17	64	
Total	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 - ***
17-06:57 *** TUEBKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F21D (tabulating 1) VERANSTALTUNGSORT D.KURSE

		F21D			
Count	KURSE IN	KURSE IN	WEISS NI	Row	
Row pct	FREIZEI	ARBEITS	CHT	Total	
Col pct	T	ZEIT			
	F21D1	F21D2	F21D3		
TURK					
0	6	1	1	14	
REST	39.5	56.0	4.6	21.8	
	17.4	23.9	17.9		
1	26	25	3	50	
TRIFFT ZU	52.3	49.8	5.8	78.2	
	82.6	76.1	82.1		
Column	32	33	4	64	
Total	49.5	51.1	5.6	100.0	

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17-06:57 *** TUEBKISCHE 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; 35.77 seconds elapsed.

326 0 CROSSTABS TABLES= TURK 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 - ***
17:07:32 *** TUEBKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F21E UEBERNAHME NACH D. AUSB.

Page 1 of 1

		F21E						
Count	SICHER	WAHRSCHL	WAHRSCHL	NEIN	WEISS NI	TRIFFT N	Row	
RowPct	1	2	3	4	5	6	Total	
ColPct	I	.NICHT			CHT	ICHT ZU		
TURK								
0	15	34	3	6	13	1	72	
REST	21.4	47.4	4.3	8.0	18.0	.9	32.9	
	27.4	38.8	36.2	28.5	31.4	15.1		
1	41	54	5	14	28	4	146	
TRIFFT ZU	27.8	36.8	3.8	9.8	19.3	2.5	67.1	
	72.6	61.2	63.8	71.5	68.6	84.9		
Column	56	88	9	20	41	4	217	

Total	25.7	40.3	3.9	9.2	18.9	2.0	100.0
Chi-Square	Value		DF	Significance			
Pearson	3.01103		5	.69828			
Likelihood Ratio	3.09409		5	.68548			
Mantel-Haenszel test for linear association	.10666		1	.74398			
Minimum Expected Frequency -	1.400						
Cells with Expected Frequency < 5 -	3 OF 12 (25.0%)						

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11768			.69828 *1
Cramer's V	.11768			.69828 *1
Contmgency Coefficient	.11687			.69828 <1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3190

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:07:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F22 UEBERNAHME 2. SCHWELLE

Page 1 of 1

		F22				Row Total
Count	Row Pct	BEFR.ARB	UNBEFR.A	NICHT UE	TRIFFT N	
Col Pct	Col Pct	.VERTRAG	RB.VERTR	BERNOMME	ICHT ZU	
		1	2	3	4	
TÖRK						
REST	0	46	136	53	11	246
		18.8	55.4	21.4	4.3	59.8
		66.4	61.1	54.2	49.4	
TRIFFT ZU	1	23	87	45	11	165
		14.2	52.4	26.9	6.5	40.2
		33.6	38.9	45.8	50.6	
Column Total		70	223	97	21	411
Total		17.0	54.2	23.6	5.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.66141	3	.30042
Likelihood Ratio	3.65485	3	.30123
Mantel-Haenszel test for linear association	3.62181	1	.05703

Minimum Expected Frequency - 8.610

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09435			.30042 *1
Cramer's V	.09435			.30042 *1
Contmgency Coefficient	.09393			.30042 *1

*1 Pearson chi-square probabinty

Number of Missing Observations: 2996

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:07:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF22A GRUENDE F.NICHTUEBERNAHME

Page 1 of 1

		RF22A							Row Total
Count	ROW Pct	SELBST G	KEINE AN	AUSLAEND	SCHWIERI	WEISS NI	SONSTIGE		
Col Pct	Col Pct	EKUEND.	SCHLUSST	ER	G IM BER	CHT	S		
		1	2	3	5	8	9		
TURK									
REST	0	21	16			8	8	53	
		38.9	29.4	2.1		14.2	14.8	54.5	
		64.5	40.9	100.0	J	67.8	62.8		
TRIFFT ZU	1	11	23		2	4	5	45	
		25.7	50.9		4.8	8.1	10.5	45.5	
		35.5	59.1		90.3	32.2	37.2		
Column Total		32	38	1	2	11	13	98	
Total		32.9	39.2	1.3	2.4	11.4	12.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.28698	5	.14111
Likelihood Ratio	9.02437	5	.10810
Mantel-Haenszel test for linear association	.47711	1	.48974

Minimum Expected Frequency - .568

Cells with Expected Frequency < 5 - 4 of 12 (33.33)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Psi	.29882			.14111 *1
Cramer's V	.29882			.14111 *1
Contingency Coefficient	.27925			.14111 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3109

8-Nov-94 *** p 1.503 anal.jugendliche - jugenddaten - ""
17:01:35 *** TRIFFTSCHN JUCGJUCBLICHN ""

TREFF TREFFEN by P128 ANSCHLUSSEBSCHAFTTIGUNG

Count Page 1 of 1

Row	Col	1	2	3	Total
TREFF	0	30	13	20	63
	1	33	9	13	55
Total		63	22	33	118

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.80943	2	.40466
Likelihood Ratio	1.81684	2	.40316
Nominal-Ordinal test for linear association	1.67697	1	.19533

Minimum Expected Frequency = 10.478

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Psi	.12353			.40466 *1
Cramer's V	.12353			.40466 *1
Contingency Coefficient	.12260			.40466 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3188

8-Nov-94 "" p 1.503 anal.jugendliche - jugenddaten - ""
17:01:35 "" TRIFFTSCHN JUCGJUCBLICHN ""

TREFF TREFFEN by P122C ANSCHLUSSEBSCHAFTTIGUNG

Count Page 1 of 1

Row	Col	1	2	3	4	5	Total
TREFF	0	8	8	7	4	4	31
	1	15	5	6	2	5	33
Total		23	13	13	6	9	64

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.58123	4	.46549
Likelihood Ratio	3.62269	4	.45947
Nominal-Ordinal test for linear association	.34769	1	.55543

Minimum Expected Frequency = 2.698

Cells with Expected Frequency < 5 - 4 of 10 (40.00)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Psi	.13679			.46549 *1
Cramer's V	.13679			.46549 *1
Contingency Coefficient	.13042			.46549 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 3343

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

>Warmng #3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missmg 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.

Precedmg task required 17.34 seconds CPU time; 39.09 seconds elapsed.

330 0 BREAKDOWN TABLES-F22C BY TURK

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 - ***
 17:08:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of P22C ARBEITSLOS N. AUSB.ABSCHL.
 By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			19.6195	32.8257	64
TURK	0	REST	18.6683	30.7290	30
TURK	1	TRIFFT ZU	20.4856	35.0726	33

Total Cases - 3407
 Missing Cases = 3343 OL 98.1 Pct

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:08:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning 1> 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missmg 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; 40.10 seconds elapsed.

331 0 MULT RESPONSE GROUPS-F23 GRUENDE GEG.AUSBILDUNG
 332 0 (F231 TO F230(1))/
 333 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
 334 0 TABLES=TURK 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 - ***
 17:08:53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
 by F23 (tabulatmg 1) GRUENDE GEG.AUSBILDUNG

F23

Count Row pct Col pct	GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB GG. AUSB SONSTIGE											Row Total
	GG. AUSB LEH	GG. AUSB LUS	GG. AUSB N	GG. AUSB DE	GG. AUSB E NI	GG. AUSB ARB	GG. AUSB IS Z	GG. AUSB H ZU	GG. AUSB F239	GG. AUSB F230	SONSTIGE	
TURK												
REST	219 51.2 40.8	21 5.0 35.3	50 11.8 44.3	62 M,6 42.9	4 .9 2b.9	63 14.7 61.3	6 1.4 24.3	10 2.4 29.4	5 1.2 53.2	130 30.4 51.1		428 43.6
TRIFFT ZU	318 57.4 59.2	39 7.1 64.7	63 11.4 55.7	83 14.9 57.1	11 2.0 74.1	40 7.1 38.7	19 3.5 75.7	25 4.5 70.6	5 .8 46.8	124 22.4 48.9		555 56.4
Columnr Total	537 54.7	61 6.2	114 11.6	145 14.8	15 1.5	102 10.4	25 2.6	35 3.6	10 1.0	254 25.9		982 100.0

Percents and totals based on respondents

982 valid cases; 2,425 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:08:55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg 0 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. Such cases are considered missmg by statistical procedures which
 >need positively weighted cases, but reraaxn on the file and are processed by
 >non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Precedmg task required 17.11 seconds CPU time; 36.59 seconds elapsed.

336 0 CROSSTABS TABLES-TURK 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 - ***
 17:09:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F24 ARBEITSLOS IN BRD

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F24		ROW Total
	NEIN	JA	
	1	2	
TURK			
0	715 69.5 50.0	314 30.5 40.0	1029 46.4
1	716 60.3 50.0	471 39.7 60.0	1187 53.6
Column Total	1432 64.6	784 35.4	2216 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.34873	1	.00001
Continuity Correction	19.94890	1	.00001
Likelihood Ratio	20.45032	1	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	20.33955	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 364.171

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09583			.00001 *1
Cramer's V	.09583			.00001 *1
Contmgency Coefficient	.09539			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1191

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:09:44 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF24A HAEUFIGKEIT ARBEITSLOSIGKEIT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF24A			Row Total
	1 - 2 MA L	3 - 4 MA L	5- MAL	
	1	2	3	
TURK				
0	247 82.4 38.9	11 41	19 6.3 58.1	300 40.0
1	388 86.2 61.1	49 10.8 58.9	14 3.0 41.9	450 60.0
Column Total	635 84.7	83 11.0	33 4.3	750 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.76995	2	.09209
Likelihood Ratio	4.65281	2	.09765
Mantel-Haenszel test for linear association	3.62378	1	.05696

Minimum Expected Frequency - 13.018

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

Phi .07971 .09209 *1
 Cramer's V .07972 .09209 *1
 Contingency Coefficient .07947 .09209 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2657

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:09:44 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF24B DAUER ARBEITSLOSIGKEIT

RF24B Page 1 of 1

Count	Row Pct	RF24B			Row Total
		1 - 6 MO NATE	7 - 12 M ONATE	13+ MONA TE	
Col Pct		1	2	3	
TURK					
REST	0	111 -6.4 38.9	101 33.3 43.6	92 30.3 39.2	304 40.5
TRIFFT ZU	1	173 38.8 61.1	131 29.3 56.4	143 32.0 60.8	447 59.5
Column Total		284 37.8	232 30.9	235 31.3	751 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.39333	2	.49824
Likelihood Ratio	1.38785	2	.49961
Mantel-Haenszel test for linear association	.01423	1	.90505

Minimum Expected Frequency - 93.893

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04308			.49824 *1
Cramer's V	.04308			.49824 *1
Contingency Coefficient	.04304			.49824 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2656

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - nugenddaten - ***
 17:09:45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F24C WEITERBILDUNG

F24C Page 1 of 1

Count	Row Pct	F24C		Row Total
		1 JA	2 NEIN	
Col Pct		1	2	
TURK				
REST	0	154 15.0 48.4	873 85.0 45.5	1026 45.9
TRIFFT ZU	1	164 13.6 51.6	1044 86.4 54.5	1207 54.1
Column Total		318 14.2	1916 85.8	2234 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.91938	1	.33764
Continuity Correction	.80655	1	.36914
Likelihood Ratio	.91778	1	.33806
Mantel-Haenszel test for linear association	.91897	1	.33775

Minimum Expected Frequency - 146.070

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02029			.33764 *1
Cramer's V	.02029			.33764 *1
Contingency Coefficient	.02028			.33764 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1173

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenndaten - ***
17:09:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 3211
>On at least one case, the value of the wegxht 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.

Precedmg task required 17.62 seconds CPU tuner 51.85 seconds elapsed.

339 0 BREAKDOWN TABLES=F24A P24B BY TURK

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 - Jugenndaten - ***
17:10:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
Summaries of F24A HAEUFIGK. ARBEITSL.					
By levels of TURK TUERKEN					
For Entire Population					
			1.6896	1.2079	761
TURK	0	REST	1.7787	1.3086	306
TURK	1	TRIFFT ZU	1.6299	1.1330	456
Total Cases = 3407					
Missing Cases = 2646 or 77.7 Pct					

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenndaten - ***
17:10:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
Summaries of F24B DAUER ARBEITSL.					
By levels of TURK TUERKEN					
Por Entire Population					
			12.4943	11.7423	753
TURK	0	REST	11.1286	8.9587	304
TURK	1	TRIFFT ZU	13.4189	13.2301	449
Total Cases = 3407					
Missing Cases = 2654 or 77.9 Pct					

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenndaten - ***
17:10:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnxng # 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.

Precedmg task required 15.91 seconds CPU time; 31.91 seconds elapsed.

340 0 MULT RESPONSE GROUPS=F24D WEITERBILDUNGSKURSE (F24D1 TO F24D3(1,13))/
341 0 VAEIABLES=TURK(0,1) /
342 0 TABLES=TURK BY P24D /
343 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1360 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenndaten - ***
17:11:03 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F24D (group) WEITERBILDUNGSKURSE

		F24D													Row Total
Count	Row pct	DEUTSCH BERUFL.Z	FORTBILD VERANST.	SONST,VE	ZIELG.AR	HAUSWIRT	KUENSTL.	MBSE	MATH.-TE	SONSTIGE					
Col pct		URSE	ERTIFIK.	EIG.BE VHS	RANST.	BL.	SCH.		CHN.KURS	S	1	2	3		
		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13		
TURK															
REST	0	18	53	52	9	1	1	4	6	1	8	4		142	
		12.7	37.3	36.7	6.4	1.0	.9	2.9	4.3	.7	5.4	3.0		49.6	
		46.3	48.0	63.4	57.3	67.6	38.3	35.3	49.1	8.1	43.8	41.1			
	1	21	57	30	7	1	2	8	6	11	10	6		145	

TRIFFT ZU	14.4	39.6	20.8	4.7	.5	1	5.2	4	7.3	6.8	4.2	56	50.4
	53.7	52.0	36.6	42.7	32.4	61.7	64.7	50.7	91.9	56.2	58.9		
Column	39	110	82	16	2	3	12	12	12	17	10		287
Total	13.6	38.4	28.7	5.5	.7	1.2	4.0	4.3	4.0	6.1	3.6		100.0

Percents and totals based on respondents

287 valid casesr 3,120 missing cases

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:11:04 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 145

>Warnmg M 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missng. 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.

Precedmg task required 16.45 seconds CPU time; 45.65 seconds elapsed.

344 0 CROSSTAES TABLES- TURK BY
 345 0 T24E 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 - ***
 17-11:59 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 146

TURK TUERKEN by F24E GEWERK.MITGLIED

Page 1 of 1

Count	F24E		Row Total
	JA	NEIN	
Row Pct	1	2	
Col Pct			
TURK			
REST	0		
	162	857	1018
	15.9	84.1	45.8
	44.8	46.0	
TRIFFT ZU	1		
	199	1008	1207
	16.5	83.5	54.2
	55.2	54.0	
Column	361	1865	2225
Total	16.2	83.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.15142	1	.69718
Continuity Correction	.10982	1	.74035
Likelihood Ratio	.15164	1	.69697
Mantel-Haenszel test for linear association	.15135	1	.69725

Minimum Expected Frequency - 165.010

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00825			.69718 *1
Cramer's V	.0082b			.69718 *1
Contingency Coefficient	.00825			.69718 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1182

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:00 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 147

TURK TUERKEN by F251 WICHTIG. EIGNUNG

Page 1 of 1

Count	F251				Row Total
	SEHR WICHTIG	Wie WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
Row Pct	1	2	3	4	
Col Pct					
TURK					
REST	0				
	851	485	85	46	1467
	58.0	33.1	5.8	3.1	45.9
	49.2	44.1	36.0	35.9	
TRIFFT ZU	1				
	877	616	151	82	1726
	50.8	35.7	8.7	4.8	54.1
	50.8	55.9	64.0	64.1	
Column	1729	1101	235	128	3192
Total	54.2	34.5	7.4	4.0	100.0

Chi-square	Value	DF	Significance
Pearson	23.78227	3	.00003
Likelihood Ratio	24.03082	3	.00002
Mantel-Haenszel test for linear association	22.75933	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 58.812

Statistic	Value	ASE	T-value	Approximate Significance
Phi	.08631			.00003 *1
Cramer's V	.08631			.00003 *1
Contingency Coefficient	.08599			.00003 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 215

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:01 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F252 WICHTIG- MASCHINEN

Page 1 of 1

		F252				Row
		SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
		1	2	3	4	
TURK	0	250	438	413	360	1461
REST		17.1	30.0	28.3	24.6	46.0
		43.3	42.2	47.8	51.8	
	1	327	599	451	335	1713
TRIFFT ZU		19.1	35.0	26.4	19.6	54.0
		56.7	57.8	52.2	48.2	
Column		577	1037	865	695	3174
Total		18.2	32.7	27.2	21.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.13232	3	.00041
Likelihood Ratio	18.13080	3	.00041
Mantel-Haenszel test for linear association	14.86825	1	.00012

Minimum Expected Frequency - 265.623

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07558			.00041 *1
Cramer's V	.07558			.00041 *1
Contingency Coefficient	.07537			.00041 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 233

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:02 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F253 WICHTIG: VIEL GELD

Page 1 of 1

		F253				Row
		SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
		1	2	3	4	
TURK	0	549	609	243	68	1469
REST		37.4	41.4	16.5	4.7	45.8
		42.6	47.1	51.5	45.4	
	1	740	684	229	82	1735
TRIFFT ZU		42.7	39.4	13.2	4.7	54.2
		57.4	52.9	48.5	54.6	
Column		1289	1293	472	150	3204
Total		40.2	40.3	14.7	4.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.39811	3	.00614
Likelihood Ratio	12.39655	3	.00614
Mantel-Haenszel test for linear association	8.02852	1	.00460

Minimum Expected Frequency - 68.988

Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phx	.06220			.00614 *1
Cramer's V	.06220			.00614 *1
Contmgency Coefficient	.06208			.00614 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 203

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUEKBN by F254 WICHTIG: AUFSTIEG

Page 1 of 1

		F254				Row Total
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
TURK	Col Pct	1	2	3	4	
0		511	613	254	85	1463
REST		35.0	41.9	17.3	5.8	46.0
		43.7	47.5	47.3	46.6	
1		658	678	283	97	1717
TRIFFT ZU		38.3	39.5	16.5	5.7	54.0
		56.3	52.5	52.7	53.4	
Column Total		1169	1291	537	182	3179
		36.6	40.6	16.9	5.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.84849	3	.27830
Likelihood Ratio	3.85373	3	.27770
Mantel-Haenszel test for linear association	2.06355	1	.15086

Minimum Expected Frequency - 83.865

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03479			.27830 *1
Cramer's V	.03479			.27830 *1
Contingency Coefficient	.03477			.27830 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:03 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUEKBN by F255 WICHTIG: INTERESSANTE MENSCHEN

Page 1 of 1

		F255				Row Total
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
TURK	Col Pct	1	2	3	4	
0		526	534	308	96	1463
REST		35.9	36.5	21.0	6.5	46.1
		51.9	46.3	41.9	35.1	
1		488	620	427	177	1712
TRIFFT ZU		26.5	36.2	24.9	10.3	53.9
		48.1	53.7	58.1	64.9	
Column Total		1015	1154	734	272	3175
		32.0	36.3	23.1	8.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	31.87569	3	.00000
Likelihood Ratio	32.12003	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	31.62089	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 125.452

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10020			.00000 *1
Cramer's V	.10020			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09970			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 232

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:04 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK LUERKEN by F256 WICHTIG: SICHERER ARBEITSPLATZ

Page 1 of 1

		F256				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	547	605	191	127	1470
REST		37.2	41.2	13.0	8.6	46.0
		43.2	47.6	45.2	53.9	
TRIFFT ZU	1	718	666	232	108	1724
		41.6	38.6	13.5	6.3	54.0
		56.8	52.4	54.8	46.1	
Column Total		1265	1270	424	235	3194
		39.6	39.8	13.3	7.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.32147	3	.01011
Likelihood Ratio	11.30832	3	.01017
Mantel-Haenszel test for linear association	7.37154	1	.00663

Minimum Expected Frequency - 108.171

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05954			.01011 *1
Cramer's V	.05954			.01011 *1
Contingency Coefficient	.05943			.01011 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 213

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }ugenddaten - ***
 17:12:05 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F257 WICHTIG: FRISCHE LUFT

Page 1 of 1

		F257				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	ROW Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	81	250	497	622	1450
REST		5.6	17.2	34.3	42.9	45.9
		34.9	42.1	43.4	52.2	
TRIFFT ZU	1	150	344	648	569	1712
		8.8	20.1	37.9	33.2	54.1
		65.1	57.9	56.6	47.8	
Column Total		231	594	1146	1191	3162
		7.3	18.8	36.2	37.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	36.79030	3	.00000
Likelihood Ratio	36.96596	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	33.02621	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 106.007

