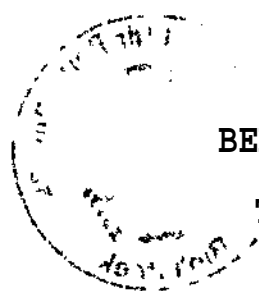


Wissenschaftliche Diskussionspapiere

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.

Vetriebsadresse:
Bundesinstitut für Berufsbildung
10702 Berlin

2001/30 38



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

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:

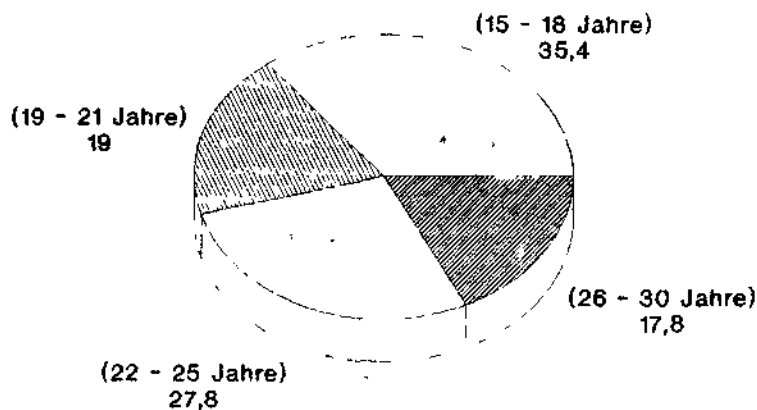
Tabelle 1: Geschlechterrealation - in % -

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

n = 3.407

Offensichtlich 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

FRAGE
, NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

- 1 Türken
- 2 Kurden
- 3 Armenier
- 4 sonstige

JUGOSLAWEN

- 1 Serben
- 2 Kroaten
- 3 Slowenen
- 4 sonstige

SPANIER

- 1 Catalanen
- 2 Basken
- 3 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 I Jahre

INT.: einzutragen: "immer" ='99', "weiß nicht" ='88';
bei "ihrjr.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

17:27:1? *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TÜRKEN by RF48 VOLKSGRUPPE

	Count	RF48			Page 1 of 1	
	Row Pct	HAUPTGRU		MINDERHE		
	Col Pct	PPE	IT			
TURK					1	2
						Row Total
	0	1293	259			1552
REST		83.3	16.7			45.6
		43.8	57.2			
	1	1660	194			1855
TRIFFT ZU		89.5	10.5			54.4
		56.2	42.8			
	Column	2953	454			3407
	Total	86.7	13.3			100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	28.33979	1	.00000
Continuity Correction	27.80337	1	.00000
Likelihood Ratio	28.23210	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	28.33148	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 206.740

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09120			.00000 *1
Cramer's V	.09120			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09083			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:27:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 285

TURK TUERKEN by F49 RUECKKEHRPLAENE

		F49						Page 1 of 1	
Count		WILL NAC H...	EINIGE ZURU.	J BLEIBEN LEIBEN	IMMER AENE	B KEINE AND.	PL IN CHT	WEISS AND.	NI CHT
Row Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	Total	Row Total
TURK									
	0	110	327	436	461	36	161	1530	
REST		7.2	21.4	28.5	30.1	2.3	10.5	45.4	
		55.4	47.9	47.1	40.6	45.7	45.9		
	1								
TRIFFT ZU		88	356	490	674	43	189	1840	
		4.8	19.4	26.6	36.6	2.3	10.3	54.6	
		44.6	52.1	52.9	59.4	54.3	54.1		
	Column Total	198	684	926	1134	78	350	3369	
	Total	5.9	20.3	27.5	33.7	2.3	10.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	21.31087	5	.00071
Likelihood Ratio	21.33856	5	.00070
Mantel-Haenszel test for linear association	7.92839	1	.00487

Minimum Expected Frequency = 35.626

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07953			.00071 *1
Cramer's V	.07953			.00071 *1
Contingency Coefficient	.07928			.00071 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 38

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:27:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 266

TURK TÜRKEN by RF49A AUFENTHALTSABSICHT

RF49A

Count							Page 1 of 1	
	Row Pct	1-3 JAHR	4-6 J.	7-9 J.	10 U.MER	IMMER	BL WEISS N	
Col Pct	E			R J.	EIBEN	ICHT		
	1	2	3	4	5	6	Total	