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10787			.00000 *1
Cramer's V	.10787			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10725			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 245

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F258 WICHTIG: HOHE AUSBILDUNGSVERGUEUUNG

Page 1 of 1

		F258				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row
Col Pct		HTIG		WICHTIG	G	

		1	2	3	4	Total
TURK	0	183	453	454	111	1434
REST		12.8	31.6	31.7	11.1	45.7
		36.5	45.5	49.0	11.0	
TURK	1	319	543	473	111	1707
TRIFFT ZU		18.7	31.8	27.7	21.7	54.3
		63.5	54.5	51.0	52.0	
Column		503	996	928	714	3141
Total		16.0	31.7	29.5	22.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.87781	3	.00004
Likelihood Ratio	23.14866	3	.00004
Mantel-Haenszel test for linear association	15.59945	1	.00008

Minimum Expected Frequency - 229.607

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08535			.00004 *1
Cramer's V	.08535			.00004 *1
Contingency Coefficient	.08504			.00004 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 266

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.nugendliche ~ jugenddaten - ***
17:12:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F259 WICHTIG: REISEN KOENNEN

Page 1 of 1

		F259				Row
		SEHR WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	
Col Pct	HTIG	I	I	G		
TURK	0	220	336	427	469	1452
REST		15.1	23.1	29.4	32.3	46.1
		45.4	45.1	46.3	47.0	
TURK	1	264	409	496	530	1699
TRIFFT ZU		15.6	24.1	29.2	31.2	53.9
		54.6	54.9	53.7	53.0	
Column		484	745	923	999	3151
Total		15.4	23.6	29.3	31.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.72449	3	.86743
Likelihood Ratio	.72435	3	.86746
Mantel-Haenszel test for linear association	.61603	1	.43253

Minimum Expected Frequency - 223.087

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01516			.86743 *1
Cramer's V	.01516			.86743 *1
Contingency Coefficient	.01516			.86743 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 256

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:12:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F2510 WICHTIG: SPASS

Page 1 of 1

		F2510				Row
		SEHR WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	
Col Pct	HTIG	I	I	G		
TURK	0	913	383	125	34	1455
REST		62.7	26.3	8.6	2.3	45.7
		47.5	41.4	45.4	58.8	
TURK	1	1010	111	151	24	1726
TRIFFT ZU		58.5	31.4	8.7	1.4	54.3
		52.5	58.6	54.6	41.2	
Column		1923	924	276	56	3181
Total		60.4	29.1	8.7	1.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.17170	3	.00428
Likelihood Ratio	13.19723	3	.00423
Mantel-Haenszel test for linear association	.87795	1	.34876

Minimum Expected Frequency - 26.390

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06435			.00428 *1
Cramer's V	.06435			.00428 *1
Contingency Coefficient	.00422			.00428 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 226

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:12:08 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by P2511 WICHTIG: SAUBERER AEBEITSPATZ

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	P2511				Row Total	
	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
	1	2	3	4		
TURK						
REST	0	469 32.3 45.0	543 37.5 46.1	289 20.0 45.4	148 10.2 47.6	1449 45.8
TRIFFT ZU	1	572 33.3 55.0	634 36.9 53.9	348 20.2 54.6	163 9.5 52.4	1717 54.2
Column Total		1041 32.9	1177 37.2	637 20.1	311 9.8	3166 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.75863	3	.85934
Likelihood Ratio	.75830	3	.85941
Mantel-Haenszel test for linear association	.40107	1	.52654

Minimum Expected Frequency - 142.423

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01548			.85934 *1
Cramer's V	.01548			.85934 *1
Contingency Coefficient	.01548			.85934 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing observations: 241

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:12:08 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F2512 WICHTIG: HOBBYS VERWIRKLICHEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F2512				Row Total	
	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
	1	2	3	4		
TURK						
REST	0	382 26.2 46.9	457 31.4 47.8	399 27.4 46.1	219 15.0 42.3	1458 46.2
TRIFFT ZU	1	433 25.5 53.1	500 29.4 52.2	467 27.5 53.9	299 17.6 57.7	1699 53.8
Column Total		816 25.8	957 30.3	866 27.4	519 16.4	3157 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.32968	3	.22800
Likelihood Ratio	4.34391	3	.22664
Mantel-Haenszel test for linear association	2.59824	1	.10698

Minimum Expected Frequency - 239.511

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03703			.22800 *1
Cramer's V	.03703			.22800 *1
Contingency Coefficient	.03701			.22800 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 250

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:09 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F2513 WICHTIG: ANDEREN HELFEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F2513				Row Total
	SEHR HTIG	WIC 2	WICHTIG 3	WENIGER WICHTIG 4	
TURK					
0	319 21.9 41.2	459 31.5 42.4	430 29.5 53.8	248 17.0 48.8	1455 46.0
1	455 26.7 58.8	622 36.5 57.6	370 21.7 46.2	260 15.2 51.2	1706 54.0
Column Total	774 24.5	1081 34.2	799 25.3	507 16.0	3161 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.71602	3	.00000
Likelihood Ratio	33.70634	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	20.10017	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 233.530

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10327			.00000 *1
Cramer's V	.10327			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10273			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 246

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:10 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F2514 WICHTIG: UEBERHAUPT AUSBILDUNGSPLATZ

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F2514				Row Total
	SEHR HTIG	WIC 2	WICHTIG 3	WENIGER WICHTIG 4	
TURK					
0	431 30.0 42.3	440 30.6 44.8	268 18.6 47.5	299 20.8 52.0	1438 45.8
1	588 34.5 57.7	543 31.9 55.2	295 17.3 52.5	277 16.3 48.0	1703 54.2
Column Total	1019 32.4	982 31.3	563 17.9	576 18.3	3140 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.99887	3	.00182
Likelihood Ratio	14.98343	3	.00183
Mantel-Haenszel test for linear association	14.72592	1	.00012

Minimum Expected Frequency - 257.739

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06911			.00182 *1
Cramer's V	.06911			.00182 *1
Contingency Coefficient	.06895			.00182 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 267

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:11 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TUEK TUEEKEN by F2515 WICHTIG' BERUF IN BRD ANGESEHEN

Page 1 of 1

		F2515				Row
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTI G	Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	388	574	306	196	1464
REST		26.5	39.2	20.9	13.4	46.1
		38.3	49.1	49.0	52.7	
	1	624	596	319	176	1714
TRIFFT ZU		36.4	34.7	18.6	10.2	53.9
		61.7	50.9	51.0	47.3	
Column Total		1012	1169	625	371	3178
		31.8	36.8	19.7	11.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	37.26216	3	.00000
Likelihood Ratio	37.52064	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	27.74214	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 171.030

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10828			.00000 *1
Cramer's V	.10828			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10766			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 229

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F2516 WICHTIG: BERUF IN HEIMATLAND ANGESEHEN

Page 1 of 1

		F2516				Row
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTI G	Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	371	557	332	197	1457
REST		25.5	38.2	22.8	13.5	45.9
		37.4	48.7	51.1	50.7	
	1	621	587	319	191	1717
TRIFFT ZU		36.1	34.2	18.5	11.1	54.1
		62.6	51.3	48.9	49.3	
Column Total		992	1143	651	388	3174
		31.3	36.0	20.5	12.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	42.74086	3	.00000
Likelihood Ratio	43.10583	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	30.73603	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 178.047

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11603			.00000 *1
Cramer's V	.11603			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11526			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 233

8-Nov-94 **> p 1.503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
 17 12:12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE >***

TURK TUERKEN by F2517 WICHTIG: AUSUEBBAR IN BRD U. HKLAND

Page 1 of 1

		F2517			
Count	Row Pct	SEHR WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTI	

TURK	col Pct	HTIG		WICHTIG		G	Row Total
		1	2	3	4		
REST	0	560	547	211	141	1459	
		38.4	37.5	14.5	9.6	45.8	
		42.4	48.9	45.3	50.3		
TRIFFT ZU	1	762	571	256	139	1727	
		44.1	33.0	14.8	8.1	54.2	
		57.6	51.1	54.7	49.7		
Column Total	1322	1117	467	280	3186		
Total	41.5	35.1	14.7	8.8	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.97350	3	.00469
Likelihood Ratio	12.98137	3	.00468
Mantel-Haenszel test for linear association	6.43259	1	.01120

Minimum Expected Frequency - 128.207

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06381			.00469 *1
Cramer's V	.06381			.00469 *1
Cortingency Coefficient	.06368			.00469 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 221

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
17-12.13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F25A LEBEN OHNE ARBEIT'

Page 1 of 1

TURK	Count	F25A		Row Total
		JA	NEIN	
REST	0	725	714	1438
		50.4	49.6	45.7
		51.7	40.9	
TRIFFT ZU	1	676	1031	1707
		39.6	60.4	54.3
		48.3	59.1	
Column Total	1401	1745	3145	
Total	44.5	55.5	100.0	

Chi-square	Value	DF	Significance
Pearson	36.64599	1	.00000
Continuity Correction	36.21132	1	.00000
Likelihood Ratio	36.67281	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	36.63434	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 640.512

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10794			.00000 *1
Cramer's V	.10794			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.10732			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 262

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:12:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F26 AKT.STATUS

Page 1 of 2

TURK	Count	F26											Row Total
		HAUPTSCHULE	REALSCHULE	GYMNASIU	GESAMTSC	HOCHSCHULE	SONST.SC	BERUFSFA	KURSE	BVJ	BGJ		
REST	0	87	69	109	29	170	29	17	1	10	7	1502	
		5.8	4.6	7.2	1.9	11.3	1.9	1.1	.1	.7	.5	45.3	
		38.6	7.8	49.3	54.7	45.3	57.6	43.3	35.2	34.3	28.1	16.9	
TRIFFT ZU	1	38	71	90	35	125	38	32	3	26	35	1811	
		7.6	3.9	5.0	1.9	6.9	2.1	1.7	.2	1.4	1.9	54.7	
		31.4	50.7	45.3	54.7	42.4	56.7	64.8	65.7	71.9	83.1		

(Contmued) Column Total 226 19 140 199 64 295 66 49 4 36 42 - 65 -
 6.8 .6 4.2 6 0 1.9 8.9 2.0 1.5 .1 1.1 1.3 3313 100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F26 AKT.STATUS

TURK	Count Row Pct Col Pct	F26											Row Total
		SONSTIGE 12	ALOS,SÜ. LEHRE 13	ALOS.SU. ARB 14	HELFE EU HAUSE 15	HAUSFRAU 16	VOLLZ.ER W. 17	TEILZ.ER W. 18	BERUFSAU SB. 19	SELBSTAE NEIG 20	JOBBE,SU .ANDERES 21	JOBBE,SU .NI.ANDE 22	
REST	0	30 2.0 61.0	19 1.2 40.8	134 9.0 47.4	19 1.3 35.7	84 5.6 45.5	460 30.6 44.4	40 2.7 57.1	115 7.7 34.3	45 3.0 63.2	12 .8 44.4	14 .9 78.6	1502 45.3
TRIFFT ZU	1	19 1.1 39.0	27 1.5 59.2	149 8.2 52.6	35 1.9 64.3	100 5.5 54.5	575 31.8 55.6	30 1.7 42.9	220 12.2 65.7	26 1.4 36.8	15 .8 55.6	4 .2 21.4	1811 54.7
Column Total		49 1.5	46 1.4	284 8.6	54 1.6	184 5.6	1035 31.2	70 2.1	335 10.1	71 2.1	26 .8	18 .5	3313 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	106.97161	21	.00000
Likelihood Ratio	111.69489	21	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	1.64834	1	.19919

Minimum Expected Frequency - 1.945
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 44 (4.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.17968			.00000 *1
Cramer's V	.17968			.00000 *1
Contingency Coefficient	.17685			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observations: 94

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF26 AKT.STATUS - RECODIERT

TURK	Count Row Pct Col Pct	RF26								Row Total
		SCHUL AUS BILDUNG 1	BERUFSAU CHSCHULE 2	BVJ,BGJ 3	DUALE BE RUFSAUSB 4	BERUFSTA ETIG 5	ARBEITSL OS 6	HOCHSCHU LE 7	NICHT BE RUFSTAET 8	
REST	0	297 19.8 45.5	46 3.1 39.9	47 3.1 37.1	115 7.7 34.3	571 38.0 46.8	153 10.2 46.4	170 11.3 57.6	103 6.9 43.3	1502 45.3
TRIFFT ZU	1	355 19.6 54.5	69 3.8 60.1	80 4.4 62.9	220 12.2 65.7	650 35.9 53.2	177 9.8 53.6	125 6.9 42.4	135 7.5 56.7	1811 54.7
Column Total		652 19.7	115 3.5	127 3.8	335 10.1	1221 36.8	330 10.0	295 8.9	238 7.2	3313 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	40.78956	7	.00000
Likelihood Ratio	41.13774	7	.00000
Martel-Haenszel test for linear association	4.77475	1	.02888

Minimum Expected Frequency - 52.107

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11096			.00000 M
Cramer's V	.11096			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11028			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observations: 94

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F26BER AKT.STATUS - SELEKTIERT

F26BER Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	BERUFST. NICHT-BE RUFST.		ROW Total
	1	2	
TURK			
0	545 84.1 46.3	103 15.9 43.3	648 45.8
1	631 82.4 53.7	135 17.6 56.7	767 54.2
Column Total	1177 83.2	238 16.8	1415 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.74588	1	.38778
Contnuity Correction	.62784	1	.42815
Likelihood Ratio	.74791	1	.38714
Mantel-Haenszel test for linear association	.74536	1	.38795

Minimum Expected Frequency - 109.208

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02296			.38778 *1
Cramer's V	.02296			.38778 *1
Contmgency Coefficient	.02295			.38778 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1992

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl jugendliche - Jugenddaten - ***
17:12:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F27 BERUFSSTATUS

F27 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	ITER							Row Total
	1	2	3	4	5	6	7	
TURK								
0	68 13.2 26.1	125 24.1 39.8	159 30.7 57.9	11 2.1 72.1	110 21.3 59.4	14 2.6 51.6	31 6.0 75.0	518 46.3
1	193 32.1 73.9	189 31.5 60.2	116 19.3 42.1	4 .7 27.9	75 12.5 40.6	13 2.1 48.4	10 1.7 25.0	600 53.7
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	93.84303	6	.00000
Likelihood Ratio	96.57591	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear associatlion	71.48033	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 7.144

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.28970			.00000 *1
Cramer's V	.28970			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.27826			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2289

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl jugendliche - Jugenddaten - ***
17 12:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F28 BERUFL. VERAENDERUNGSWUNSCH

E28 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	NEIN		Row Total
	1	2	
TURK			
0	7 40.0	29 92.5 80.7	31 75.0
1	4	7	10

TRIFFT ZU	33.8	66.2	25 .0
	60.0	19.3	
Column	6	36	41
Total	14.1	85.9	100 .0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.44262	1	.03505
Continuity Correction	2.53376	1	.11143
Likelihood Ratio	3.86215	1	.04939
Mantel-Haenszel test for linear association	4.33521	1	.03733
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.03207
Two-Tail			.03207
Minimum Expected Frequency -	1.457		
Cells with Expected Frequency < 5 -	2 OF	4 (50.0%)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.32774			.03505 *1
Cramer's V	.32774			.03505 *1
Contmgency Coefficient	.31144			.03505 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observations. 3366

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }ugenddaten - ***
 17:12:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F29 BEFRISTETER ARB.VERTRAG

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F29		Row Total
		BEFRISTE T	UNBEFRIS TET	
TURK		1	2	
REST	0	65 13.8 34.0	404 86.2 47.7	468 45.1
TRIFFT ZU	1	126 22.1 66.0	444 77.9 52.3	569 54.9
Column		190	847	1038
Total		18.4	81.6	100.0

Chi-Square	Value	DJ ²	Significance
Pearson	11.79161	1	.00060
Continuity Correction	11.24477	1	.00080
Likelihood Ratio	12.01711	1	.00053
Mantel-Haenszel test for linear association	11.78024	1	.00060
Minimum Expected Frequency -	85.980		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10659			.00060 *1
Cramer's V	.10659			.00060 *1
Contmgency Coefficient	.10599			.00060 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 2369

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F29A SCHICHTARBEIT

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F29A		Row Total
		JA	NEIN	
TURK		1	2	
REST	0	303 64.4 38.7	168 35.6 63.4	471 45.0
TRIFFT ZU	1	479 83.2 61.3	97 16.8 36.6	576 55.0
Column		782	265	1047
Total		74.7	25.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	48.59259	1	.00000
Continuity Correction	47.60158	1	.00000
Likelihood Ratio	48.66125	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	48.54620	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 119.148

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.21540			.00000 *1
Cramer's V	.21540			.00000 *1
Contingency Coefficient	.21058			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2360

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:12:21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg H 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.

Precedmg task required 38.36 seconds CPU timer 76.17 seconds elapsed.

```
348 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29B DEUT.MITARBEITER (F29B1 TO F29B4(1))/
349 0     VARIABLES-TURK(0,1) /
350 0     TABLES-TURK BY P29B /
351 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1144 bytes of workspace for execution.

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:12:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F29B (tabulating 1) DEUT.MITARBEITER

		F29B				
		DEUTSCHE VORGESE	DEUTSCHE KOLLEGE	DEUTSCHE UNTERGE	KEINE DT . ARBEIT	Row
		TZTE	N	BENE	SKOL	Total
TURK	Col pct	F29B1	F29B2	F29B3	F29B4	
	0	303	363	85	79	476
REST		63.7	76.3	17.9	16.6	45.1
		43.4	42.0	57.9	69.9	
	1	395	500	62	34	580
TRIPFT ZU		68.1	86.2	10.7	5.9	54.9
		56.6	58.0	42.1	30.1	
Column		698	863	147	113	1055
Total		66.1	81.7	14.0	10.7	100 0

Percents and totals based on respondent'a

1,055 valid cases; 2,352 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:12:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 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.

Precedmg task required 16.63 seconds CPU time; 34.83 seconds elapsed.

```
352 0 CROSSTABS TABLES-TURK 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 - ***
17.13:31 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F29C MIT DT. TAUSCHEN

P29C Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	NEIN		Row Total
		1	2	
TURK				
REST	0	48 12.2 25.3	344 87.8 46.5	392 42.2
TRIFFT ZU	1	142 26.4 74.7	395 73.6 53.5	537 57.8
Column Total		189 20.4	739 79.6	928 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	27.99218	1	.00000
Continuity Correction	27.12665	1	.00000
Lkelihood Ratio	29.32590	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	27.96202	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 79.969

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.17364			.00000 *1
Cramer's V	.17364			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.17108			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 2479

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:13:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warmng # 321 1
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missmg. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>need positlvely weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Precedmg task required 15.65 seconds CPU time; 37.18 seconds elapsed.

```
355 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29D MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN
356 0 (F29D1 TO P29D3(1,19)) /
357 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
358 0 TABLES=TURK 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 - ***
17-14-19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 1 of 2

F29D

	Count Row pct Col pct	F29D											Row Total	
		1 ARB.	2 EZ.	3 STIEGSCH	4 .PLAETZE	5 IT	6 S	11 SERE ARB	13 DT.KOENN EN NICHT	14 ARB.MACH T SPASS	15 BIN IEDEN	16 HABE GLE ICHW.ARB		
TURK														
REST	0	11 3.6 14.2	24 8.0 43.2	4 1.2 29.8	2.1 54.6	0 .0 .0	1 25.9	1 25.6	11 3.7 37.3	99 32.4 50.7	136 44.8 39.9	304 40.0		
TRIFFT ZU	1	66 14.6 85.8	32 7.0 56.8	9 2.0 70.2	6 1.3 45.4	3 .6 100.0	10 2.1 78.4	15 3.3 74.1	10 2.2 74.4	19 4.2 62.7	96 21.0 49.3	206 45.1 60.1	456 60.0	
Column Total		77 10.2	57 7.4	13 1.7	13 1.8	3 .3	12 1.6	20 2.7	13 1.8	31 4.0	194 25.6	342 45.0	760 100.0	

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:14:21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

Page 2 of 2

F29D

	Count	SONSTIGE	Row
	Row pct	S	Total
	Col pct		
OTRK		19	
REST	0	5	304
		1.5	40.0
		49.4	
TRIFFT ZU	1	5	456
		1.0	60.0
		50.6	
Column		9	760
Total		1.2	100.0

Percents and totals based on respondents

760 valid cases; 2,647 missmg cases

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:14:22 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 180

>Warnxng #3211
>0n at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>nus5ing. Such cases are considered missing by statxstical procedures which
>need positxvely weighted cases, but remain on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Precedmg task required 16,30 seconds CPU time; 48.36 seconds elapsed.

360 0 CROSSTABS TABLES=TURK BY P30 P30A
361 0 OPTIONS 3 4
362 0 STATISTICS 12 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 - ***
17:14:54 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 181

TURK TUERKEN by F30 BEPUERCHTUNG V. ARB.LOSIGK.

F30 Page 1 of 1

	Count	WAHRSCHE	MOEGLICH	EHER	UNW	GANZ AUS	ROW
	Row Pct	INLICH		AHR.		GESCHL.	Total
	Col Pct	1	2	3		4	
TURK							
REST	0	27	166	255	112	560	560
		4.9	29.6	45.5	20.0	43.2	43.2
		29.3	32.1	53.9	52.3		
TRIFFT ZU	1	66	351	218	102	738	738
		9.0	47.6	29.6	13.9	56.8	56.8
		70.7	67.9	46.1	47.7		
Column		93	517	473	215	1298	1298
Total		7.2	39.8	36.5	16.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	62.59811	3	.00000
Likelihood Ratio	63.34750	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	46.78141	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 40.322

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.21961			.00000 *1
Cramer's V	.21961			.00000 *1
Contngency Coefficient	.21449			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2109

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - lugenddaten - ***
17:14:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 182

TURK TUERKEN by F30A SCHWIERIGK. AM ARB.PLATZ

F30A Page 1 of 1

	Count	HAEUPIG	SELTEN	NIE
	Row Pct			

	Col Pct	Row			Total
		1	2	3	
TURK					
REST	0	34 6.1 40.5	196 34.7 36.2	334 59.2 49.5	565 43.4
TRIFFT ZU	1	51 6.9 59.5	346 46.9 63.8	341 46.2 50.5	737 56.6
Column Total		85 6.5	542 41.6	675 51.9	1302 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.08481	2	.00002
Likelihood Ratio	22.19331	2	.00002
Mantel-Haenszel test for linear association	15.90879	1	.00007

Minimum Expected Frequency - 36.870

Statistic	Value	ASF1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13024			.00002 *1
Cramer's V	.13024			.00002 *1
Contingency Coefficient	.12915			.00002 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2105

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17-14:56 *** TÖERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg § 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 16.57 seconds CPU time; 34.48 seconds elapsed.

```
363 0 MULT RESPONSE GROUPS=F30B PROBLEME B.AUSBILDUNG
364 0 (F30B1 TO F30B17(1))//
365 0 VARIABLES*TURK(0,1) /
366 0 TABLES-TURK BY F30B /
367 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1456 bytes of workspace for execution.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:15:37 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F30B (tabulatmg 1) PROBLEME BAUSBILDUNG

Page 1 of 2

	Count Row pct Col pct	F30B											ROW Total
		PROBLEM: VERSTAE NDIG	PROBLEM: AERGER DT.	PROBLEM: AERGER DT.	PROBLEM: AERGER AUSL	PROBLEM: AERGER AUSL	PROBLEM: SCHWIER IGKE	PROBLEM: UNANG. ARB.	PROBLEM: ARBEITS ANFA	PROBLEM: SCHMUTZ -STA	PROBLEM: LAERM	PROBLEM: HITZE-K AELT	
		F30B1	F30B2	F30B3	F30B4	F30B5	F30B6	F30B7	F30B8	F30B9	F30B10	F30B11	
TURK													
REST	0	40 17.9 34.3	46 20.6 29.8	59 26.1 33.1	10 4.3 38.7	23 10.3 44.4	27 12.1 30.9	49 22.0 34.9	43 19.1 39.9	35 15.8 25.2	51 22.6 32.7	21 9.3 20.9	225 36.7
TRIFFT ZU	1	77 19.9 65.7	109 28.1 70.2	119 30.6 66.9	15 3.9 61.3	29 7.5 55.6	61 15.7 69.1	92 23.8 65.1	65 16.7 60.1	105 27.1 74.8	105 27.0 67.3	79 20.4 79.1	388 63.3
Column Total		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

(Contmued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17-15-38 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F30B (tabulatmg 1) PROBLEME BAUSBILDUNG

Page 2 of 2

F30B	
Count	PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM:

Row pct	GERINGE	UEBERST	ABSTIMM	BILLIGE	AUSB.KO	SONSTIG	ROW
Col pct	ANF	UNDE	UNG	ARB	ENNE	ES	Total
	F30B12	F30B13	F30B14	F30B15	F30B16	F30B17	
TURK							
0	9	44	17	7	14		225
REST	4.2	19.5	7.6	3.0	6.3		36.7
	29.5	46.1	32.8	37.7	44.0		
			2.4				
1	22	51	16	35	11	18	388
TRIFFT EU	5.8	13.3	4.1	9.0	2.8	4.6	63.3
	70.5	53.9	97.6	67.2	62.3	56.0	
Column	32	95	16	52	18	32	613
Total	5.2	15.6	2.6	8.5	2.9	5.2	100.0

Percents and totals based on respondents

613 valid cases; 2,794 missing cases

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:15:39 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg H 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 17.76 seconds CPU time; 43.05 seconds elapsed.

368 0 CROSSTABS TABLES-TURK 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 - ***
 17:16:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F31 ARB.ZUFRIEDENHEIT

Page 1 of 1

Count	F31					Row
Row Pct	RICHTIG	ZIEMLICH	NOTWENDI	FAELLT	S AUFHOERE	Total
Col Pct	SPASS	GUT	G	CHWER	N	
	1	2	3	4	5	
TURK						
0	260	216	129	7	14	625
REST	41.5	34.6	20.6	1.1	2.2	44.8
	50.7	47.0	35.2	34.5	37.0	
1	253	244	237	12	24	771
TRIFFT ZU	32.8	31.7	30.8	1.6	3.1	55.2
	49.3	53.0	64.8	65.5	63.0	
Column	513	461	366	19	38	1396
Total	36.7	33.0	26.2	1.4	2.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23.55595	4	.00010
Likelihood Ratio	23.82533	4	.00009
Mantel-Haenszel test for linear association	19.09870	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 8.519

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12988			.00010 *1
Cramer's V	.12988			.00010 *1
Contmgency Coeffclcient	.12880			.00010 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2011

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:16:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F31A BRANCHE

Page 1 of 2

Count	F31A											Row
Row Pct	INDUSTRI	HANDWERK	BAUGEWER	HOTEL U.	LANDWIRT	BERGBAU	EINZ.-HA	GROSSHAN	BANKEN	POST U.B	SONST.TR	Row
Col Pct	E	BE	GAST.	SCHAFT	NDEL	DEL	DEL	AHN	ANSPO	ANSPO	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total
TURK												
0	136	119	38	139	1	1	33	19	9	1	15	620
REST	22.0	19.1	6.1	22.4	.1	.2	5.2	3.1	1.5	.1	2.4	44.8
	29.8	46.5	55.4	76.0	8.9	17.6	50.6	49.7	48.3	100.0	47.0	

	1	322	136	30	44	6	7	31	19	10	17	-73-
TRIFFT ZU		42.1	17.8	4.0	5.7	.8	.9	4.1	2.5	1.3	2.2	764
		70.2	53.5	44.6	24.0	91.1	82.1	49.2	50.3	51.7	53.0	55.2
Column		458	255	68	183	7	8	64	38	19	1	32
(Contmued) Total		33.1	18.4	4.9	13.2	.5	.6	4.6	2.8	1.4	.0	2.3
												1385
												100.0

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:16:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F31A BRANCHE

		F31A				Page 2 of 2
Count	Row Pct	GESUND.W	SONST.DI	PRIV.HAU	SONST.WI	Row
Col Pct		ESEN	ENSTL.	SHALT	RT.BEREI	Total
		1 2	1 3	1 4	1 5	
TURK	0	28	56	3	23	620
REST		4.5	9.0	.5	3.7	44.8
		33.3	51.5	75.8	42.3	
TRIFFT ZU	1	55	52	1	32	764
		7.2	6.9	.1	4.1	55.2
		66.7	48.5	24.2	57.7	
Column		83	108	4	55	1385
Total		6.0	7.8	.3	4.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	134.00994	14	.00000
Likelihood Ratio	138.82195	14	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	5.62388	1	.01772

Minimum Expected Frequency = .287
 Cells with Expected Frequency < 5 = 8 OF 30 (26.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.31112			.00000 *1
Cramer's V	.31112			.00000 *1
Contingency Coefficient	.29707			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2023

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:16:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F31B1 BETRIEBSGROESSE

		F31B1						Page 1 of 1		
Count	Row Pct	NUR	ICH	2-9 H.	BESC	10-49 BE SCH.	50-99 BE SCH.	100-499 BESCH.	UEB.500 BESCH.	Row
Col Pct		1	2	3	4	5	6		Total	
TURK	0	11	218	158	75	81	76		619	
REST		1.8	35.2	25.5	12.1	13.1	12.3		44.5	
		47.5	56.0	47.0	42.5	33.0	34.7			
TRIFFT ZU	1	13	171	178	101	165	143		770	
		1.6	22.2	23.1	13.1	21.4	18.6		55.5	
		52.5	44.0	53.0	57.5	67.0	65.3			
Column		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	43.59522	5	.00000
Likelihood Ratio	43.97414	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	38.67910	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 10.658

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.17716			.00000 *1
Cramer's V	.17716			.00000 *1
Contingency Coefficient	.17444			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2018

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:16:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F31B2 INT.-EINSCH.:BERUFSSIT.D.BEFRAGTEN

Page 1 of 1

		F31B2			Row
Count	RowPct	IST SELB	JOBBT, SU	NICHTS D	
ColPct	ST.	.ANDERES	AVON		
		1	2	3	Total
TURK	0	55	27	475	556
REST		9.8	4.8	85.4	46.5
		63.9	45.1	45.2	
TRIFFT ZU	1	31	33	577	640
		4.8	5.1	90.1	53.5
		36.1	54.9	54.8	
Column		85	59	1052	1197
Total		7.1	5.0	87.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.20984	2	.00368
Likelihood Ratio	11.25391	2	.00360
Mantel-Haenszel test for linear association	9.40492	1	.00216

Minimum Expected Frequency - 27.595

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09678			.00368 *1
Cramer's V	.09678			.00368 *1
Contingency Coefficient	.09633			.00368 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 2210

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:16:20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 192

TURK TUERKEN by RF32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT

Page 1 of 1

		RF32			Row
Count	RowPct	1968-19	1982-198	1986 U.S	
ColPct	81	5	PAETER		
		1	2	3	Total
TURK	0	2	23	21	46
REST		4.2	49.7	46.2	67.8
		47.3	73.5	64.9	
TRIFFT ZU	1	2	8	12	22
		9.8	37.7	52.5	32.2
		52.7	26.5	35.1	
Column		4	31	33	68
Total		6.0	45.8	48.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.36377	2	.50566
Likelihood Ratio	1.32191	2	.51636
Mantel-Haenszel test for linear association	.00197	1	.96460

Minimum Expected Frequency - 1.308

Cells with Expected Frequency < 5 * 2 OF 6 (33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14159			.50566 *1
Cramer's V	.14159			.50566 *1
Contingency Coefficient	.14019			.50566 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 3339

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17-16-20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE *.*

Page 193

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or >mlssmg. 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 18.36 seconds CPU time; 40.49 seconds elapsed.

3M 0 BREAKDOWN TABLES*F32 BY TURK

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 - ;)ugenddaten - ***
 17 16:53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of P32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT
 By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			84.7066	2.8794	68
TURK	0	REST	84.5111	3.0140	46
TURK	1	TRIFFT ZU	85.1182	2.5911	22

Total Cases - 3407
 Missing Cases = 3339 or 98.0 Pct

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17.16.55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missing. Such cases are considered missmg 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.

Precedmg task required 15.80 seconds CPU time; 34.57 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*TURK(0,1) /
 377 0 TABLES=TURK BY F32A F32B /
 378 0 STATISTICS 12

MULT RESPONSE requires 1512 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:17:28 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
 by F32A (group) GRUENDE F.SELBSTAEND

F32A

Count Row pct Col pct	EIGENER HOEH.VER LEBEN IN				Row Total
	HERR	DIENST	HK.LAND		
	1	2	3	9	
TURK	-----				
0	27	9	3	22	45
REST	60.4	19.1	5.6	48.8	70.3
	73.7	58.4	63.3	76.4	
	1				
TRIFFT ZU	-----				
1	10	6	1	7	19
	51.1	32.1	7.7	35.7	29.7
	26.3	41.6	36.7	23.6	
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 17 29 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
 by F32B (group) UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND

F32B

Count Row pct Col pct	KREDITE FAMILIE GESCH UE SONSTIGE KEINE HI					Row Total
	1	2	3	8	9	
TURK	-----					
0	9	15	2	3	27	40
REST	22.4	38.0	5.4	6.6	56.0	72.2
	100.0	87.7	66.9	100.0	66.5	

	1	2	1	0	13	16
TRIFFT ZU	.0	13.9	6.9	.0	86.2	27.8
	.0	12.3	33.1	.0	33.5	
Column Total	9	17	3	3	40	5b
	16.1	31.3	5.8	4.8	71.6	100.0

Percents and totals based on respondents

56 valid cases; 3,351 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:17:29 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning #3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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.

Precedmg task required 16.40 seconds CPU time; 34.29 seconds elapsed.

379 0 CROSSTABS TABLES< TURK BY F32C F32D RF33 F33A F33B F33C
 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 - ***
 17:18:09 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F32C KUNDEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F32C			Row Total
	UEB AUSL AENDFR	UEB.DEUT SCH	GLEICHVI EL	
	1	2	3	
TURK	0	3	25	20
REST	6.1	52.3	41.5	68.3
	35.1	75.5	69.7	
TRIFFT ZU	1	5	8	9
	24.4	36.6	39.0	31.7
	64.9	24.5	30.3	
Column Total	8	33	28	69
	11.9	47.4	40.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.02335	2	.08113
Likelihood Ratio	4.67542	2	.09b55
Mantel-Haenszel test for linear association	1.45058	1	.22843

Minimum Expected Frequency = 2.009
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.26941			.08113 *1
Cramer's V	.26941			.08113 *1
Lomgngency Coefficient	.26013			.08113 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Misbmg Observations 3338

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17-18.11 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	
TURK	0	4	1	19
REST	54.0	3.0	43.0	67.2
	63.3	100.0	71.0	
TRIFFT ZU	1	14	3b 0	32.6
	t4 0		29.0	
	3b 7			
Column Total	38	1	27	b7
	57.3	2.0	40.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.08305	2	.58186
Likelihood Ratio	1.49060	2	.47459
Mantel-Haenszel test for linear association	.43897	1	.50762
Minimum Expected Frequency = .437			
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 6 (33.3%)			

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12738			.58186 *1
Cramer's V	.12738			.58186 *1
Contingency Coefficient	.12636			.58186 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3340

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:18:12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF33 DAUER D. ARBEITSLOSIGKEIT

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF33				Row Total
		1-3 MON.	4-6 MON.	7-9 MON.	10 U.MEH R MON.	
TURK		1	2	3	4	
REST	0	34 20.0 48.7	55 32.4 56.4	30 17.9 50.2	51 29.8 37.6	170 46.9
TRIFFT ZU	1	36 18.6 51.3	43 22.1 43.6	30 15.6 49.8	84 43.7 62.4	193 53.1
	Column Total	70 19.2	98 26.9	60 16.7	135 37.2	363 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.61131	3	.03493
Likelihood Ratio	8.66932	3	.03403
Mantel-Haenszel test for linear association	4.92453	1	.02648

Minimum Expected Frequency = 28.365

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15410			.03493 *1
Cramer's V	.15410			.03493 *1
Contingency Coefficient	.15230			.03493 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3044

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:18:13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F33A MELDUNG BEIM ARB.AMT

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F33A		Row Total
		JA	NEIN	
TURK		1	2	
REST	0	111 57.8 45.1	81 42.2 41.9	192 43.7
TRIFFT ZU	1	135 54.6 54.9	112 45.4 58.1	247 56.3
	Column Total	246 56.0	193 44.0	439 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.45930	1	.49795
Continuity Correction	.33729	1	.56140
Likelihood Ratio	.45974	1	.49775
Mantel-Haenszel test for linear association	.45826	1	.49844

Minimum Expected Frequency = 84.345

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03236			.49795 *1
Cramer's V	.C3236			.49795 M
Contmgency Coefflcient	.03234			.49795 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing observations. 2968

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17*18:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F33B BEZUG ARB.LOSEN GELD

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F33B			Row Total
		ALOGELD	ALOHILFE	NEIN	
		1	2	3	
TURK	0	46	28	121	194
REST		23.6	14.3	62.2	43.8
		49.0	55.6	40.2	
TRIFFT ZU	1	48	22	180	249
		19.1	8.9	72.0	56.2
		51.0	44.4	59.6	
Column		93	50	300	444
Total		21.1	11.2	67.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.43873	2	.06592
Likelihood Ratio	5.41323	2	.06676
Mantel-Haenszel test for linear association	3.32630	1	.06818

Minimum Expected Frequency - 21.803

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11073			.06592 *1
Cramer's V	.11073			.06592 *1
Contmgency Coefflcient	.11005			.06592 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg observations: 2963

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }ugenddaten - ***
 17.18:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F33C ANTRAG AUF ARB.LOSEN GELD

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F33C		Row Total
		JA	NEIN	
		1	2	
TURK	0	22	98	121
REST		18.4	81.6	40.2
		32.3	42.5	
TRIFFT ZU	1	47	133	180
		26.0	74.0	59.8
		67.7	57.5	
Column		69	231	300
Total		22.9	77.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.32521	1	.12729
Contmulty Correction	1.91783	1	.16610
Likelihood Ratio	2.37043	1	.12365
Mantel-Haenszel test for linear association	2.31747	1	.12793

Minimum Expected Frequency - 27.666

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08799			.12729 *1
Cramer's V	.08799			.12729 *1
Contmgency Coefflcient	.08765			.12729 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3107

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17-18 16 *** TUERKISCHE 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 17.63 seconds CPU time; 45.98 seconds elapsed.

382 0 BREAKDOWN TABLES-F33 BY TURK

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 - ***
 17:18:59 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F33 DAUER ARB.LOSIGKEIT
 By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			9.8981	10.2520	395
TURK	0	REST	8.4129	8.0611	181
TURK	1	TRIFFT ZU	11.1510	11.6605	214

Total Cases = 3407
 Missing Cases = 3012 or 88.4 Pct

1 1

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:19:00 *** TUERKISCHE 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 15.27 seconds CPU time; 42.80 seconds elapsed.

383 0 MULT RESPONSE GROUPS=F33D WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN
 384 0 (F33D1 TOF33D6(1))/
 385 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
 386 0 TABLES-TURK 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 - ***
 17:19:29 **» TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
 by F33D (tabulating 1) WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN

		F33D						
Count	Row pct	BEWERBUN	BETRIEBE	VERWANDT	BEKANNTE	UMSCHULU	SONSTIGE	Row Total
		GEN	ANSCHRE	E SUCHEN	SUCHEN	NG	S	
Col pct		F33D1	IBEN F33D2	LAS JF33D3	LASS F33D4	F33D5	F33D6	
TURK								
	0	104	26	75	116	12	41	186
REST		55.7	13.9	40.4	62.1	6.6	21.9	45.8
		48.4	30.8	39.3	47.6	32.9	64.4	
	1	111	58	117	128	25	23	220
TRIFFT ZU		50.2	26.4	52.9	57.9	11.4	10.3	54.2
		51.6	69.2	60.7	52.4	67.1	35.6	
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 - ***
 17:19:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning U 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 16.41 seconds CPU time; 30.53 seconds elapsed.