	0	108 7.1 61.7	83 5.5 47.7	9 .6 17.3	69 4.6 30.6	473 31.1 46.3	777 512 41.3	1511 512 41.3
	1	67 3.7 38.3	91 5.0 52.3	23 1.3 11.1	157 8.6 60.4	535 39.3 53.1	955 51.1 55.1	1819 51.1 55.1
TRIFFT ZU								
	Column Total	175	1 7 4	3 2	227	1108	1733	3349
	Total	5.2	5 . 2 1 . 0	6.8	31.1	51.7	100.0	

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	44.54111	5	.00000	
Likelihood Ratio	45.40356	5	.00000	
Mantel-Haenszel test for linear association	5.08901	1	.11408	

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 ***

Page 287

TURK TUERKEN by F49B RUECKKEHRORT

F49B Page 1 of 1								
TURK	Count Row Pct Col Pct	AUSW.ORT AND.ORT TNZ			Row Total			
		1 2 3			Total			
		0	260 35.8 31.6	277 38.2 46.2	189 26.0 61.4	726 42.0		
REST	1	562 56.0 68.4	323 32.2 53.8	119 11.6 38.6	1004 58.0			
	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 ***

Page 181

>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 183

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 der 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 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 möchten¹⁾;

- 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 Jürisch (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 (1)	Anzahl der Zusagen (1) : (2) Durchschnitte (2) (3)	Dauer der Ausbildungs- platzsuche (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 — — t	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 Ausbildungsort 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 nationalitatsspezifische 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	i'."'
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 , , , tp

Die Arbeitslosenquote der befragten Türken lag mit 18 % unter der der Kontrollgruppe (20 %)²⁾ K 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	"•"	"s"
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 (0521) 26001-0 . Telex 932633 . Telefax (0521) 26001-55

BEFRAGUNG -NR.:

872492 J

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

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 !
Mehrfachnennung !

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

23-31

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

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

32

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 ersten Einreise: 19 j 1

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

...r. bei '99' WEITER MIT _____ → 8

7c Welchen Beruf übt Ihr Vater aus oder ist er nicht berufstätig?
INT.: LISTE 2 Übergeben, nur eine Nennung

- 1 ungelerner Arbeiter
- 2 angelerner Arbeiter
- 3 Facharbeiter, Geselle, Gehilfe
- 4 Meister
- 5 einfacher, mittlerer Angestellter/Beamter
- 6 leitender Angestellter/Beamter
- 7 Selbstständiger
- 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 ungelerte Arbeiterin
- 2 angelerte Arbeiterin
- 3 Facharbeiterin, Gesellin, Gehilfin
- 4 Meisterin
- 5 einfache, mittlere Angestellte/Beamtin
- 6 leitende Angestellte/Beamtin
- 7 Selbständige
- 8 im Betrieb mithelfende Familienangehörige
- 9 nicht berufstätig/Hausfrau
- 10 nicht berufstätig/ arbeitslos
- 11 Sonstiges
- 12 (trifft nicht zu)

INT.: NUR AN BEFRAGTE MIT MINDESTENS EINEM ELTERTEIL 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?

i Jahre

46-47

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

.....

48-53

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

- 1 Dorf
- 2 Stadt
- 3 Großstadt

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

11d Sind Sie aus Ihrem Geburtsort oder aus einem anderen Ort ausgewandert?

- 1 Geburtsort
2 anderer Ort

55

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

1 Jahr - "....." * !

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
5
6
7
8
9 Sonstige
0 keine

58-59

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

- 1 ja → 13a
2 nein → 14

so

13a Was für eine Berufsausbildung war das?

61-65

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 weichem 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?

I i j Jahre

77-78

14d

Sind Sie auf der Schule überwiegend in eine reine Ausländerklasse gegangen oder war dar sine gemischte Schulklassse?

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

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

14e Gab es während Ihrer Schulzeit hier in der Bundesrepublik eine (oder mehrere) längere Unterbrechungen? Mit "länger" meine ich, daß Sie durchgehend wenigstens ein halbes Jahr abwesend waren (z.B. weil Sie nach (Herkunftsland) zurückgegangen sind)?

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

- 1 ia _____
2 nein _____

14f
14g

Kart» 2 : t i

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 _____
2 in Berufsausbildung _____
3 erwerbstätig _____
4 im Moment nicht berufstätig _____

14h
15

18

NUR AN SCHÜLER

14h Welche Pläne haben Sie für die Zeit nach der Schule?

INT.: LISTE 6 vorlegen und gleichzeitig vorlesen !

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

141
25
5.17

19

141 Welchen Beruf möchten Sie erlernen?

INT.: ALLE SCHÜLER WEITER MIT

25
S.17

20-23

15

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

IFT.: LISTE 7 vorlegen; Mehrfachnennungen möglich!