388 0 CROSSTABS TABLES-TURK BY F341 K> F3427 arbor famor vbock
 389 0 OPTIONS 3 4
 390 0 STATISTICS 12 3

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

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:20:36 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F341 ESSEN

Page 1 of 1

		E-341						
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	
TURK								
REST	0	711 46.0 44.4	556 36.0 46.9	202 13.1 43.4	36 2.4 44.2	17 1.1 58.6	22 1.4 73.6	1545 45.5
TRIFFT ZU	1	890 48.1 55.6	630 34.1 53.1	263 14.2 56.6	46 2.5 55.8	8 .4 41.4	1849 54.5	
Column Total		1601	1186	465	82	29	30	3394
Total		47.2	34.9	13.7	2.4	.9	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.00986	5	.01555
Likelihood Ratio	14.20509	5	.01436
Mantel-Haenszel test for linear association	3.46418	1	.06271

Minimum Expected Frequency - 13.416

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06425			.01555 *1
Cramer's V	.06425			.01555 *1
Contingency Coefficient	.06412			.01555 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 13

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:38 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	2	3	4	5	6	
TURK								
REST	0	601 38.9 46.3	628 40.7 46.9	233 15.1 41.4	60 3.9 42.2	13 .9 44.4	8 .5 42.7	1544 45.5
TRIFFT ZU	1	696 37.7 53.7	710 38.4 53.1	331 17.9 58.6	82 4.5 57.8	16 .9 55.6	11 .6 57.3	1846 54.5
Column Total		1296	1338	564	143	30	19	3390
Total		38.2	39.5	16.6	4.2	.9	.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.10058	5	.29655
Likelihood Ratio	6.12711	5	.29405
Mantel-Haenszel test for linear association	2.93330	1	.08677

Minimum Expected Frequency - 8.829

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04242			.29655 *1
Cramer's V	.04242			.29655 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 17

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:39 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F343 FERNSEHEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F343						Row Total
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
	1	2	3	4	5	6	
TURK	-----						
0	301	482	472	182	66	39	1543
REST	19.5	31.3	30.6	11.8	4.3	2.6	45.6
	48.9	46.7	43.6	42.5	46.2	47.6	
1	314	551	610	246	77	43	1842
TRIFFT ZU	17.1	29.9	33.1	13.4	4.2	2.4	54.4
	51.1	53.3	56.4	57.5	53.8	52.4	
Column	616	1034	1082	428	143	83	3385
Total	18.2	30.5	32.0	12.6	4.2	2.4	100.0

Chx-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.76002	5	.23911
Likelihood Ratio	6.76166	5	.23898
Mantel-Haenszel test for linear association	2.94593	1	.08609

Minimum Expected Frequency - 37.771

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04469			.23911 *1
Cramer's V	.04469			.23911 *1
Contingency Coefficient	.04464			.23911 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:40 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F344 BERUFSAUSBILDUNG

Page 1 of 1

Count ROW Pct Col Pct	F344						Row Total
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
	1	2	3	4	5	6	
TURK	-----						
0	644	383	225	139	66	84	1541
REST	41.8	24.9	14.6	9.0	4.3	5.5	45.7
	43.2	44.3	49.1	47.2	51.4	62.6	
1	847	481	233	155	62	50	1829
TRIFFT ZU	46.3	26.3	12.7	8.5	3.4	2.8	54.3
	56.8	55.7	50.9	52.8	48.6	37.4	
Column	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	24.00431	5	.00022
Likelihood Ratio	24.00309	5	.00022
Mantel-Haenszel test for linear association	19.29105	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 58.602

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08440			.00022 *1
Cramer's V	.08440			.00022 *1
Contingency Coefficient	.08410			.00022 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F345 FREUNDE

Page 1 of 1

		F345						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK		-----						
REST	0	648	585	219	68	18	3	1541
		42.0	38.0	14.2	4.4	1.2	.2	45.6
		49.6	42.4	43.8	49.9	40.7	16.5	
TRIPFT ZU	1	658	794	280	69	26	15	1842
		35.7	43.1	15.2	3.7	1.4	1.5	54.4
		50.4	57.6	56.2	50.1	59.3	82.5	
Column Total		1306	1380	499	137	44	18	3384
		38.6	40.8	14.7	4.1	1.3	.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.35231	5	.00045
Likelihood Ratio	23.03775	5	.00033
Mantel-Haenszel test for linear association	7.95586	1	.00479

Minimum Expected Frequency - 8.131

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08127			.00045 *1
Cramer's V	.08127			.00045 *1
Contingency Coefficient	.08101			.00045 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:20:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	
TURK		-----						
REST	0	330	368	378	221	120	125	1541
		21.4	23.9	24.5	14.3	7.8	8.1	45.6
		46.9	43.6	47.7	45.6	42.4	45.7	
TRIPFT ZU	1	373	477	415	263	163	148	1840
		20.3	25.9	22.5	14.3	8.9	8.0	54.4
		53.1	56.4	52.3	54.4	57.6	54.3	
Column Total		703	845	792	484	283	273	3381
		20.8	25.0	23.4	14.3	8.4	8.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.44033	5	.48791
Likelihood Ratio	4.44574	5	.48718
Mantel-Haenszel test for linear association	.17012	1	.68000

Minimum Expected Frequency - 124.352

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03624			.48791 *1
Cramer's V	.03624			.48791 *1
Contingency Coefficient	.0362'			.48791 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 26

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17 20:42 ** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	
TURK		-----						
REST	0	87	216	370	345	220	299	1537
		5.6	14.1	24.1	22.5	14.3	19.5	45.6
		35.1	41.6	45.5	45.2	50.3	50.6	

	1	160	303	443	418	217	292	1833
TRIFFT ZU		8.7	16.5	24.2	22.8	11.6	15.9	54.4
		64.9	58.4	54.5	54.8	49.7	49.4	
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
Pearson	24.19709	5	.00020
Likelihood Ratio	24.39795	5	.00018
Mantel-Haenszel test for linear association	21.04842	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 112.290

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08474			.00020 *1
Cramer's V	.08474			.00020 *1
Contingency Coefficient	.08444			.00020 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17 20:43 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by P348 GELD

Page 1 of 1

		F348						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK	0	647	561	224	70	18	15	1536
		42.1	36.5	14.6	4.6	1.2	1.0	45.4
REST		42.1	46.8	49.9	53.9	46.6	56.8	
TRIFFT ZU	1	890	637	225	60	21	12	1844
		48.3	34.5	12.2	3.3	1.1	.6	54.6
		57.9	53.2	50.1	46.1	53.4	43.2	
Column Total		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	16.75774	5	.00498
Likelihood Ratio	16.74654	5	.00501
Mantel-Haenszel test for linear association	14.62274	1	.00013

Minimum Expected Frequency - 12.123

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07042			.00498 *1
Cramer's V	.07042			.00498 *1
Contingency Coefficient	.07024			.00498 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 28

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17-20:44 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F349 SPORT

Page 1 of 1

		F349						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK	0	382	464	363	180	80	74	1543
		24.8	30.0	23.5	11.7	5.2	4.8	45.6
REST		40.3	45.1	48.2	51.6	53.4	46.6	
TRIFFT ZU	1	566	564	389	169	70	85	1843
		30.7	30.6	21.1	9.2	3.8	4.6	54.4
		59.7	54.9	51.8	48.4	46.6	53.4	
Column Total		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	21.67693	5	.00060

Likelihood Ratio 21.71720 5 .00059
 Mantel-Haenszel test for 15.21607 1 .00010
 linear association

Minimum Expected Frequency - 68.546

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08002			.00060 *1
Cramer's V	.08002			.00060 *1
Contingency Coefficient	.07977			.00060 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17 20.45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3410 FAMILIE

Page 1 of 1

		F3410						
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	
TURK	0	692	467	208	105	35	34	1540
REST		44.9	30.3	13.5	6.8	2.3	2.2	45.5
		39.6	50.3	52.4	57.4	51.9	55.4	
TRIFFT ZU	1	1056	462	188	78	33	27	1844
		57.3	25.0	10.2	4.2	1.8	1.5	54.5
		60.4	49.7	47.6	42.6	48.1	44.6	
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	54.87211	5	.00000
Likelihood Ratio	54.96919	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	41.27265	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 27.973

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12734			.00000 *1
Cramer's V	.12734			.00000 <1
Contingency Coefficient	.12632			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:20:46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3411 ARBEIT

Page 1 of 1

		F3411						
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	
TURK	0	595	491	251	121	49	32	1540
REST		38.7	31.9	16.3	7.9	3.2	2.1	45.6
		41.1	48.4	49.8	53.3	55.1	33.9	
TRIFFT ZU	1	855	524	253	106	40	63	1840
		46.4	28.5	13.7	5.8	2.2	3.4	54.4
		58.9	51.6	50.2	46.7	44.9	66.1	
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	32.81265	5	.00000
Likelihood Ratio	32.94963	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	8.21415	1	.00416

Minimum Expected Frequency - 40.416

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09852			.00000 *1

Cramer's V .09852 .00000 *1
 Contmgency Coefficient .09805 .00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observations: 21

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:20:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3412 DISKOTHEK

F3412 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	NOTE						Row Total	
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		
TURK								
REST	0	175 11.4 55.5	337 21.9 54.5	386 25.1 50.1	264 17.2 41.8	177 11.6 42.0	196 12.7 32.2	1534 45.6
TRIFFT ZU	1	140 7.7 44.5	280 15.3 45.5	385 21.0 49.9	367 20.1 58.2	244 13.4 58.0	412 22.5 67.8	1829 54.4
Column Total		316 9.4	617 18.3	770 22.9	631 18.8	422 12.5	607 18.1	3363 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	88.41343	5	.00000
Likelihood Ratio	89.55196	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	83.03334	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 144.036

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.16214			.00000 *1
Cramer's V	.16214			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.16005			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 44

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:20:48 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3413 POLITISCHE BETAETIGUNG

F3413 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	NOTE						Row Total	
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		
TURK								
REST	0	53 3.4 33.0	166 10.8 38.1	243 15.8 43.4	283 18.4 49.6	339 22.1 51.8	453 29.5 45.7	1537 45.6
TRIFFT ZU	1	108 5.9 67.0	269 14.7 61.9	317 17.3 56.6	287 15.7 50.4	315 17.2 48.2	538 29.4 54.3	1834 54.4
Column Total		161 4.8	435 12.9	560 16.6	570 16.9	655 19.4	991 29.4	3371 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	35.05310	5	.00000
Likelihood Ratio	35.39249	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	15.96404	1	.00006

Minimum Expected Frequency - 73.189

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10198			.00000 *1
Cramer's V	.10198			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.10145			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observations: 36

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17-20-49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

TURK TUERKEN by F3414 FREUND-FREUNDIN

		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	
TURK								
REST	0	602 39.2 54.3	524 34.1 42.2	241 15.7 42.9	90 5.9 39.0	24 1.6 27.5	55 3.6 39.1	1536 45.6
TRIFFT ZU	1	507 27.6 45.7	717 39.1 57.8	320 17.4 51.1	141 7.7 61.0	63 3.4 72.5	86 4.7 60.9	1834 54.4
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	59.20747	5	.00000
Likelihood Ratio	59.67775	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	37.56019	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 39.712

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

Phi	.13255			.00000 *1
Cramer's V	.13255			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.13140			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 37

S-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17 20-49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3415 LESEN

		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	
TURK								
REST	0	256 16.7 42.9	443 28.6 45.9	435 28.3 46.3	222 14.4 44.1	131 8.5 54.7	51 3.3 39.6	1538 45.6
TRIFFT ZU	1	341 18.6 57.1	523 28.5 54.1	505 27.5 53.7	282 15.3 55.9	109 5.9 45.3	77 4.2 60.4	1836 54.4
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	12.23175	5	.03175
Likelihood Ratio	12.21422	5	.03197
Mantel-Haenszel test for linear association	1.24597	1	.26432

Minimum Expected Frequency - 58.280

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

Phi	.06021			.03175 *1
Cramer's V	.06021			.03175 *1
Contmgency Coefficient	.06010			.03175 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations. 33

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17-20:50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3416 KINO

		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	
TURK								
REST	0	159 10.3	41.7 27.0	495 32.1	273 17.7	118 7.6	80 5.2	1542 45.7

		49.0	50.4	47.9	44.4	34.4	34.2	
TRIFFT ZU	1	165	410	537	342	225	153	1833
		9.0	22.4	29.3	18.6	12.3	8.4	54.3
		51.0	49.6	52.1	55.6	65.6	65.8	
Column		324	827	1032	615	343	233	3375
Total		9.6	24.5	30.6	18.2	10.2	6.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	41.32840	5	.00000
Likelihood Ratio	41.97358	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	33.55061	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 106.371

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11066			.00000 *1
Cramer's V	.11066			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10999			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 32

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:20:51 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
TURK	0	540	648	234	67	27	19	1535
		35.2	42.2	15.2	4.4	1.8	1.2	45.5
		49.8	43.9	42.6	45.3	38.2	40.8	
TRIFFT ZU	1	544	827	315	81	44	27	1838
		29.6	45.0	17.1	4.4	2.4	1.5	54.5
		50.2	56.1	57.4	54.7	61.8	59.2	
Column		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	13.37369	5	.02012
Likelihood Ratio	13.37548	5	.02010
Mantel-Haenszel test for linear association	8.58429	1	.00339

Minimum Expected Frequency - 20.903

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06297			.02012 *1
Cramer's V	.06297			.02012 *1
Contingency Coefficient	.06284			.02012 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 34

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:20:52 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	Col Pct	1	2	3	4	5	6	
TURK	0	136	285	419	290	199	210	1539
		8.9	18.5	27.2	18.8	12.9	13.6	45.6
		37.9	43.0	49.7	42.9	49.4	48.6	
TRIFFT ZU	1	223	378	424	386	204	222	1837
		12.2	20.6	23.1	21.0	11.1	12.1	54.4
		62.1	57.0	50.3	57.1	50.6	51.4	
Column		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	22.00644	5	.00052
Likelihood Ratio	22.10061	5	.00050
Mantel-Haenszel test for linear association	7.98491	1	.00472

Minimum Expected Frequency - 163.935

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08073			.00052 *1
Cramer's V	.08073			.00052 *1
Contingency Coefficient	.08047			.00052 *1

*1 Pearson chi-Square probability

Number of Missing Observations: 31

8-NOV-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - Jugenddaten - ***
 17 20 S3 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3419 COMPUTER

Page 1 of 1

		F3419						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
Col Pct		I	I	I	I	j	I	
TURK	0	118	200	280	224	258	459	1538
RefaT		7.7	13.0	18.2	14.5	16.8	29.8	45.6
		39.4	39.0	44.9	41.1	51.7	51.1	
	1	181	312	343	321	241	439	1837
TRITBT ZU		9.8	17.0	18.7	17.5	13.1	23.9	54.4
		60.6	61.0	55.1	58.9	48.3	48.9	
Column Total		299	512	623	545	500	898	3376
Total		8.8	15.2	18.5	16.1	14.6	26.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	36.62261	5	.00000
Likelihood Ratio	36.70941	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	28.04540	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 136.099

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10416			.00000 *1
Cramer's V	.10416			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10360			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing observations: 31

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
 17 20 53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

LUKK LUERKEN by F3420 URLAUB

Page 1 of 1

		F3420						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
Col Pct								
TURK	0	741	500	194	50	31	22	1538
RFST		48.1	32.5	12.6	3.3	2.0	1.4	45.6
		47.2	44.9	43.0	40.4	47.3	43.6	
	1	828	613	257	14	34	29	1835
TRITBT ZU		45.1	33.4	14.0	4.1	1.9	1.6	54.4
		52.8	55.1	57.0	59.6	52.7	56.4	
Column Total		1568	1112	452	125	65	51	3173
Total		46.5	33.0	13.4	3.7	1.9	1.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.58816	5	.46818
Likelihood Ratio	4.60080	5	.46651
Mantel-Haenszel test for linear association	2.68656	1	.10110

Minimum Expected Frequency - 23.225

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

Phi .03688 .46818 *1
 Cramer's V .03688 .46818 *1
 Contingency Coefficient .03686 .46818 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observations: 34

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:20:54 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3421 SCHULE

Page 1 of 1

		F3421						
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	
TURK	0	340	388	293	194	122	187	1525
REST		22.3	25.5	19.2	12.7	8.0	12.3	45.4
		42.5	43.0	47.1	46.3	51.6	50.2	
TRIFFT ZU	1	461	516	329	226	115	186	1832
		25.2	28.1	18.0	12.3	6.3	10.2	54.6
		57.5	57.0	52.9	53.7	48.4	49.8	
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	12.82952	5	.02503
Likelihood Ratio	12.81526	5	.02517
Mantel-Haenszel test for linear association	11.12770	1	.00085

Minimum Expected Frequency - 107.514

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06181			.02503 *1
Cramer's V	.06182			.02503 *1
Contingency Coefficient	.06170			.02503 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missmg Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:20:55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3422 MUSIK

Page 1 of 1

		F3422						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK	0	158	202	259	238	271	376	1504
REST		10.5	13.4	17.3	15.8	18.0	25.0	45.3
		43.6	41.7	40.3	44.5	48.7	50.9	
TRIFFT ZU	1	204	283	384	297	285	363	1816
		11.2	15.6	21.2	16.3	15.7	20.0	54.7
		56.4	58.3	59.7	55.5	51.3	49.1	
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	21.52220	5	.00065
Likelihood Ratio	21.53452	5	.00064
Mantel-Haenszel test for linear association	15.3459b	1	.00009

Minimum Expected Frequency - 164.009

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08051			.00065 *1
Cramer's V	.08051			.00065 *1
Contingency Coefficient	.08025			.00065 *1

*1 Pearson chi-square probability
 Number of Missing Observations: 87

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

17:20:56 *** TÖERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3423 GLAUBEN

Page 1 of 1

		F3423						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK								
0		149	324	358	275	165	235	1505
REST		9.9	21.5	23.8	18.2	11.0	15.6	45.2
		25.6	41.4	51.1	55.1	51.6	52.3	
1		432	460	342	223	155	214	1825
TRIFFT ZU		23.7	25.2	18.7	12.2	8.5	11.7	54.8
		74.4	58.6	48.9	44.9	48.4	47.7	
Column Total		580	784	699	498	320	448	3330
		17.4	23.5	21.0	15.0	9.6	13.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	138.54319	5	.00000
Likelihood Ratio	143.39058	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	89.72474	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 144.611

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20397			.00000 *1
Cramer's V	.20397			.00000 *1
Contingency Coefficient	.19986			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 77

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
17-20:57 *** TÖERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	
TURK								
0		359	405	375	170	96	94	1498
REST		23.9	27.0	25.0	11.3	6.4	6.3	45.1
		35.1	44.7	51.7	53.8	60.4	48.8	
1		663	500	351	146	63	99	1822
TRIFFT ZU		36.4	27.5	19.3	8.0	3.5	5.4	54.9
		64.9	55.3	48.3	46.2	39.6	51.2	
Column Total		1021	905	726	316	159	192	3320
		30.8	27.3	21.9	9.5	4.8	5.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	79.61197	5	.00000
Likelihood Ratio	80.26903	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	55.61595	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 71.823

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15485			.00000 *1
Cramer's V	.15485			.00000 *1
Contingency Coefficient	.15303			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
17-20:58 *** TÖERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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	
TURK								
0		511	590	287	70	31	10	1499

REST	34.1	39.4	19.2	4.7	2.0	.7	45.1
- 36 -	40.4	45.2	51.5	55.0	67.7	45.1	
TRIFFT ZU	755	715	271	57	15	13	1826
	41.3	39.2	14.9	3.1	.8	.7	54.9
	59.6	54.8	48.5	45.0	32.3	54.9	
Column Total	1265	1305	559	127	45	23	3324
	38.1	39.3	16.8	3.8	1.4	.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	34.90887	5	.00000
Likelihood Ratio	34.96154	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	29.79965	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 10.405

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10248			.00000 *1
Cramer's V	.10248			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10194			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 83

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17 20.59 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3426 TREUE

Page 1 of 1

		F3426						Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK	0	694	415	228	80	32	44	1493
REST		46.5	27.8	15.2	5.4	2.1	3.0	45.4
		40.9	48.4	52.7	54.7	51.8	46.2	
TRIFFT ZU	1	1003	443	204	67	29	51	1798
		55.8	24.6	11.4	3.7	1.6	2.9	54.6
		59.1	51.6	47.3	45.3	48.2	53.8	
Column Total		1697	858	432	147	61	96	3291
		51.6	26.1	13.1	4.5	1.9	2.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	32.31993	5	.00001
Likelihood Ratio	32.31987	5	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	19.04019	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 27.730

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09911			.00001 *1
Cramer's V	.09911			.00001 *1
Contingency Coefficient	.0986'			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 116

8-Nov-94 *** p 1.503 auslougendliche - nugenddaten - ***
 17.21:00 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F3427 SONSTIGES

Page 1 of 1

		F3427				Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	63	6	3		71
REST		88.2	7.8	4.0		53.6
		60.8	25.5	50.1		
TRIFFT ZU	1	40	16	3	2	62
		65.6	26.3	4.6	3.5	46.4
		39.2	74.5	49.9	100.0	
Column Total		103	22	6	2	133
		77.7	16.4	4.3	1.6	100.0

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

Pearson 11.56996 3 .00901
 Likelihood Ratio 12 60652 3 .00557
 Mantel-Haenszel test for 7.60528 t .00582
 linear association

Minimum Expected Frequency = .993
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 8 < 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.29537			.00901 *1
Cramer's V	.29537			.00901 *1
Contmgency Coefficient	.28327			.00901 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3274

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:21:01 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by ARBOR ARBEITSORIENTIERUNG

ARBOR Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	ARBOR		Row Total
	NIEDRIG	HOCH	
	0	1	
TURK			
REST	633 40.8 50.2	919 59.2 42.8	1552 45.6
TRIFFT ZU	627 33.8 49.8	1228 66.2 57.2	1855 54.4
Column Total	1260 37.0	2147 63.0	3407 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.69477	1	.00003
Contnuity Correction	17.39631	1	.00003
Likelihood Ratio	17.67395	1	.00003
Mantel-Haenszel test for linear association	17.68957	1	.00003

Minimum Expected Frequency = 574.274

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07207			.00003 *1
Cramer's V	.07207			.00003 *1
Contmgency Coefficient	.07188			.00003 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl-jugendliche - :jugenddaten - ***
 17:21:02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by FAMOR familienorientierung

FAMOR Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	FAMOR		Row Total
	niedrig	hoch	
	0	1	
TURK			
REST	848 55.1 51.8	692 44.9 39.6	1540 45.5
TRIFFT ZU	788 42.7 48.2	1056 57.3 60.4	1844 54.5
Column Total	1636 48.3	1748 51.7	3384 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Peatson	51.3321	1	.00000
Contnuity Correction	50.83833	1	.00000
Likelihood Ratio	51.44202	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	51.31693	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 744.267

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phx	.12317		1	.00000 *1
Cramer's V	.12317			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12224		3	.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:21:02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by VBOCK bocklage

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	VBOCK				Row Total	
	vollbock	arbeitsbock	nullbock	familienbock		
TURK	0	1	2	3	4	
REST	531 34.5 39.0	385 25.0 49.5	463 30.1 53.9	161 10.4 41.6	1540 45.5	
TRIFFT ZU	1					
	831 45.1 61.0	392 21.3 50.5	396 21.5 46.1	225 12.2 58.4	1844 54.5	
Coluran	1362	777	859	386	3384	
Total	40.3	23.0	25.4	11.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	55.30666	3	.00000
Likelihood Ratio	55.42297	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	18.42848	1	.00002

Minimum Expected Frequency - 175.595

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12785			.00000 *1
Cramer's V	.12785			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12681			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg observations: 23

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:21:04 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg # 321 1
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. Such cases are considered missmg 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 44.31 seconds CPU time; 93.14 seconds elapsed.

```
391 0 MULT RESPONSE GROUPS=F35 UEBEREINST.M.ELTERN
392 0 (F351 TO F356(1))/
393 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
394 0 TABLES=TURK 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 - ***
 17:21:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
 by F35 (tabulatmg 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	
TURK	0						
REST	501 35.1 45.2	889 62.3 45.3	573 40.1 39.6	471 33.0 45.4	500 35.0 46.3	559 39.1 40.9	1427 45.3
TRIFFT ZU	1						
	607 35.3	1076 62.5	874 50.8	566 32.9	580 33.7	807 46.9	1720 54.7

	54.8	54.7	60.4	54.6	53.7	59.1	
Column Total	1108	1965	1447	1037	1080	1365	3148
	35.2	62.4	46.0	32.9	34.3	43.4	100.0

Percents and totals based on respondents

3,148 valid cases; 259 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:21:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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 17.46 seconds CPU time; 37.77 seconds elapsed.

396 0 CROSSTABS TABLES= TURK 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. *

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:22:25 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F36 AUSKOMMEN MIT MUTTER

Page 1 of 1

		F36						
Count	Row Pct	SEHR GUT	GUT	ZUFRIEDE NSTELLEN	SCHLECHT	SEHR SCH LECHT	TRIFFT N .ZU	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK		-----						
REST	0	643	579	205	25	16	54	1523
		42.2	38.0	13.5	1.7	1.0	3.5	45.4
		45.3	44.3	47.5	37.5	40.0	62.4	
TRIFFT ZU	1	775	727	227	42	24	32	1828
		42.4	39.8	12.4	2.3	1.3	1.8	54.6
		54.7	55.7	52.5	62.5	60.0	37.6	
Column Total		1419	1306	433	68	40	86	3351
Total		42.3	39.0	12.9	2.0	1.2	2.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.52351	5	.01894
Likelihood Ratio	13.53798	5	.01883
Mantel-Haenszel test for linear association	2.78820	1	.09496

Minimum Expected Frequency - 18.042

Statistic	Value	ASST	T-value	Approximate Significance
Phi	.06353			.01894 *1
Cramer's V	.06353			.01894 *1
Contmgency Coefficient	.0b340			.01894 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 *** p 1.503 ausi jugendliche - jugenadaten - ***
 17:22:26 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F36A AUSKOMMEN MIT VATER

Page 1 of 1

		F36A						
Count	Row Pct	SEHR GUT	GUT	ZUFRIEDE NSTELLEN	SCHLECHT	SEHR SCH LECHT	TRIFFT N .ZU	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
TURK		-----						
REST	0	482	535	247	68	42	137	1511
		31.9	35.4	16.3	4.5	2.8	9.1	45.5
		44.7	45.2	44.4	41.4	46.5	55.0	
TRIFFT ZU	1	596	648	309	96	48	113	1810
		32.9	35.8	17.1	5.3	2.6	6.2	54.5
		55.3	54.8	55.6	58.6	53.5	45.0	
Column Total		1078	1183	556	165	89	250	3321
Total		32.5	35.6	16.7	5.0	2.7	7.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance

Pearson	10.76941	5	.05615
Likelihood Ratio	10.72776	5	.05705
Mantel-Haenszel test for linear association	4.44929	1	.03492

Minimum Expected Frequency - 40.688

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05695			.05615 *1
Cramer's V	.05695			.05615 *1
Contmgency Coefficient	.05686			.05615 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 86

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
 17.22:28 *** "UERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by P37 WOHNHAUSZUSAMMENSETZUNG

Page 1 of 1

		F37					
Count	Row Pct	NUR .FAM.	AUSL L.FAM.	MEHR T.FAM.	AUS DEU IELE	GLEICH V WEISS NI	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	
TURK	0	113	285	698	297	142	1535
REST		7.4	18.5	45.5	19.4	9.2	45.4
		32.8	40.3	46.5	48.1	68.6	
TRIPFT ZU	1	233	421	804	321	65	1843
		12.6	22.9	43.6	17.4	3.5	54.6
		67.2	59.7	53.5	51.9	31.4	
Column Total		346	706	1502	618	207	3378
Total		10.2	20.9	44.4	18.3	6.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	77.03484	4	.00000
Likelihood Ratio	78.08090	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	64.30365	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 94.005

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15101			.00000 *1
Cramer's V	.15101			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.14931			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 29

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17.22:28 *** "TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F37A ZUSAMMENSETZUNG D. UMGEBUNG

Page 1 of 1

		F37A				
Count	Row Pct	UEBERM A USL.	UEBERW.D EUT.	GLEICH IEL	V WEISS NI	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	246	758	394	145	1543
REST		15.9	49.2	25.5	9.4	45.6
		38.6	46.0	44.5	68.2	
TRIPFT ZU	1	391	891	492	67	1841
		21.3	48.4	26.7	3.7	54.4
		61.4	54.0	55.5	31.8	
Column Total		637	1649	885	212	3384
Total		18.8	48.7	26.2	6.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	57.04039	3	.00000
Likelihood Ratio	57.55385	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	30.80839	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 96.669

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

Phi .12984 00000 *1
 Cramer's V .12984 .00000 *1
 Contmgncy Coefficient .12876 00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 23

S-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17-22:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RP36 auskommen mit der rautter

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF36						Row Total
	sehr gut 1	gut 2	zufriede n 3	schlecht /sehr sc 5	trifft n icht zu 6		
TURK	0	643	579	205	41	54	1523
REST		42.2 45.3	38.0 44.3	13.5 47.5	2.7 38.4	3.5 62.4	45.4
TRIFFT ZU	1	775	727	227	66	32	1828
		42.4 54.7	39.8 55.7	12.4 52.5	3.6 61.6	1.8 37.6	54.6
Column Total		1419 42.3	1306 39.0	433 12.9	108 3.2	86 2.6	3351 100.0

Chl-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.45878	4	.00924
Likelihood Ratio	13.47030	4	.00919
Mantel-Haenszel test for linear association	2.04313	1	.15289

Minimum Expected Frequency - 39.207

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06337			.00924 *1
Cramer's V	.06337			.00924 *1
Contingency Coefficient	.06325			.00924 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:22-30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF36A auskommen mit dem vater

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF36A						Row Total
	sehr gut 1	gut 2	zufriede n 3	schlecht /sehr sc 5	trifft n icht zu 6		
TURK	0	482	535	247	110	137	1511
REST		31.9 44.7	35.4 45.2	16.3 44.4	7.3 43.2	9.1 55.0	45.5
TRIFFT ZU	1	596	648	309	144	113	1810
		32.9 55.3	35.8 54.8	17.1 55.6	8.0 56.8	6.2 45.0	54.5
Column Total		1078 32.5	1183 35.6	556 16.7	254 7.7	250 7.5	3321 100.0

Chl-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.16329	4	.03777
Likelihood Ratio	10.11662	4	.03851
Mantel-Haenszel test for linear association	3.42498	1	.06422

Minimum Expected Frequency - 113.775

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05532			.03777 *1
Cramer's V	.05532			.03777 *1
Contingency Coefficient	.05524			.03777 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations. 86

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

17:22:32 *** TUERKISCHE 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 21.41 seconds CPU time; 49.89 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(D))
403 0 F38B FREIZEITBESCHAEFDIGUNG
404 0 (F38B1 TO F38B30,29)) /
405 0 VARIABLES-TURK(0,1) /
406 0 TABLES-TURK 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 - ***
17:23:12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F38 (tabulating 1) MIT WEM FREIZEIT

F38

Count Row pct Col pct	FREIZEIT FREIZEIT FREIZEIT FREIZEIT FREIZEIT FREIZEIT FREIZEIT FREIZEIT									Row Total	
	ALLEIN : F381	MITTEL : F382	MITPA : F383	MITFR : F384	MITFR : F385	MITDE : F386	MITKO : F387	KEINE : F388	DUMMY		
TURK	0	49	180	572	570	291	263	158	38	1552	1552
REST		3.1	11.6	36.8	36.7	18.7	16.9	10.2	2.4	100.0	45.6
		37.4	26.0	49.5	44.5	50.6	55.7	46.1	43.4	45.6	
TRIFFT ZU	1	82	512	582	711	283	209	184	49	1855	1855
		4.4	27.6	31.4	38.4	15.3	11.2	9.9	2.7	100.0	54.4
		62.6	74.0	50.5	55.5	49.4	44.3	53.9	56.6	54.4	
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 - ***
17:23:13 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F38A (tabulating 1) NATION.D.FZPARTNER

F38A

Count Row pct Col pct	FZPARTNE FZPARTNE FZPARTNE FZPARTNE				Row Total		
	EIGEN : F38A1	AND. : F38A2	DEUTS : F38A3	KEINE : F38A4			
TURK	0	810	295	838	14	1552	1552
PEST		52.2	19.0	54.0	.9	100.0	45.6
		36.7	52.1	60.6	25.7	45.6	
TRIFFT ZU	1	1395	272	544	40	1855	1855
		75.2	14.7	29.3	2.1	100.0	54.4
		63.3	47.9	39.4	74.3	54.4	
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 - ***
17:23:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFDIGUNG

Page 1 of 3

F38B

Count Row pct Col pct	SPORT	FREUNDE	UNTERHAL	LESEN	FERNSEHE	VIDEOS	KINO	DISCO	KULTUREL	GASTSTAE	EINKAUF	LES	TTEN	BUMMEL	Row Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

TURK	0	422	262	142	277	102	24	93	205	25	210	24	1420
REST		29.7	18.4	10.0	19.5	7.2	1.7	6.5	14.4	1.8	14.8	1.7	45.3
		46.0	47.0	37.0	42.8	37.6	27.3	53.0	68.1	44.2	57.5	32.7	
TRIFFT ZU	1	496	295	242	370	169	65	82	96	32	155	50	1717
		28.9	17.2	14.1	21.6	9.8	3.8	4.8	5.6	1.9	9.0	2.9	54.7
		54.0	53.0	63.0	57.2	62.4	72.7	47.0	31.9	55.8	42.5	67.3	
Column Total		918	556	384	647	271	89	175	301	57	365	74	3138
		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

(Contxnued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl. Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:23:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

Page 2 of 3

F38B

TURK	Count Row pct Col pct	SPAZIERE	MUSIK	HO	MUSIK	MA	HANDARBE	ZEICHNEN	HOBBIES	VIDEO-SP	URLAUB	AUTO	ENTSPANN	LERNEN	Row Total
		NGEHEN	EREN	CHEN	ITEN					IELE		EN			
TURK		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
REST	0	74	162	36	64	30	111	65	14	29	56	93	1420		
		5.2	11.4	2.6	4.5	2.1	7.8	4.6	1.0	2.0	3.9	6.6	45.3		
		28.7	41.7	50.2	34.9	54.9	43.9	47.6	33.5	38.6	50.4	43.9			
TRIFFT ZU	1	183	227	36	120	24	142	72	27	46	55	119	1717		
		10.7	13.2	2.1	7.0	1.4	8.3	4.2	1.6	2.7	3.2	6.9	54.7		
		71.3	58.3	49.8	65.1	45.1	56.1	52.4	66.5	61.4	49.6	56.1			
Column Total		257	389	73	184	54	253	138	40	75	111	213	3138		
		8.2	12.4	2.3	5.9	1.7	8.1	4.4	1.3	2.4	3.5	6.8	100.0		

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl. Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:23:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

Page 3 of 3

F38B

TURK	Count Row pct Col pct	SOZ	BERE	ARBEITEN	HAUSARBE	KINDERBE	FAMILIE	SONSTIGE	Row Total
		ICH	IT	TREUUNG	S				
TURK		23	24	25	26	27	29		
REST	0	5	30	35	65	78	1420		
		.4	2.1	2.5	4.6	5.5	45.3		
		39.5	61.0	25.8	48.9	45.9			
TRIFFT ZU	1	8	19	100	68	92	1717		
		.5	1.1	5.8	4.0	5.4	54.7		
		60.5	39.0	74.2	51.1	54.1	91.6		
Column Total		13	50	135	133	171	3138		
		4	1.6	4.3	4.3	5.4	100.0		

Percents and totals based on respondents

3,138 valid cases* 269 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl. jugendliche - Jugenddaten - ***
17-23.16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning #3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missmg. 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.

Precedmg task required 21 75 seconds CPU tlme- 44.24 seconds elapsed.

408 0 CROSSTABS TABLES-TURK 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.

TURK TUERKEN by RF38 freizeittypen

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF38						Row Total	
	elt.fam. zentriert	partnerz entr.	freundln zentr.	clique-u .a.	elt+glei chaltrig	peer-gro up		
	1	2	3	4	5	6		
TURK								
REST	0	60 4.4 19.4	382 27.9 52.3	460 33.7 47.4	209 15.3 60.4	120 8.8 31.4	136 9.9 53.5	1368 45.7
TRIFFT ZU	1	249 15.3 80.6	348 21.4 47.7	510 31.4 52.6	137 8.4 39.6	263 16.2 68.6	118 7.3 46.5	1625 54.3
Column Total		309 10.3	730 24.4	971 32.4	346 11.6	383 12.8	254 8.5	2993 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	168.12885	5	.00000
Likelihood Ratio	176.82831	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	8.69951	1	.00318

Minimum Expected Frequency - 116.232

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.23700			.00000 *1
Cramer's V	.23700			.00000 *1
Contingency Coefficient	.23062			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 414

TURK TUERKEN by RF38A nat.d.fzpartner

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF38A				Row Total	
	nur eig. nat.	eig.u.an d.nat.	nur deut	dt.u.eig oder an		
	1	2	3	4		
TURK						
REST	0	495 35.0 31.8	92 6.5 54.3	503 35.6 70.1	323 22.9 52.4	1414 46.2
TRIFFT ZU	1	1061 64.4 68.2	78 4.7 45.7	215 13.0 29.9	294 17.8 47.6	1647 53.8
Column Total		1556 50.8	170 5.5	718 23.5	617 20.2	3061 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	308.76237	3	.00000
Likelihood Ratio	315.10307	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	190.84179	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 78.409

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.31761			.00000 *1
Cramer's V	.31761			.00000 *1
Contingency Coefficient	.30270			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 346

TURK TUERKEN by RF38B freizeittypen-aus f38bl

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF38B						Row Total
	innen ssiv	pa us	innen tiv	ha onsum	Innen ktiv	ak ation	
	1	2	3	4	5	6	
TURK							

feEST	0	114 9.4 38.2	135 11.1 45.0	244 20.0 43.9	232 19.1 62.3	320 26.2 44.3	174 14.3 38.4	1220 45.1
TRIFFT ZU	1	185 12.4 61.8	165 11.1 55.0	312 21.0 56.1	141 9.5 37.7	403 27.1 55.7	279 18.8 61.6	1485 54.9
Column Total		299 11.1	300 11.1	557 20.6	373 13.8	722 26.7	453 16.8	2705 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	58.98164	5	.00000
Likelihood Ratio	59.03327	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.00373	1	.95132

Minimum Expected Frequency - 134.799

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.14768			.00000 *1
Cramer's V	.14768			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.14609			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 702

S-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - ;jugenddaten - ***
17:24:02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F38C VEREINSMITGLIED

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F38C		Row Total	
	JA	NEIN		
	1	2		
TURK				
REST	0	418 27.8 51.4	1082 72.2 44.2	1499 46.0
TRIFFT ZU	1	394 22.4 48.6	1366 77.6 55.8	1760 54.0
Column Total		812 24.9	2448 75.1	3259 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.87629	1	.00033
Continuity Correction	12.58632	1	.00039
Likelihood Ratio	12.84614	1	.00034
Mantel-Haenszel test for linear association	12.87233	1	.00033

Minimum Expected Frequency - 373.375

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06285			.00033 *1
Cramer's V	.06285			.00033 *1
Contmgency Coefficient	.06273			.00033 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 148

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17 24.02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F38D VEREINSZUSAMMENSETZUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F38D				Row Total	
	UEBERW D EUT	GLEICH V IEL	UEBERW A USL	AND.NATI ON		
	1	2	3	4		
TURK						
REST	0	219 53.4 55.4	89 21.6 48.5	87 21.3 44.8	15 3.7 5.7	410 51.3
TRIFFT ZU	1	177 45.4 44.6	94 24.2 51.5	108 27.7 55.2	11 2.7 41.3	389 48.7
Column Total		396 49.5	183 22.9	195 24.4	26 3.2	799 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.03743	3	.07071
Likelihood Ratio	7.04903	3	.07035
Mantel-Haenszel test for linear association	3.71965	1	.05378
Minimum Expected Frequency - 12.496			

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09386			.07071 *1
Cramer's V	.09386			.07071 *1
Contmgency Coefficient	.09345			.07071 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2608

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17.24:03 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by P38E ALTER VEREINSMITGLIEDER

Page 1 of 1

		F38E				
Count	Row Pct	JUENGER	AELTER	GLEICH	ALLE ALT ERSGRUPP	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	10 2.3 33.4	30 7.3 40.6	198 48.3 49.7	173 42.1 58.0	410 51.4
TRIFFT ZU	1	19 4.9 66.6	44 11.3 59.4	200 51.6 50.3	125 32.2 42.0	388 48.6
Column Total		29 3.6	74 9.3	398 49.9	297 37.3	798 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.87782	3	.00491
Likelihood Ratio	12.97792	3	.00468
Mantel-Haenszel test for linear association	12.84571	1	.00034
Minimum Expected Frequency - 13.990			

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12706			.00491 *1
Cramer's V	.12706			.00491 *1
Contmgency Coefficient	.12604			.00491 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2609

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17.24:04 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F39I GEMEINSAMK M AUSL. ERW.

Page 1 of 1

		F39I				
Count	Row Pct	MEISTEN	ZWEITMEI STEN	DRITTIMEI STEN	WENIGSTE N	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	289 19.4 41.6	297 19.9 35.0	487 32.7 48.6	417 28.0 57.3	1490 45.5
TRIFFT ZU	1	406 22.8 58.4	552 31.0 65.0	515 28.9 51.4	310 17.4 42.7	1783 54.5
Column Total		695 21.2	849 25.9	1001 30.6	727 22.2	3273 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	87.05007	3	.00000
Likelihood Ratio	87.66669	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	58.01280	1	.00000
Minimum Expected Frequency - 316.498			

Approximate

Statistic	Value	ASE1	T-value	significance
Phi	.16310			.00000 *1
Cramer's V	.16310			.00000 *1
Contingency Coefficient	.16097			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations- 134

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
17.24.05 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F392 GEMEINSAMK. M. AUSL. JUG.

Page 1 of 1

Count ROW Pot col Pct	F392				Row Total
	MEISTEN 1	ZWEITMEI STEN 2	DRITTM EI STEN 3	WENIGSTE N 4	
TURK	543	507	275	164	1489
REST	36.4	34.0	18.5	11.0	45.3
	39.3	46.0	52.8	58.1	
TRIFFT ZU	839	595	247	119	1800
	46.6	33.1	13.7	6.6	54.7
	60.7	54.0	47.2	41.9	
Column Total	1382	1102	522	283	3289
	42.0	33.5	15.9	8.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	50.86366	3	.00000
Likelihood Ratio	50.90508	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	50.73495	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 128.222

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12435			.00000 *1
Cramer's V	.12435			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12340			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg observations: 118

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE *»*

TURK TUERKEN by F393 GEMEINSAMK. M. DT. ERW.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F393				Row Total
	MEISTEN 1	ZWEITMEI STEN 2	DRITTM EI STEN 3	WENIGSTE N 4	
TURK	190	282	420	592	1484
REST	12.8	19.0	28.3	39.9	45.8
	60.7	50.5	43.7	42.0	
TRIFFT ZU	124	276	542	818	1759
	7.0	15.7	30.8	46.5	54.2
	39.3	49.5	56.3	58.0	
Column Total	314	558	962	1410	3243
	9.7	17.2	29.7	43.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	42.98765	3	.00000
Likelihood Ratio	42.95867	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	37.70761	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 143.706

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11513			.00000 *1
Cramer's V	.11513			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11437			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations- 164

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:24:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F394 GEMEINSAM*. M. DT. JUG.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	P394				Row Total	
	MEISTEN 1	ZWEITMEI STEN 2	DRITTM EI STEN 3	WENIGSTE N 4		
TURK						
REST	0	481 32.3 56.3	582 39.1 41.5	140 9.4 48.1	285 19.2 39.8	1468 45.6
TRIFFT ZU	1	374 21.0 43.7	221 46.2 58.5	151 8.5 51.9	430 24.2 60.2	1776 54.4
Column Total		855 26.2	1404 43.0	290 8.9	715 21.9	3264 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	58.94581	3	.00000
Likelihood Ratio	58.89304	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	29.38866	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 132.366

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13439			.00000 *1
Cramer's V	.13439			.00000 *1
Contingency Coefficient	.13319			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 143

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:24:08 *** TUERKISCHE 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 23.73 seconds CPU time; 52.02 seconds elapsed.