A Berufstätigkeit

- 1 habe gleich eine Arbeitsstelle (ohne Lehre) erhalten
- 2 habe gleich eine Lehre angefangen
- 3 habe ein Praktikum gemacht
- 4 habe 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 Berufsinformationszentrum aufgesucht?

- 1 ja, Einzelberatung vom Arbeitsamt _____
- 2 ja, Besuch eines Berufsinformationszentrums/BerufsInformationsstelle (BIZ). _____
- 3 nein, nichts davon _____

17

16a

46

16a

Wann" haben Sie nicht von diesem Beratungsangebot Gebrauch gemacht?

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
- 3 und Geld verdienen
- 4 erst einmal eine weiterführende Schule besuchen
- 5 ein Studium an einer Universität aufnehmen
- 6 keine Pläne
- 6 Sonstiges, und zwar:

53

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

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

	groß	weniger groß	eher gering	ohne Einfluß	jeden
	1	2	3	4	
A Vater	1	2	3	4	
B Mutter	1	2	3	4	
C Geschwister	1	2	3	4	
D andere Verwandte	1	2	3	4	
E ausländische Freunde	1	2	3	4	
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 Ausbildungs-
platz gesucht?

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

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?

1 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 BERUFAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN</p> <p>In welche Beruf haben Sie eine Berufsausbildung begonnen? 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? 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 (weiß nicht)</p> <p>SO</p> <p>19d</p> <p>Und in welcher Eareich 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>

19e
ü

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

LISTE 11 vorlegen

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

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 Seitpunkt 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/mußte Geld verdienen
- 2 Ausbildung machte keinen Spaß
- 3 Ausbildung war zu schwierig für mich
- 4 Ausbildung war körperlich zu anstrengend für mich
- 5 hatte gesundheitliche Gründe
- 6 Schwierigkeiten mit Kollegen
- 7 Schwierigkeiten mit Ausbildern/Lehrern
- 8 Sprachschwierigkeiten
- 9 Konflikte in der Familie
- 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>
69	<p>Welchen Ausbildungsberuf haben Sie danach begonnen? INT.: Ausbildungsberuf genau notieren 70-73</p>
20d	<p>Haben Sie diese zweite Ausbildung abgeschlossen, oder haben Sie sie vorzeitig abgebrochen oder sind Sie zur Zeit noch in dieser Ausbildung?</p> <p>1 abgeschlossen → 22 2 abgebrochen → 24 3 bin zur Zeit noch in Ausbildung → 21</p>
74	
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? INT.: LISTE 12 vorlegen</p> <p>1 möchte lieber heute als morgen aufhören 2 fSllt mir recht schwer 3 es geht, ist für mich ein notwendiges übel 4 es ist gar.z gut 5 macht mir richtig SpaB</p>
75	
21a	<p>Erhalten Sie im Zusammenhang mit Ihrer Berufsausbildung zusätzliche Hilfen, wie Stützkurse oder Förderkurse? Welche sind das?</p> <p>INT:: LISTE 13 vorlegen</p> <p>1 Deutschkurse → 21b 2 Kurse in Fachtheorie 3 Mathematik-Förderung 4 Beratung → 21e 5 nein →</p>
78-80	

21b

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

- 1 nur Ausländer
- 2 auch Deutsche

Karta 4 : 11

21c

Ker führt disse Ffrrderangebote, 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 bekoiwnnen?

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.

24

FRAGE
NR. :

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

22

Sind Sie nach Ihrer Berufsausbildung von Ihrem
Ausbildungsbetrieb übernommen worden?

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

19

22a

Könner. 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 "99" WEITER MIT → 24a

27-28

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

NUR FÜR BEFRAGTE, DIE KEINE BERUFAUSBILDUNG 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
 - 2 ja
- 24c 24d
24a 24a

39

24a

Wie oft waren Sie in der Bundesrepublik bis jetzt arbeitslos?

() j mal

40

24b

Wie lange sind Sie alles in allem arbeitslos gewesen?

_____ / Monate

41-42

24c

Haben Sie schon einmal an einem Weiterbildungskurs teilgenommen?

- 1 ja
 - 2 nein
- 24d 24d
24e 24e

43

24d

Was war das für ein Kurs?

44-49

24e

Sind Sie Mitglied einer Gewerkschaft?