```

411 0 MULT RESPONSE GROUPS-F40A BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT
412 0 (F401 TO F4050)
413 0 F40B BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT
414 0 (F401 TO F405(2)) /
415 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
416 0 TABLES=TURK 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 - ***
 17:24:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
 by F40A (tabulatmg 1) BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT

F40A

Count Row pct Col pct	AUS SCHL. MUETTER HAUSARB. KINDER V FRAUEN B					Row Total	
	AUS GES ELLS F401	IM HAUS NER F402	F. MAEN ER F403	ERVOLLST FA F404	ERUF ERL ERNE F405		
TURK							
REST	0	209 13.6 38.2	1161 75.4 43.9	1123 72.9 47.4	1106 71.8 46.4	1155 75.0 49.0	1540 45.8
TRIFFT ZU	1	338 18.5 61.8	1484 81.4 56.1	1249 68.5 52.6	1277 70.0 53.6	1201 65.9 51.0	1823 54.2
Column Total		547 16.3	2646 78.7	2372 70.5	2383 70.9	2356 70.0	3363 100.0

Percents and totals based on respondents

3,363 valid cases; 44 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F40B (tabulating 2) BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT

F40B

	Count Row pct Col pct	AUSCHL. MUETTER HAUSARB. KINDER V FRAUEN B					Row Total
		AUS GES IM HAUS ELLS F401	F402	NER F403	FA F404	ERUF ERLE ERNE F405	
TURK	0	1332	377	414	431	381	1464
REST		91.0	25.8	28.3	29.5	26.0	46.1
		47.2	52.0	41.8	43.9	37.7	
TRIFFT ZU	1	1488	348	576	551	630	1711
		87.0	20.3	33.7	32.2	36.8	53.9
		52.8	48.0	58.2	56.1	62.3	
Column Total		2820 88.8	725 22.8	990 31.2	982 30.9	1010 31.8	3175 100.0

Percents and totals based on respondents

3,175 valid cases; 232 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:24:48 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missmg. 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.

Precedmg task required 19.34 seconds CPU time; 40.06 seconds elapsed.

418 0 CROSSTABS TABLES=TURK 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.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:25:32 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F41 VERGL. BRD-HK.LAND

F41 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	BRD MEHR BRD MEHR GLEICHAR			Row Total
		EINSCHR 1 I	FREIHEI 2 I	TIG 3	
TURK	0	107	673	748	1528
REST		7.0	44.1	48.9	45.5
		40.7	37.5	57.6	
TRIFFT ZU	1	156	1121	551	1829
		8.6	61.3	30.1	54.5
		59.3	62.5	42.4	
Column Total		264 7.9	1794 53.4	1299 38.7	3357 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	124.59283	2	.00000
Likelihood Ratio	124.91494	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	92.62608	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 120.079

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.19266			.00000 *1
Cramer's V	.19266			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.18918			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:25:33 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F42 GESUNDEITSZUSTAND

Page 1 of 1

		F42				Row Total
Count	Row Pct	SEHR	GUT	WENIGER	SCHLECHT	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
TURK	0	783	671	72	14	1540
REST		50.8	43.6	4.7	.9	45.5
		48.6	42.6	43.0	45.1	
TRIFFT ZU	1	828	905	95	18	1845
		44.9	49.0	5.2	1.0	54.5
		51.4	57.4	57.0	54.9	
Column Total		1611	1576	167	32	3385
		47.6	46.5	4.9	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.97055	3	.00748
Likelihood Ratio	11.97435	3	.00747
Mantel-Haenszel test for linear association	8.84630	1	.00294

Minimum Expected Frequency - 14.541

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05947			.00748 *1
Cramer's V	.05947			.00746 *1
Contingency Coefficient	.05936			.00748 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations' 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17.25:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F43 LEKTUERE AUSL ZEITUNGEN

Page 1 of 1

		F43				Row Total
Count	Row Pct	JEDEN TA	MEHRM D.	AB UND Z	GAR NICH	
Col Pct	Col Pct	G	WOCHEN	U	T	
		1	2	3	4	
TURK	0	119	251	639	500	1509
REST		7.9	16.7	42.3	33.1	45.2
		30.1	36.9	43.5	62.6	
TRIFFT ZU	1	276	430	828	299	1833
		15.1	23.4	45.2	16.3	54.8
		69.9	63.1	56.5	37.4	
Column Total		395	681	1467	799	3342
		11.8	20.4	43.9	23.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	154.66676	3	.00000
Likelihood Ratio	156.09809	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	136.51688	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 178.353

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.21512			.00000 *1
Cramer's V	.21512			.00000 *1
Contingency Coefficient	.21031			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations' 65

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17.25.35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by P43A LEKTUERE DT. ZEITUNGEN

Page 1 of 1

		P43A				Row Total
Count	Row Pct	JEDEN TA	MEHRM.D	AB UND Z	GAR NICH	
Col Pct	Col Pct	G	WOCHEN	U	T	
		1	2	3	4	
TURK	0	396	430	482	206	1513
REST		26.2	28.4	31.8	13.6	45.2
		53.7	46.7	38.3	47.3	

TRIFFT ZU	1	341	490	776	229	1836
		18.6	26.7	42.3	12.5	54.8
		46.3	53.3	61.7	52.7	
Column Total		737	919	1258	435	3349
		22.0	27.5	37.6	13.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	47.19559	3	.00000
Likelihood Ratio	47.35501	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	21.87774	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 196.451

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11872			.00000 *1
Cramer's V	.11872			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11789			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:25:37 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF44 ANZAHL HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

		RF44				Row Total	
		1	2	3 U.MEHR	GAR NICH		
TURK	REST	0	1	2	3	4	
		431	480	271	356		1538
		28.0	31.2	17.6	23.1		45.5
		40.0	44.3	70.8	42.7		
	TRIFFT ZU	647	603	111	478		1839
		35.2	32.8	6.1	26.0		54.5
		60.0	55.7	29.2	57.3		
Column Total		1078	1083	382	833		3376
		31.9	32.1	11.3	24.7		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	115.28034	3	.00000
Likelihood Ratio	116.77822	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	10.64455	1	.00110

Minimum Expected Frequency - 173.923

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.18478			.00000 *1
Cramer's V	.18478			.00000 *1
Contingency Coefficient	.18170			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:25:40 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF44A DAUER D. HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

		RF44A				Row Total	
		1-3 HOCH EN	4-5 KOCH EN	6-8 WOCH EN	9 U.MEHR R WOCHEN		
TURK	REST	0	1	2	3	4	
		193	221	382	379		1174
		16.4	18.8	32.5	32.3		46.5
		61.6	40.7	46.0	45.0		
	TRIFFT ZU	120	322	448	463		1352
		8.9	23.8	33.1	34.2		53.5
		38.4	59.3	54.0	55.0		
Column Total		312	543	830	842		2526
		12.4	21.5	32.8	33.3		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	36.91516	3	.00000

Likelihood Ratio 37 00635 3 .00000
 Mantel-Haenszel test for 8 79365 1 .00302
 linear association
 Minimum Expected Frequency - 145 220

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12088			.00000 *1
Cramer's V	.12088			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12001			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations. 881

8-NOV-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
 17 25-41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

Precedmg task required 21.08 seconds CPU time; 53.49 seconds elapsed.

421 0 MULT RESPONSE GROUPS=P44B ANLASS F.HEIMATAUPENTHALT
 422 0 (F44B1 TOF44B4(1))/
 423 0 VARIABLES=TRUK(0,1) /
 424 0 TABLES=TRUK 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 - ***
 17:26:21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
 by F44B (tabulating 1) ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT

		F44B				
Count	Row pct	ANLASS F	ANLASS B	ANLASS R	ANLASS S	Row Total
		ERIEN	ESUCHE	UECKKEHR	ONST.	
Col pct		F44B1	F44B2	F44B3	P44B4	
TURK	0	962	689	18	37	1171
REST		82.1	58.8	1.5	3.2	46.4
		46.6	50.2	62.2	48.6	
TRIFFT ZU	1	1103	683	11	40	1352
		81.6	50.5	.8	2.9	53.6
		53.4	49.8	37.8	51.4	
Column Total		2065	1372	28	77	2523
		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 26-23 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

Preceding task required 17 09 seconds CPU tuner 41 66 seconds elapsed.

426 0 CROSSTABS TABLES=TRUK 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 dunensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
 17 27 12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F45 RELIGION

F45

	Count Row Pct Col Pct	CHRISTEN	MUSLIME	SUNNITEN	ALEVITEN	SCHIITEN	ROEM.-KA	ORTH.CHR	PROT CHR	ARAMAE.C	SONSTIGE	NEIN	Row Total
		ALLG. 1	ALLG. 2	3	4	5	TH.CHRIS 6	ISTEN 7	ISTEN 8	HRISTEN 9	10	11	
TURK													
REST	0	257 16.8 84.5	45 3.0 3.6	3 .2 1.8		3 2 1e13	683 44.7 98.2	245 16.0 96.1	J	1 .0 2.0	15 1.0 43.4	266 17.4 56.1	1528 45.7
TRIFFT ZU	1	47 2.6 15.5	1213 66.8 96.4	153 8.4 98.2	101 5.6 98.6	17 .9 83.7	13 .7 1.8	S 3.9	S 9.9	32 1.8 98.0	20 1.1 56.6	208 11.5 43.9	1815 54.3
Column Total		304 9.1	1259 37.6	156 4.7	102 3.1	20 .6	696 20.8	254 7.6	10 .3	33 1.0	35 1.1	475 14.2	3344 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2378.98119	10	.00000
Likelihood Ratio	2975.36090	10	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	513.90919	1	.00000
Minimum Expected Frequency -	4.416		
Cells with Expected Frequency < 5 -	1	OP	22 (4.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.84351			.00000 *1
Cramer's V	.84351			.00000 *1
Contingency Coefficient	.64476			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 63

8-Nov-94 *** p i.503 ausl.jugendliche - ^ugenddaten - ***
17:27:1» *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by P45A RELIGIOESITAET

	Count Row Pct Col Pct	P45A						Row Total
		STRENG P RAKT. 1	PRAKTIZI EREND 2	GELEGENT LICH 3	KAUM 4	NICHT PR AKTIZ. 5	GEH.K.GL AUßEN AN 6	
TURK								
REST	0	47 3.1 23.8	392 25.8 44.7	345 22.7 45.8	279 18.3 45.4	275 18.1 48.4	183 12.0 54.9	1521 45.5
TRIFFT ZU	1	151 8.3 76.2	486 26.6 55.3	408 22.4 54.2	335 18.4 54.6	294 16.1 51.6	150 8.2 45.1	1825 54.5
Column Total		198 5.9	878 26.2	753 22.5	614 18.4	569 17.0	333 10.0	3346 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	51.58139	5	.00000
Likelihood Ratio	53.96416	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	28.09375	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 90.102

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12417			.00000 *1
Cramer's V	.12417			.00000 *1
Contingency Coefficient	.12322			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 61

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17-27:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F46 MUTTERSPR. UNTERRICHT

	Count Row Pct Col Pct	P46		Row Total
		JA 1	NEIN 2	
TURK				
REST	0	312 21.8 63.7	1120 78.2 61.5	1431 62.0
TRIFFT ZU	1	178 20.2	701 79.8	879 38.0

		363	385	
- J0t -	Column	489	1821	2310
	Total	212	788	1000

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	79105	1	37378
Continuity Correction	70050	1	40262
Likelihood Ratio	79466	1	37270
Mantel-Haenszel test for linear association	79071	1	37389

Minimum Expected Frequency - 1.86068

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	01851			37378 *1
Cramer's V	01851			37378 *1
Contingency Coefficient	01850			37378 *1

1 b f

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 1097

S-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - Jugenddaten - ***
17 27 16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F46A KORANSCHULE

Page 1 of 1

		F46A				Row Total
Count	Row Pct	BESUCHE	HABE BES	NEIN NIE	SONSTIGE	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
TURK						
TRIFFT ZU	1	93	551	1127	31	1802
		5.2	30.6	62.6	1.7	100.0
		100.0	100.0	100.0	100.0	
Column		93	551	1127	31	1802
Total		5.2	30.6	62.6	1.7	100.0

>Warning U 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 - ***
7 27 16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RP47 MUTTERSPRACHE

Page 1 of 1

		RP47			Row Total
Count	Row Pct	LANDESSP RACHE	DEUTSCH	SONST SP RACHE	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	
TURK					
REST	0	1318	138	58	1514
		87.1	9.1	3.8	45.7
		44.5	61.1	46.3	
TRIFFT ZU	1	1644	87	67	1799
		91.4	4.9	3.7	54.3
		55.5	38.9	53.7	
Column		2963	225	125	3313
Total		89.4	6.8	3.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23.35652	2	00001
Likelihood Ratio	23.32079	2	00001
Mantel-Haenszel test for linear association	8.05125	1	00455

Minimum Expected Frequency - 57.092

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	08397			00001 *1
Cramer's V	08397			00001 *1
Contingency Coefficient	08367			00001 *1

*1 Pearson chi Square probability

Number of Missing Observations 94

8 Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***

REST	0	108	83	9	69	473	777	1520
		7.1	5.5	6	4.6	31.1	51.2	45.4
		61.7	47.7	27.3	30.6	46.9	44.9	
TRIFFT ZU	1	67	91	23	157	535	955	1829
		3.7	5.0	1.3	4.6	29.3	52.2	54.6
		38.3	52.3	72.7	69.4	53.1	55.1	
Column Total		175	174	32	227	1008	1733	3349
Total		5.2	5.2	1.0	6.8	30.1	51.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	44.54110	5	.00000
Likelihood Ratio	45.40356	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	5.08902	1	.02408

Minimum Expected Frequency - 14.608

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11533			.00000 *1
Cramer's V	.11533			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11457			.00000 <1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 58

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17.27-20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F49B RUECKKEHRORT

Page 1 of 1

Count	F49B			Row Total	
	AUSW	ORT	ANDORT		
Row Pct	TNZ			Col Pct	
Col Pct	1	2	3		
TURK	0	260	277	189	726
		35.8	38.2	26.0	42.0
		31.6	46.2	61.4	
TRIFFT ZU	1	562	323	119	1004
		56.0	32.2	11.8	58.0
		68.4	53.8	38.6	
Column Total		822	601	307	1730
Total		47.5	34.7	17.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	88.09227	2	.00000
Likelihood Ratio	88.41172	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	88.02618	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 128.865

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.22565			.00000 *1
Cramer's V	.22565			.00000 *1
Contingency Coefficient	.22012			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1677

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17.27.21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warning # 3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. 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.

Precedmg task required 23.36 seconds CPU time; 57.40 seconds elapsed.

429 0 BREAKDOWN TABLES=F49A BY TURK

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

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

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17.28.07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of P49A AUFENTHALTSABSICHT
By levels of TÜRK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	std Dev	Cases
For Entire Population					
TURK	0	REST	77.0642	33.1130	1520
TURK	1	TRIFFT ZU	76.6192	32.7600	1829

Total Cases = 3407
Missmg Cases = 58 or 1.7 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17-28:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnmg \$ 321.1
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missmg. Such cases are considered missmg 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.