- 1 }a
- 2 nein

SO

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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 sehr wichtig	B wichti- g	C weniger wichtig	D völlig unwichtig/ trifft nicht zu
--	----------------------	-------------------	-------------------------	---

A Daß ich mich für den Beruf eigne	1	2	3	4
B Mit modernen Maschinen umgehen	1	2	3	4
C Möglichst viel Geld verdienen	1	2	3	4
D Gute Aufstiegschancen	1	2	3	4
E Interessante Menschen kennenlernen	1	2	3	4
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

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

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

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

- 1 ja, und zwar:
2 nein

INT.: MITHELPENDE FAMILIENANGEHÖRIGE WEITER MIT → 34

72_77

78-80 Lker

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,
arbeitet nicht mit Deutschen zusammen) → 30

29c

29C

r - 01 -

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.

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
	INT.: AN ERWERBSTATIGE (INCL. GELEGENHEITSARBEITER) UND AUSZUBILDENDE (NICHT SELBSTÄNDIGE)
30	<p>Wie ist das bei Ihnen : Befürchten Sie, daß Sie innerhalb der nächsten Jahre arbeitslos werden könnten? Halten Sie das für: ...</p> <p>1 wahrscheinlich ? 2 möglich ? 3 eher unwahrscheinlich ? 4 ganz ausgeschlossen ?</p>
30a	24
30a	<p>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?</p> <p>1 häufig → 30b 2 selten 3 nie → 31</p>
30b	25
30b	<p>Welche Probleme sind das im einzelnen?</p> <p>INT.: Offen abfragen und zutreffendes ankreuzen, Sonstiges notieren - Mehrfachnennungen möglich</p> <p>1 Verständigungsschwierigkeiten/sprachliche Schwierigkeiten 2 Ärger mit deutschen Kollegen/Auszubildenden 3 Ärger mit deutschen Vorgesetzten 4 Ärger mit ausländischen Vorgesetzten 5 Ärger mit ausländischen Kollegen/Auszubildenden 6 Schwierigkeitsgrad der Arbeit 7 Zuweisung unangenehmer Arbeiten 8 hohe Intensität der Arbeit/Arbeitsanfall 9 Schmutz/Staub 10 Lärm 11 Hitze/Kälte 12 geringe Anforderungen 13 ich muß Überstunden machen 14 die Ausbildung im Betrieb ist mit 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: </p>

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: AN ERWERBSTATIGE (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 - **49s** Beschäftigte
- 6 über 500 Beschäftigte

INTERVIEWER: Bitte einordnen! Welche der folgenden Berufssituationen trifft für den Befragten zu? (vgl. Frage 26)

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

46-47

INT.: NUR AN SELBSTÄNDIGE

32

Wann haben Sie sich beruflich selbstständig gemacht?

19 [] (

48-49

32a

Welches waren die Gründe dafür, daß Sie sich damals selbstständig gemacht haben ?

50-55

32b

Als Sie sich damals selbstständig 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 selbstständig zu machen?

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

INT.: ALLE SELBSTÄNDIGEN weiter mit ——————

v 34

1

1

61

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

33 Wie lange dauert Ihre jetzige Arbeitslosigkeit schon?

1 i 1 Monate

62-S3

33a Sind Sie zur Zeit beim Arbeitsamt arbeitslos gemeldet?

- 1 ja
2 nein

84

3T Erhalten Sie Arbeitslosengeld oder Arbeitslosenhilfe?

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

33d
33c

65

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

- 1 ja
2 nein

66

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

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

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

WIEDER AN ALLE

34

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

LISTE 18 vorlegen

INT.: bitte vorlesen

1 2 3 4 5 6

Essen und Trinken	1	2	3	4	5	e
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	e	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 zuir (Ehe-) Partner	1	2	3	4	5	6

Sonstiges, und zwar:

1 2 3 4 5 6

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

35 Wenn Sie an die Ansichten Ihrer Eltern denken, in welchen der folgenden Fragen stimmen Sie mit Ihren Eltern am meisten überein?

INT.: Kehrfachnennungen möglich

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

38-43

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

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

44

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

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

45

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

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

46

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

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

38 Mit wem verbringen Sie überwiegend Ihre Freizeit?

INT.: LISTE 19 vorlegen;

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | allein | y 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 | 39 |

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?

1

6 0-65

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

- | | | |
|---|------|-------|
| 1 | ja | y 39t |
| 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 Mitglieder überwiegend jünger als Sie, älter als Sie oder etwa gleichaltrig?

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

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. FCr 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

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?