Precedmg task required 16.30 seconds CPU time; 46.03 seconds elapsed.

```
430 0 MULT RESPONSE GROUPS=F49C GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN
431 0 (F49C1 TO F49C15,DUMMY(1))/
432 0 VARIABLES=TURK(0,1) /
433 0 TABLES=TURK 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 - ***
17:28.44 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 1 of 2

F49C

Count	MEINE AR	AUFENTHA	ARBEITSP	WOHNUNG	FAMILIEN	RECHTSSI	MICH ALS	FREUNDL.	ARB.MARK	POLIT. S	ALS ...	Row
Row pct	BEITSERL	LT SERLAU	LA TZ		ANGEH.	TUATION	BUERGER	BEHANDE	T HK.LAN	IT. IN D	(STAATSA	Total
Col pct	AUBN	B. D					D.	LT W	D	HE	NGEH	
	F49C1	F49C2	F49C3	F49C4	F49C5	F49C6	F49C7	F49C8	F49C9	F49C10	F49C11	
TURK	-----											
0	245	141	348	110	421	135	399	115	382	76	154	1552
REST	15.8	9.1	22.4	7.1	27.1	8.7	25.7	7.4	24.6	4.9	9.9	45.6
	40.0	35.2	50.1	41.9	42.6	21.0	53.3	18.6	46.8	28.2	39.7	
1	367	259	347	153	567	509	351	500	434	195	234	1855
TRIFFT ZU	19.8	14.0	18.7	8.3	30.6	27.4	18.9	27.0	23.4	10.5	12.6	54.4
	60.0	64.8	49.9	58.1	57.4	79.0	46.7	81.4	53.2	71.8	60.3	
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 - ***
17:28:46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 2 of 2

F49C

Count	MILITAER	POLIT. S	PARTNER	SONSTIGE	Row	
Row pct	DIENST	IT. BRD		S	Total	
Col pct						
	F49C12	F49C13	F49C14	F49C15	DUMMY	
TURK	-----					
0	92	122	302	127	1552	1552
REST	5.9	7.8	19.4	8.2	100.0	45.6
	38.5	34.5	51.2	50.8	45.6	
1	146	231	288	123	1855	1855
TRIFFT ZU	7.9	12.5	15.5	6.6	100.0	54.4
	61.5	65.5	48.8	49.2	54.4	
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 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - nugenddaten - ***
17 28.47 *** TUERKISCHE 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 remam on the file and are processed by
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 19 89 seconds CPU time 39 15 seconds elapsed

435 0 CROSSTABS TABLES-TURK BY P50 TO P54 RF551 TO RK554 RF55A1 TO RF55A4
436 0 RRF55 RRP55A RRF55IND
437 0 OPTIONS 3 4
438 0 STATISTICS 1 2 3

There are 4 441 040 bytes of menüry available

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

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl Jugendliche - Jugenddaten - ***
17 29 45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F50 WOHLFUEHLEN BRD

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F50					Row Total
		SEHR WOHL	WOH REL	ES GEHT	ETWAS UN WOHL	SEHR UNW OHL	
TURK		1	2	3	4	5	
REST	0	795 51 6 53 6	482 31 2 41 9	213 13 8 34 3	46 3 0 46 1	5 3 18 3	1542 45.6
TRIPFT ZU	1	688 37 3 46 4	669 36 3 58 1	408 22 2 65 7	54 2 9 53 9	24 3 17	1843 54 4
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	85 54638	4	.00000
Likelihood Ratio	86 96624	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	67 81400	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 13 130

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15898			.00000 *1
Cramer's V	.15898			.00000 *1
Contlngency Coefficient	15700			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations 22

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
17 29 46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F51 ANNAHME DT STAATSB SCHAFT

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F51			Row Total
		GERN	NUR WENN BEIDE	NEIN	
TURK		1	2	3	
REST	0	269 17 9 47 3	636 42 2 44 0	600 39 9 45 7	1505 45 3
TRIPFT ZU	1	300 16 5 52 7	808 44 4 56 0	713 39 1 54 3	1821 54 7
Column Total		569 17 1	1444 43 4	1313 39 5	3326 100 0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1 97598	2	.37232
Likelihood Ratio	1 97543	2	.37243
Mantel-Haenszel test for linear association	06780	1	.79457

Minimum Expected Frequency - 257 398

Approximate

Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phi	.02437			.37232 *1
Cramer's V	.02437			.37232 *1
Contingency Coefficient	.02437		*	.37232 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 81

8-WDT-94 > ** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
17-19:47 *** TÜRKKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKEN by F51A AUFWENDE. STATUS

Page 1 of 1

		F51A				
Count	Row Pot	BEPR.AUF	UNBEFR A	AUF.BERE	WEISS NI	Row
Col Pot	Col Pot	ENTH.	UF.	CHT.	CHT	Total
		1	2	3	4	
TURK	0	259	656	421	168	1504
REST		17.2	43.6	28.0	11.2	45.1
		41.6	44.8	45.7	52.1	
TRIFFT ZU	1	364	809	500	155	1827
		19.9	44.3	27.3	8.5	54.9
		58.4	55.2	54.3	47.9	
Column		623	1465	920	323	3331
Total		18.7	44.0	27.6	9.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.62809	3	.02201
Likelihood Ratio	9.60962	3	.02219
Mantel-Haenssel test for linear association	8.17548	1	.00425

Minimum Expected Frequency = 145.661

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05376			.02201 *1
Cramer's V	.05376			.02201 *1
Contingency Coefficient	.05369			.02201 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 76

8-WDT-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17-19:48 *** TÜRKKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKEN by F52 VORURTEILE GEGEN AUSLAENDER

Page 1 of 1

		F52			
Count	Row Pot	JA,GROSS	JA,KLEIN	NEIN	Row
Col Pot	Col Pot	ER TEIL	ER TEIL	TEIL	Total
		1	2	3	
TURK	0	304	731	509	1544
REST		19.7	47.4	33.0	45.6
		35.8	42.2	63.2	
TRIFFT ZU	1	545	1001	297	1842
		29.6	54.3	16.1	54.4
		64.2	57.8	36.8	
Column		848	1732	806	3386
Total		25.0	51.1	23.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	141.52865	2	.00000
Likelihood Ratio	141.19372	2	.00000
Mantel-Haenssel test for linear association	133.42712	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 167.565

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20444			.00000 *1
Cramer's V	.20444			.00000 *1
Contingency Coefficient	.20030			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 21

8-Nov-94 *** p 1.503 aus 1. Jugendliche - jugenddaten - ***
 17-29:49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F53 HEIRATSBEREITSCHAPT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F53					Row Total	
	JA,AUF J ED FALL	JA.EVTL	NEIN	MIT DT.V ERH.	MIT AND .NAT.VER		
	1	2	3	4	5		
TURK							
REST	0	428 28.0 70.3	641 41.9 49.1	201 13.1 23.3	98 6.4 74.4	163 10.6 36.5	1531 45.6
TRIFFT ZU	1	181 9.9 29.7	665 36.4 50.9	664 36.4 76.7	34 1.8 25.6	282 15.5 63.5	1827 54.4
Column Total		609 18.1	1307 38.9	866 25.8	132 3.9	445 13.2	3358 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	389.32719	4	.00000
Likelihood Ratio	404.45610	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	122.30123	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 60.133

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.34049			.00000 *1
Cramer's V	.34049			.00000 *1
Contingency Coefficient	.32232			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations* 49

8-Nov-94 *** p 1.503 aus 1. Jugendliche - jugenddaten - ***
 17 29.50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F54 ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F54				Row Total
	HAEUFIGE R	SELTENER T	GAR NICH		
	1	2	3		
TURK					
REST	0	110 7.1 29.0	368 23.8 35.5	1067 69.1 54.0	1544 45.6
TRIFFT ZU	1	269 14.6 71.0	667 36.2 64.5	909 49.3 46.0	1845 54.4
Column Total		379 11.2	1035 30.5	1976 58.3	3389 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	140.34465	2	.00000
Likelihood Ratio	142.58259	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	132.13986	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 1.72521

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.20350			.00000 *1
Cramer's V	.20350			.00000 *1
Contingency Coefficient	.19941			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations. 18

8-Nov-94 *** p 1.503 aus 1. Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17 29 50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF551 DT.VERSTEHEN - REC.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF551	Row
	KAUM,EIN GUT	
	IGERM	

		1	2	Total
TURK	0	216	1329	1545
REST		14.0	86.0	45.7
		39.8	46.8	
TRIFFT ZU	1	327	1510	1837
		17.8	82.2	54.3
		60.2	53.2	
Column		544	2839	3383
Total		16.1	83.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.07777	1	.00259
Continuity Correction	8.79685	1	.00302
Likelihood Ratio	9.14711	1	.00249
Mantel-Haenszel test for linear association	9.07510	1	.00259

Minimum Expected Frequency - 248.422

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05180			.00259 *1
cramer's V	.05180			.00259 *1
Contingency Coefficient	.05173			.00259 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations - 24

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17.29.51 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKEN by RF552 DT.SPRECHEN - REC

RF552 Page 1 of 1

		KAUM, EIN GUT	IGERM	Row Total
Count	Row Pct			
Row Pct	Col Pct			
TURK	0	321	1223	1544
REST		20.8	79.2	45.7
		44.3	46.0	
TRIFFT ZU	1	404	1434	1838
		22.0	78.0	54.3
		55.7	54.0	
Column		726	2656	3382
Total		21.5	78.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.68060	1	.40938
Continuity Correction	.61299	1	.43366
Likelihood Ratio	.68150	1	.40907
Mantel-Haenszel test for linear association	.68039	1	.40945

Minimum Expected Frequency - 331.310

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01419			.40938 *1
Cramer's V	.01419			.40938 *1
Contingency Coefficient	.01418			.40938 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations - 25

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17.29.52 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKEN by RF553 DT.SCHREIBEN - REC

RF553 Page 1 of 1

		KAUM, EIN GUT	IGERM	Row Total
Count	Row Pct			
Row Pct	Col Pct			
TURK	0	509	1033	1542
REST		33.0	67.0	45.6
		44.2	46.4	
TRIFFT ZU	1	642	1195	1837
		34.9	65.1	54.4
		55.8	53.6	

Column 1150 2228 3378
 Total 34 0 66 0 100 0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.40402	1	.23605
Continuity Correction	1.31898	1	.25078
Likelihood Ratio	1.40536	1	.23583
Mantel-Haenszel test for linear association	1.40360	1	.23612

Minimum Expected Frequency - 524.876

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02039			.23605 *1
Cramer's V	.02039			.23605 *1
Contingency Coefficient	.02038			.23605 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 29

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
 17 29 53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TOERKEN by RF554 DT LESEN - REC

RP554 Page 1 of 1

	Count RowPct ColPct	KAUM,EIN GUT		Row Total
		IGERM		
TURK	0	416	1126	1542
REST		27 0	73 0	45.7
		43 5	46.5	
TRIFFT ZU	1	540	1295	1835
		29 4	70.6	54.3
		56 5	53.5	
Column Total		956	2421	3377
		28.3	71.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.47625	1	.11558
Continuity Correction	2.35703	1	.12472
Likelihood Ratio	2.48039	1	.11527
Mantel-Haenszel test for linear association	2.47551	1	.11563

Minimum Expected Frequency - 436.318

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02708			.11558 *1
Cramer's V	.02708			.11558 *1
Contingency Coefficient	.02707			.11558 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 30

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17 29-53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF55A1 MUTTERSPR VERSTEHEN - REC.

RF55A1 Page 1 of 1

	Count RowPct ColPct	KAUM,EIN GUT		Row Total
		IGERM.		
TURK	0	228	1310	1538
REST		14.8	85.2	45.6
		47.1	45.4	
TRIFFT ZU	1	257	1577	1834
		14.0	86.0	54.4
		52.9	54.6	
Column Total		485	2887	3372
		14.4	85.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.50245	1	.47843
Continuity Correction	.43503	1	.50953
Likelihood Ratio	.50200	1	.47862
Mantel-Haenszel test for	.50230	1	.47849

linear association

Minimum Expected Frequency - 221 196

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	01221			47843 *1
Cramer's V	01221			47843 *1
Contingency Coeff-cient	01221			47843 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 35

8-NOV-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
17 29 54 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF55A2 MUTTERSPR SPRECHEN - REC

RF55A2 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	KAUM EIN GUT IGERM		Row Total
		1	2	
TURK				
REST	0	338 22 0 50 4	1200 78 0 44 5	1538 45 6
TRIFFT ZU	1	333 18 2 49 6	1499 81 8 55 5	1832 54 4
Column		671	2699	3370
Total		19 9	80 1	100 0

Chi Square	Value	DF	Significance
Pearson	7 68695	1	.00556
Contmuity Correction	7 44876	1	00635
Likelihood Ratio	7 66404	1	00563
Mantel-Haenszel test for linear association	7 68468	1	00557

Minimum Expected Frequency - 306 420

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	04776			00556 *1
Cramer's V	04776			00556 *1
Contingency Coefficient	04771			00556 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations 37

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
17 29 55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF55A3 MUTTERSPR SCHREIBEN - REC

RF55A3 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	KAUM,EIN GUT IGERM		Row Total
		1	2	
TURK				
REST	0	616 40 0 49 1	923 60 0 43 7	1539 45 7
TRIFFT ZU	1	640 35 0 50 9	1188 65 0 56 3	1828 54 3
Column		1256	2111	3367
Total		37 3	62 7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9 05239	1	00262
Contmuity Correction	8 83844	1	00295
Likelihood Ratio	9 04332	1	00264
Mantel-Haenszel test for linear association	9 04970	1	00263

Minimum Expected Frequency - 573 981

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	05185			00262 *1

Cramer's V .05185 .00262 *1
 Contingency Coefficient .05178 .00262 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations* 40

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17 29-56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

TURK TUERKEN by RF55A4 MUTTERSPR.LESEN - REC.

RF55A4 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	KAUM,EIN GUT		Row Total
		IGERM.	IGERM.	
TURK		1	2	
REST	0	526 34.1 48.1	1016 65.9 44.6	1542 45.7
TRIPFT ZU	1	568 31.0 51.9	1262 69.0 55.4	1829 54.3
Column Total		1093 32.4	2277 67.6	3371 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.65450	1	.05592
Continuity Correction	3.51468	1	.06083
Likelihood Ratio	3.65071	1	.05605
Mantel-Haenszel test for linear association	3.65341	1	.05595

Minimum Expected Frequency - 500.065

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03293			.05592 *1
Cramer's V	.03293			.05592 *1
Contingency Coefficient	.03291			.05592 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 36

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17-29:57 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

TURK TUERKEN by RRF55 DEUTSCH-INDEX

RRF55 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	NUR MUEN KAUM				Row Total
		GUT	NUR GUT DL GUT	VERST.	VERST.	
TURK		1	2	3	4	
REST	0	1018 67.6 46.9	198 13.2 42.5	207 13.7 42.0	83 5.5 59.3	1506 46.1
TRIPFT ZU	1	1151 65.4 53.1	268 15.2 57.5	285 16.2 58.0	57 3.2 40.7	1761 53.9
Column Total		2169 66.4	466 14.3	492 15.1	139 4.3	3267 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.03491	3	.00112
Likelihood Ratio	16.04276	3	.00111
Mantel-Haenszel test for linear association	.00193	1	.96500

Minimum Expected Frequency - 64.142

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07006			.00112 *1
Cramer's V	.07006			.00112 *1
Contingency Coefficient	.06989			.00112 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations. 140

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

17:29:58 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RRF55A MUTTERSPRACHEN-INDEX

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RRF55A				Row Total
		GUT	NUR MUEN DL.GUT	KAUM	NUR GUT VERST.	
		1	2	3	4	
TURK						
REST	0	902 60.4 44.0	285 19.1 46.1	214 14.3 48.5	91 6.1 59.5	1493 45.7
TRIFFT ZU	1	1150 64.9 56.0	333 18.8 53.9	228 12.8 51.5	62 3.5 40.5	1773 54.3
Column Total		2052 62.8	618 18.9	442 13.5	153 4.7	3265 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.63979	3	.00134
Likelihood Ratio	15.60596	3	.00137
Mantel-Haenszel test for linear association	12.67703	1	.00037

Minimum expected Frequency = 70.083

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06921			.00134 *1
Cramer's V	.06921			.00134 *1
Contingency Coefficient	.06904			.00134 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 142

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:29 58 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK IUERKLN by RRF55IND GESAMTSPRACH-INDEX

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RRF55IND							Row Total
		BILINGUA L KOMP.	DT.GUT, M S MUENDL	MS T MUENDL	GUT.D MS KAUM	DT GUT, DT KAUM	MS GUT, DT KAUM	ANALPHAB ET	
		1	2	3	4	5	6	7j	
TURK									
REST	0	544 37.4 42.6	217 14.9 53.4	122 8.4 43.6	219 15.0 56.0	204 14.0 49.2	105 7.2 38.7	44 3.0 39.9	1456 46.2
TRIFFT iU	1	733 43.2 57.4	190 11.2 46.6	159 9.3 56.4	172 10.1 44.0	210 12.4 50.8	166 9.8 61.3	67 3.9 60.1	1697 53.8
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	40.33016	6	.00000
Likelihood Ratio	40.35827	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.48651	1	.48549

Minimum Expected Frequency = 51.250

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11309			.00000 *1
Cramer's V	.11309			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11238			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 254

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17-29-89 *** TUEKISCHE JUGENDLICHE ***

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

Preceding task required 31.82 seconds CPU time; 7;:b0 seconds elapsed.

```

-.39 0 MULT RESPONSE GROUPS=F54A ERLEBTE NACHTEILE
.140 C (F54A1 TO F54A30,1b1 )
441 0 RF55G GUTE DEUTSCHKENNTNISSE
442 0 (RF551 TO RF554(2))
443 C 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 GELERNT
450 0 (F55B1 TO F55B8,DUMMY(1) ) /
451 0 VARIABLES=-TURK(0,1) /
452 0 TABLES-TURK BY F54A TO F55B /
453 0 STATISTICS 1 2

```

MULT RESPONSE requires 2192 bytes of workspace for execution.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:30:45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 312

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 2

		F54A											Row Total
Count	Rowpct	VORURTEI	ANL.:ALL	ANL.i:ISC	ANL.:ARB	ANL.:BEH	ANL.:WOH	ANL.:OEF	ANL.:KON	EINLASS	VERST.PR	MEIDEN,H	
Colpct	Colpct	LE	TAG	HULE	.SUCHE	OERDE	N.SUCH.	FENTL	TAKTE	VERH.	OBLEME	AENSELN	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
TURK	0	110	27	41	68	38	38	9	14	9	33	20	428
REST		25.8	6.2	9.5	15.9	8.9	9.0	2.1	3.3	2.1	7.6	4.7	32.8
		26.5	29.9	33.8	31.2	40.1	32.3	15.2	40.9	19.1	35.9	38.0	
TRIFFT ZU	1	305	63	80	150	57	81	49	21	39	58	33	874
		34.9	7.2	9.1	17.2	6.5	9.2	5.6	2.3	4.4	6.7	3.0	67.2
		73.5	70.1	66.2	68.8	59.9	67.7	84.8	59.1	80.9	64.1	62.0	
Column Total		416	89	121	218	95	119	56	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

(Contmued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }ugenddaten - ***
17:30:46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 313

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 2 of 2

		F54A					Row Total
Count	Rowpct	BESCHIMP	RASSISMU	RECHTL.P	WEISS NI	SONSTIGE	
Colpct	Colpct	FEN	S	ROBL.	CHT	S	
		12	13	14	15	16	
TURK	0	68	25	13	18	1	428
REST		16.0	5.9	3.0	4.3	.3	32.8
		31.0	36.4	29.9	47.6	8.1	
TRIFFT ZU	1	152	44	30	20	14	874
		17.4	5.0	3.4	2.3	1.6	67.2
		69.0	63.6	70.1	52.4	91.9	
Column Total		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 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:30:46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 314

*** CROSSTABULATION ***

TURK TUERKEN
by RF55G (tabulating 2) GUTE DEUTSCHKENNTNISSE

		RF55G				Row Total
Count	Rowpct	DT.VERST	DT.SPPEC	DT.SCHRE	DT.LESEN	
Colpct	Colpct	EHEN - R	HEN - RE	IBEN - R	-REC.	
		EC.	C.	EC.		
		RF551	RF552	RF553	RF554	
TURK	0	1329	1223	1033	1126	1338
REST		99.3	91.3	77.2	84.1	46.3
		46.8	46.0	46.4	46.5	
	1	1510	1434	1195	1295	1551

TRIFFT ZU	97.4	92.4	77.1	83.5	53.7
	53.2	54.0	53.6	53.5	
Column Total	2839	2656	2228	2421	2889
	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 1.508; ausl. jugendliche - jugenddaten - ***
17:30:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by RF55S: (tabulating 1) SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE

RF55S:

Count	DT.VERST	DT.SPRECH	DT.SCHREI	DT.LESEN	Row Total	
Row pct.	R.HEN	R.HEN	R.IBEN	R.REC.		
Col pct	EC.	C.	EC.			
	RF551	RF552	RF553	RF554		
TURK	0	216	321	509	416	529
REST		41.2	61.3	96.9	79.2	43.4
		39.8	44.3	44.2	43.5	
TRIFFT ZU	1	327	404	642	540	685
		47.8	59.0	93.7	78.8	56.6
		60.2	55.7	55.8	56.5	
Column Total		544	726	1150	956	1210
Total		44.9	60.0	95.1	79.0	100.0

Percents and totals based on respondents
1,210 valid cases; 2,197 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl. jugendliche - jugenddaten - ***
17 30:48 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by RF55AG (tabulating 2) GUTE MUTTERSPR. KENNIN

RF55AG:

Count	MUTTERS	MUTTERS	MUTTERS	MUTTERS	Row Total	
Row pct.	R.VERSTE	R.SPREDH	R.SCHREI	R.LESEN		
col pct	HEN	EN	BEN	RE		
	RF55A1	RF55A2	RF55A3	RF55A4		
TURK	0	1310	1200	923	1016	1324
REST		99.0	90.6	69.7	76.7	45.2
		45.4	44.5	43.7	44.6	
TRIFFT ZU	1	1577	1499	1188	1262	1605
		98.3	93.4	74.0	78.6	54.8
		54.6	55.5	56.3	55.4	
Column Total		2887	2699	2111	2277	2929
Total		98.6	92.1	72.1	77.8	100.0

Percents and totals based on respondents
2,929 valid cases; 478 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl. jugendliche - Jugenddaten - ***
17:30:48 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
by RF55BS (tabulating 1) SCHL. MUTTERSPR. KENNT

RF55BS:

Count	MUTTERS	MUTTERS	MUTTERS	MUTTERS	Row Total	
Row pct.	R.VERSTE	R.SPREDH	R.SCHREI	R.LESEN		
col pct	HEN	EN	BEN	RE		
	RF55A1	RF55A2	RF55A3	RF55A4		
TURK	0	228	338	616	526	640
REST		35.7	52.9	96.3	82.2	48.5
		47.1	50.4	49.1	48.1	
TRIFFT ZU	1	257	333	640	568	680
		37.8	49.0	94.2	83.5	51.5
		52.9	49.6	50.9	51.9	
Column Total		485	671	1256	1093	1319
Total		36.8	50.9	95.2	82.9	100.0

Percents and totals based on respondentb

1,319 valid cases; 2,088 missing cases

8-NOV-94 *** p 1.503 auslougendliche - jugenddaten - ***
 17:30:49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
 by F55B (tabulatmg 1) WIE DEUTSCH GELERNT

		F55B									
Count	DTKENN.: SELBST	DTKENN.: HK.LAND	DTKENN.: DEUTSCH	DTKENN.: DEUTSCH	DTKENN.: AUSL. P	DTKENN.: DEUTSCH	DTKENN.: ELTERN	DTKENN.: SONSTIG		Row	
Row pct	BEIG	SPR	LAND	E PR	REUN	L. S	ODER	ES		Total	
Col pct	F55B1	F55B2	F55B3	F55B4	F55B5	F55B6	F55B7	F55B8	DUMMY		
TURK	0	307	131	236	435	212	1029	314	87	1552	
REST		19.8	8.4	15.2	28.0	13.7	66.3	20.2	5.6	45.6	
		47.9	60.1	44.4	46.7	49.3	42.3	64.2	61.5	45.6	
TRIFFT ZU	1	334	87	295	496	218	1402	175	55	1855	
		18.0	4.7	15.9	26.7	11.7	75.6	9.4	2.9	100.0	
		52.1	39.9	55.6	53.3	50.7	57.7	35.8	38.5	54.4	
Column Total		640	218	531	931	430	2431	489	142	3407	
		18.8	6.4	15.6	27.3	12.6	71.4	14.3	4.2	100.0	

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - 3ugenddaten - ***
 17-30:50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warnlng # 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 ace processed by
 >non-stalistical facilities such as LIST and SAVE.

Precedmg task required 25.11 seconds CPU time; 50.26 seconds elapsed.

454 0 CROSSTABS TABLES-TURK BY F55C F56
 455 0 OPTIONS 3 4
 456 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

S-Nov-94 *** p 1.503 auslougendliche - Jugenddaten - ***
 17-31-25 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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		
TURK	0	383	675	464	1521
REST		25.1	44.4	30.5	45.5
		72.0	34.2	55.4	
TRIFFT ZU	1	149	1299	373	1821
		6.2	71.3	20.5	54.5
		28.0	65.8	44.6	
Column Total		532	1974	836	3342
Total		15.9	59.1	25.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	285.04477	2	.00000
Likelihood Ratio	289.74390	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	9.99135	1	.00157

Minimum Expected Frequency - 242.008

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.29205			.00000 *1
Cramer's V	.29205			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.28033			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 65

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:31:26 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F56 NATIONALSTOLZ

Page 1 of 1

Count Row Pct col Pct	F56			Row Total
	BIN Z	STOL 1	GLEICHGU ELTIG 2	
TURK				
0	971	506	48	1525
REST	63.7	33.2	3.2	45.7
	44.6	49.3	36.8	
1	1206	520	83	1809
TRIFFT ZU	66.7	28.7	4.6	54.3
	55.4	50.7	63.2	
Column	2177	1025	132	3334
Total	65.3	30.8	3.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.63818	2	.00490
Likelihood Ratio	10.69035	2	.00477
Mantel-Haenszel test for linear association	.65312	1	.41900

Minimum Expected Frequency - 60.201

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05649			.00490 *1
Cramer's V	.05649			.00490 *1
Contmgency Coefficient	.05640			.00490 *1

*1 Pearson chi-square probafaility

Number of Missing observations: /3

8-tov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche * jugenddaten - ***
 17:31 :27 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **>

>Warning #3211
 >On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
 >missmg. Such cases are considered missmg 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 17.57 seconds CPU time: 37.39 seconds elapsed.

```
457 0 MULT RESPONSE GROUPS-F57 SYMPH.M.AND.NATION.
458 0 (F571 TO F5714,DUMMY(1))/
459 0 VA>IABLES-TURK(0,1) /
460 0 TABLES-TURK BY F57 /
461 0 STATISTICS 12
```

MULT RESPONSE requires 1408 bytes of workspace for execution.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:32:04 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK TUERKEN
 by F57 (tabulatmg 1) SYMPH.M.AND NATION

Page 1 of 2

Count Row pct Col pct	F57												Row Total
	SYMP. ALIENER F571	IT SYMP. HWEIZER F572	SC SYMP. ANIER JF573	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	
TURK													
0	544	315	455	559	290	161	143	467	144	97	186	1552	
REST	35.0	20.3	29.3	36.0	18.7	10.4	9.2	30.1	9.3	6.2	12.0	45.6	
	42.9	60.7	48.9	53.2	40.3	61.8	31.3	50.1	33.6	35.6	50.1		
1	723	204	475	493	430	100	314	465	285	175	185	1855	
TRIFFT ZU	39.0	11.0	25.6	26.6	23.2	5.4	16.9	25.1	15.4	9.4	10.0	54.4	
	57.1	39.3	51.1	46.8	59.7	38.2	68.7	49.9	66.4	64.4	49.9		
Column	1267	519	929	1052	721	261	457	932	429	272	372	3407	
Total	37.2	15.2	27.3	30.9	21.1	7.7	13.4	27.4	12.6	8.0	10.9	100.0	

Percents and totals based on respondents

(Continued)

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:32:04 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

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

TURK: TUERKEN
by F57 (tabulating) SYMPH.M. AND NATION

Page 2 of 2

P57

	Count Rowpct. Colpct:	SYMP.	PO SYMP.	DE SYMP.	HO	Row Total
		LEN	UTSCHE	LLAENDER	DUMMY	
TURK:		F57112	F57113	F57114	DUMMY	
REST	0	63 4.0 37.9	887 57.1 51.1	162 10.4 35.9	1552 100.0 45.6	1552 45.6
TRIFFT ZU	1	103 5.5 62.1	848 45.7 48.9	290 15.6 64.1	1855 100.0 54.4	1855 54.4
Column Total		165 4.9	1734 50.9	462 13.3	3407 100.0	3407 100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

B-Nov-94 *** p 1.508 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:32:05 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

>Warmng:#'32111
>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 19.72 seconds CPU time; 37.29 seconds elapsed.

462 0 CROSSTABS TABLES-TURK 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 1.508 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:32:38 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK. TUERKEN by F58 WOHNSTATUS

Page 1 of 1

	Count RowPct ColPct:	F58					ROW Total
		MIETWOHN UNG	UNTERMIE TE	WOHNHEIM	EIGENT.W OHN.	SONSTIGE S	
TURK:		1	2	3	4	5	
REST	0	1319 86.5 44.0	54 3.6 50.5	30 1.9 40.6	117 7.7 68.0	6 .4 45.3	1526 45.4
TRIFFT ZU	1	1677 91.4 56.0	53 2.9 49.5	43 2.4 59.4	55 3.0 32.0	7 .4 54.7	1835 54.6
Column Total		2996 89.1	107 3.2	73 2.2	172 5.1	13 .4	3361 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	39.53937	4	.00000
Likelihood Ratio	39.79169	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	27.3519	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 5.897

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10846			.00000 *1
Cramer's V	.10846			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10783			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations* 46

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17 32 39 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF58A WOHNUNGSGROESSE IN QM

Page 1 of 1

		RF58A					Row
Count	Row Pct	BIS 20	Q 21-40	QM 41-60	QM 61-80	QM 81 U MEH	Total
Col Pct	M	1	2	3	4	5	
TURK	0	346	69	152	278	378	1222
REST		28.3	5.6	12.4	22.7	30.9	46.2
		32.7	76.3	53.2	60.2	50.2	
	1	712	21	134	183	374	1424
TRIFFT ZU		50.0	1.5	9.4	12.9	26.3	53.8
		67.3	23.7	46.8	39.8	49.8	
Column Total		1058	90	285	461	752	2646
		40.0	3.4	10.8	17.4	28.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	157.41247	4	.00000
Likelihood Ratio	160.56804	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	76.10257	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 41.650

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.24390			.00000 *1
Cramer's V	.24390			.00000 *1
Contingency Coefficient	.23695			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations 7>1

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - üugenddaten - ***
 17.32:40 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN

Page 1 of 1

		RF58B				Row
Count	Row Pct	1 RAUM	2 RAEUME 3-4 ME	3 RAEU 5 U MEHR RAEUME	4	Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	119	248	880	273	1520
REST		7.8	16.3	57.9	18.0	45.3
		48.0	41.6	44.9	49.2	
	1	129	348	1080	282	1839
TRIFFT ZU		7.0	18.9	58.7	15.3	54.7
		52.0	58.4	55.1	50.8	
Column Total		248	596	1960	555	3359
		7.4	17.7	58.3	16.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.53078	3	.05677
Likelihood Ratio	7.53215	3	.05674
Mantel-Haenszel test for linear association	1.75927	1	.18472

Minimum Expected Frequency - 112.405

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.0473b			.05677 *1
Cramer's V	.04735			.05677 *1
Contingency Coefficient	.04729			.05677 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 48

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17-32:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F59 DEUTSCHKENNTNISSE

Page 1 of 1

		F59				Row
Count	Row Pct	SEHR	GUT	MITTEL	SCHLECHT	Total
Col Pct		1	2	3	4	
TURK	0	885	393	192	76	1546
REST		57.2	25.4	12.4	4.9	45.8
		50.9	39.6	39.9	46.1	
	1	852	600	290	89	1831
TRIFFT ZU		46.6	32.8	15.8	4.8	54.2

	49.1	60.4	60.1	53.9	
Column	1738	993	482	164	3377
Total	51.4	29.4	14.3	4.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	40.81904	3	.00000
Likelihood Ratio	40.95704	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	20.92198	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 75.293

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10994			.00000 *1
Cramer's V	.10994			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10928			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:32:42 *** TUERKISCHE 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 28 seconds CPU time; 36.68 seconds elapsed.

465 0 BREAKDOWN TABLES-F58A F58B BY TURK

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 - ***
17:33:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 331

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of P58A WOHNUNGSGROESSE IN QM
By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			40.6545	43.2435	3350
TURK	0	REST	47.3253	42.3854	1513
TURK	1	TRIFFT ZU	35.1644	43.1821	1838

Total Cases = 3407
Missing Cases = 57 or 1.7 Pct

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:33 20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 332

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN
By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			3.3584	1.3925	3363
TURK	0	REST	3.4276	1.4281	1520
TURK	1	TRIFFT ZU	3.3013	1.3601	1843

Total Cases = 3407
Missing Cases = 44 or 1.3 Pct

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - .jugenddaten - ***
17-33 20 *** TUERKISCHE 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 17.52 seconds CPU time; 38.60 seconds elapsed.


```

466 0 MULT RESPONSE: GROUPS=F60 ANWESENDE PERSONEN
467 0 (F60 TO F604 DUMMY) /
468 0 VARIABLES-TURK(0,1) /
469 0 TABLES-TURK BY F60 /
470 0 STATISTICS 1 2
    
```

MULT RESPONSE: requires 1168 bytes of workspace for execution.

```

B-Nov-94 *** p.1.508: ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17 33:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***
    
```

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

TURK TUERKEN
by P60 (tabulating 1) ANWESENDE PERSONEN

	Count Rowpct Colpct	F60				Row Total
		ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	
		.. N F601	.. V F602	.. M F603	.. S F604	
TURK						
REST	0	869 56.0 45.6	117 7.5 27.8	140 9.0 31.9	547 35.2 48.9	1552 100.0 45.6
TRIFFT ZU	1	1034 55.8 54.4	304 16.4 72.2	298 16.1 68.1	572 30.8 51.1	1855 100.0 54.4
Column Total		1903 55.8	420 12.3	438 12.8	1119 32.8	3407 100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

```

8-Nov-94 *** p.1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:33:56 *** TUERKISCHE 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.

Precedmg task required 17.28 seconds CPU time; 35.55 seconds elapsed.

```

471 0 CROSSTABS TABLES=TURK BY P60A 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 - ***
17:34:26 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***
    
```

TURK TUERKEN by F60A EINFLUSS AND. PERSONEN

Page 1 of 1

	Count RowPct ColPct	P60A		Row Total
		JA	NEIN	
		1	2	
TURK				
REST	0	106 15.8 47.1	564 84.2 45.5	671 100.0 45.7
TRIFFT ZU	1	119 15.0 52.9	677 85.0 54.5	796 100.0 54.3
Column Total		225 15.4	1241 84.6	1466 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.20502	1	.65070
Continuity Correction	.14450	1	.70385
Likelihood Ratio	20468	1	.65097
Mantel-Haenszel test for linear association	20488	1	.65081

Minimum Expected Frequency - 103 094

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01182			.65070 *1
Cramer's V	.01182			.65070 *1
Contingency Coefficient	.01182			.65070 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1941

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:34:27 *** TUEBKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F61 INTERVIEWSPRACHE

Page 1 of 1

		F61							Row Total
Count	Row Pct	DEUTSCH	GRIECHIS	ITALIENI	JUGOSLAW	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC	
Col Pot	Col Pot	1	CH 2	SCH 3	ISCH 4	SISCH 5	H 6	7	Total
TURK	0	1329	59	55	16	33	13	14	1519
REST		87.5	3.9	3.6	1.1	2.2	.9	.9	45.3
		49.3	100.0	97.4	100.0	100.0	100.0	2.9	
TRIFFT ZU	1	1366		1				470	1837
		74.3		.1				25.6	54.7
		50.7		2.6				97.1	
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	576.44671	6	.00000
Likelihood Ratio	746.05713	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	263.58587	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 6.097

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.41441			.00000 *1
Cramer's V	.41441			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.38284			.00000 M

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:28 *** TUEBKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F62 STAATSANG. INTERV.

Page 1 of 1

		F62							Row Total
Count	Row Pct	DEUTSCH	GRIECHIS	ITALIENI	JUGOSLAW	PORTUGIE	SPANISCH	TUERKISC	
Col Pot	Col Pot	1	CH 2	SCH 3	ISCH 4	SISCH 5	H 6	7	Total
TURK	0	1177	117	70	55	19	26	48	1510
REST		77.9	7.8	4.6	3.6	1.2	1.7	3.2	45.1
		55.3	96.2	100.0	97.4	100.0	100.0	5.2	
TRIFFT ZU	1	952			1			881	1839
		51.8			.1			47.9	54.9
		44.7			2.6			94.8	
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	1016.09596	6	.00000
Likelihood Ratio	1252.56002	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	604.60362	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 8.359

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.55077			.00000 *1
Cramer's V	.55077			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.48244			.00000 *1

*1 Pearson chl-square probability

Number of Missing Observations: 57

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
17:34:29 *** TUEBKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by ZIEHUNG ZIEHUNGSMERKMAL

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	ZIEHUNG			Row Total
		AZR	ADRESSEN	SCHNEEBA LL	
TURK		1	2	3	
REST	0	359 23.1 37.4	306 19.7 51.0	887 57.2 48.0	1552 45.6
TRIFFT ZU	1	601 32.4 62.6	294 15.9 49.0	960 51.7 52.0	1855 54.4
Column Total		960 28.2	600 17.6	1847 54.2	3407 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	37.46693	2	.00000
Likelihood Ratio	37.79897	2	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	24.11340	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 273.386

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10487			.00000 *1
Cramer's V	.10487			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10429			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability
Number of Missing observations: 0

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:29 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 1 of 14

	Count Row Pct Col Pct	F63															Row Total	
		1000	1010	1019	1031	1062	1200	1453	2000	2036	2044	2050	2054	2058	2062	2070		
TURK																		
REST	0	371 23.9 41.3					1 .1 100.0		298 19.2 51.4			1 .0 100.0	J 46.4	3 .2 44.6				1552 45.6
TRIFFT ZU	1	527 28.4 58.7		1 .1 100.0	1 .1 100.0	1 .1 100.0		1 .1 100.0	281 15.2 48.6	1 .1 100.0		1 .1 100.0	X 53.6	4 .4 100.0			1 .1 100.0	1855 54.4
Column Total		898 26.4	1 .0	1 .0	1 .0	1 .0	1 .0	1 .0	579 17.0	1 .0	1 .0	1 .0	17 .5	8 .2	1 .0	1 .0	1 .0	3407 100.0

(Contmued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 2 of 14

	Count Row Pct Col Pct	F63														Row Total	
		2100	2102	2103	2110	2120	2150	2202	2358	2390	2391	2396	2800	2820	2850		3000
TURK																	
REST	0	15 1.0 73.0	23 1.5 20.6		0 .0 100.0	2 .1 21.7	0 .0 100.0			1 .0 26.7	1 .0 18.8	2 .1 100.0	61 3.9 49.5	1 .1 13.4	1 .1 13.4	18 1.1 41.6	1552 45.6
TRIFFT ZU	1	6 .3 27.0	87 4.7 79.4	1 .1 100.0		7 .4 78.3		2 .1 100.0	1 .1 100.0	2 .1 73.3	3 .1 81.2		63 3.4 50.5	8 .4 88.6	1 .1 11.6	25 1.3 58.4	1855 54.4
Column Total		21 .6	109 3.2	1 .0	0 .0	9 .3	0 .0	2 .1	1 .0	2 .1	3 .1	2 .1	124 3.6	9 .3	3 .1	42 1.2	3407 100.0

(Contmued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 3 of 14

	Count Row Pct Col Pct	F63											Row Total				
		3002	3003	301b	3042	3044	3047j	3056j	3060	3062	3065	3070		3071	3078	3079	3090
TURK																	
REST	0	2 .1 100.0	2 .1 100.0	1 .1 100.0					2 .1 100.0	1 .1 100.0		17 1.1 33.1				1 .1 100.0	1552 45.6

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl. Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:34:33 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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
TURK	0	5860	5870	5880	5970	5980	6000	6030	6044	6050	6053	6078	6082	6100	6200	6230	1552
REST	0	.4	.3	.16		.4	.238	.1		.4	.0	.1		.1			45.6
		100.0	100.0	31.8		731.9	15.3	100.0		100.0	100.0	100.0		19.3			
TRIFFT ZU	1			.35	.2		.207		.1					.4			1855
				1.9	.1		11.2		.1					.2			54.4
				68.2	100.0		46.5		100.0				100.0	80.7		100.0	
Column Total		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

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl. jugendliche - Jugenddaten - ***
17:34:33 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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
TURK	0	6239	6301	63041	63061	63681	63691	6380	63921	65001	65031	6540	6541	65551	66001	6603	1552
REST	0	.4	.1	.8	.1	.1	.0	.0	.0	.3	.2	.2		.10	.0		45.6
		100.0	100.0	33.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	37.2	22.7			40.9	100.0		
TRIFFT ZU	1			.15		.5			.3	.1	.4	.8	.9	.14			1855
				.8		.3			.1	.1	.2	.5	.5	.7			54.4
		100.0		66.3	100.0				100.0	100.0	62.8	77.3	100.0	59.1			
Column Total		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 - ***
17:34:33 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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
TURK	0	6688	6780	6920	7000	70361	7080	7100	71221	71251	71301	71341	71401	7141	7148	71491	1552
REST	0	.1		.2	.2	.6	.6	.0					.14	.0	.1	.5	45.6
		100.0		66.9	46.9	79.6	48.3	100.0					70.3	12.3	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1		.1	.1	.2	.1	.1	.6	.6	.4	.3	.6	.1	.1			1855
			.1	.1	.1	.0	.1	.3	.3	.2	.2	.3	.3	.1			54.4
		100.0	100.0	33.1	53.1	100.0	20.4	51.7	100.0	100.0	100.0	100.0	29.7	87.7			
Column Total		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

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl. jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN 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
TURK	0	7251	7254	7260	7270	72731	7277	7410	7451	74531	74801	7500	75131	75301	7531	7532	1652
REST	0			.4	.2					.1	.5			.5	.1		45.6
				100.0	100.0					100.0	62.4			61.6	15.7		
TRIFFT ZU	1		.5			.3	.1	.5	.1		.3	.3	.3	.5	.6	.1	1855
			.3			.2	.1	.3	.1		.2	.2	.2	.3	.3	.1	54.4
		100.0	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0		37.6	100.0	100.0	38.4	84.3	100.0	
Column Total		2	5	4	2	3	1	5	1	1	9	3	3	13	8	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 - ***
17:34:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Count
Row Pct
Col Pct

ROW

															- 133 -		
															Total		
TURK		7533	7554	7580	7590j	7615j	7630	7710j	7717j	7730	7746	7800j	7840	8000	8036	8047	
REST	0		3	1	3	2		1	3	4	4	4	1				1552
			.2	.1	.2	.1		.1	.2	.3	.2	.3	.0				45.6
		100.0	100.0	73.5	100.0			42.9	31.1	100.0	77.5	79.2	6.6				
TRIFFT ZU	1	5			1	3	2	6			1	1	9	2	1	1	1855
		.3			.1	.2	.1	.3			.1	.1	.5	.1	.1	.1	54.4
		100.0			26.5	100.0	57.1	68.9			22.5	20.6	93.4	100.0	100.0	100.0	
Column Total		5	3	1	4	2	3	3	9	4	5	5	10	2	1	1	3407
(Continued)		.2	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.3	.1	.1	.2	.3	.1	.0	.0	100.0

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:34:35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 352

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 13 of 14

															Row Total		
TURK		8200	8262	8312	8346	8501	8588	8590	8670	8672	8684	8750	8751	8752	8754	8759	1552
REST	0	1	3		1	1			3	7	2	16		2	1	1	45.6
		.1	.2		.1	.1			.2	.5	.1	1.1		.1	.0	.1	
		100.0	52.4		100.0	100.0			27.2	100.0	100.0	47.6		20.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1		3	2		1	2	7				18	1	9			1855
			.2	.1		.1	.1	.4				1.0	.1	.5			54.4
			47.6	100.0		100.0	100.0	72.8				52.4	100.0	80.0			
Column Total		1	6	2	1	1	1	2	9	7	2	34	1	11	1	1	3407
(Continued)		.0	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.1	1.0	.0	.3	.0	.0	100.0

e-Nov-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
 17:34:35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 353

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 14 of 14

					Row Total	
TURK		8800	8803	8807	8910	1552
REST	0	3	2	1	2	45.6
		.2	.1	.0	.1	
		63.9	100.0	8.3	100.0	
TRIFFT ZU	1	1		8		1855
		.1		.4		54.4
		36.1		91.7		
Column Total		4	2	8	2	3407
Total		.1	.1	.2	.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	534.29319	198	.00000
Likelihood Ratio	672.32501	198	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	4.84875	1	.02767

Minimum Expected Frequency - .073
 Cells with Expected Frequency < 5 - 337 OF 398 (84.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.39601			.00000 *1
Cramer's V	.39601			.00000 *1
Contmgency Coefficient	.36819			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:34:36 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 354

>Warning t 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 22.18 seconds CPU time: 39.92 seconds elapsed.

474 0 FINISH

474 command lines read.
 0 errors detected.
 65 warnings issued.
 1551 seconds CPU time.
 3415 seconds elapsed time.