I 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?

 | | j Wochen

14-15

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

44b Aus welchen Anlässen waren Sie in Ihrem (Herkunftsland)?
INT.: offen erfragen und unten vercoden I

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

16-19

45 Fühlen Sie sich einer Religionsgemeinschaft zugehörig?

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

20-21

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

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

22

INT.: FR. 46 AN ALLE AUßER TÜRKEN

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

- 1 »3«
- 2 nein

23

INT.: Frage 46a NUR AN TÜRKEN

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

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

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 Türk en | 1 Serben | 1 Catal anen |
| 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?**

 1 Jahre

INT.: emzutrauen: "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)

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICKKEITEN
49c	<p>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?</p> <p>INT.: LISTE 22 vorlegen; Mehrfachnennungen möglich 1</p> <p>Ich bleibe, wenn/weil...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 meine Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis verlängert wird 2 die Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis von Eltern, Ehepartner ... verlängert wird 3 ich einen (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 <p>Ich gehe zurück, wenn/weil...</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 ich auf dem Arbeitsmarkt in (Herkunftsland) bessere berufliche Chancen habe als im Moment 10 sich die politische Situation in der Heimat verändert 11 ich mich als ... (Staatsangehörigkeit) fühle 12 ich zum Militärdienst einberufen werde <p>Das hängt ab von ...</p> <ul style="list-style-type: none"> 13 ..der politischen Situation in der Bundesrepublik 14 ..meinem zukünftigen Partner 15 ..sonstigen Gründen, und zwar
37-51	
50	<p>Wie wohl fühlen Sie sich alles in allem hier in der Bundesrepublik?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 sehr wohl 2 einigermaßen wohl 3 es geht 4 etwas unwohl 5 völlig unwohl
52	
51	<p>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 annahmen?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 würde gern die deutsche Staatsbürgerschaft annehmen 2 nur wenn ich meine jetzige Staatsbürgerschaft behalten könnte 3 möchte die deutsche Staatsbürgerschaft nicht annehmen
53	

FRAGE
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITSN

51a

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

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

54

52

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

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

55

53

Könnten Sie sich vorstellen, einen deutschen Ehepartner zu heiraten?

INT.: bitte vorlesen

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

58

54

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

- 1 häufiger
- 2 seltener
- 3 gar nicht

54a

55

57

54a

Was waren das für Nachteile oder Unannehmlichkeiten?

58-63

55

Wie gut können Sie Ihrer Meinung nach Deutsch?

	kaum 1	einigermaßen 2	gut 3
<hr/>			
verstehen	*	2	3
sprechen	1	2	3
schreiben	1	2	3
lesen	1	2	3
<hr/>			

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 ist(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 Oberwiegend Sprache der Eltern
- 3 (teils/teils)

JJL

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 Hollander

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 gäb 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, Abstellraume

j | [Räume

30-31

RAGE
R.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INTERVIEWER: FRAGEN 59 BIS 64 SIND NICHT MEHR ABZUFRAGEN,
" SONDERN VOM INTERVIEWER ZU BEANTWORTEN 111i

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

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

32

60 INT.: Wer war beim Interview anwesend?

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

33-36

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

- 1 ja
- 2 nein

37

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

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

38

62 INT.: Staatsangehörigkeit des Interviewers:

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

39

63 Postleitzahl des Wohnortes des Befragten:

1 . 1 . 1

4C-43

64 INTERVIEWER-Ausweis-Nummer:

1 . i , 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 'TURKEN'
233 0 GRIECH 'GRIECHEN'
234 0 BAY 'AUSL.JUG. IN BAYERN'
235 0 VALUE LABELS ITA YUG SPAN TURK GRIECH BAY 0 'REST' 1 'TRIEFFT ZU'
236 0 COMMENT *****
237 0 ***** TASK-BEREICH *****
238 0 *****
239 0 SUBTITLE *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***
240 0 CROSSTABS TABLES
241 0 TURK BY F1 RF2 F3 RF4 F4A TO F5B RF6 f6y
242 0 OPTIONS 3 4
243 0 STATISTICS 1 2 3

```

There are 4,423,376 bytes of memory available.

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

8-Nov-94 *** p .503 ausl.jugendliche ~ jugenddaten - ***
16:50:36 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 2

TURK TUERKEN by F1 ANREDE

		F1			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	DU		SIE	Row	
		1	2	Total		
TURK	0	7189	218	1407		
	REST	84.5	15.5	45.5		
		45.4	46.3			
TRIEFFT ZU	1	1433	253	1686		
		85.0	15.0	54.5		
		54.6	53.7			
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 !.503 ausl.jugendliche ~ jugenddaten - ***
16:50:40 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 3

TURK TUERKEN by RF2 ALTER

		RF2				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	15-18J. 19-21J. 22-25J. 26-30J.				Row	
		1	2	3	4	Total	
TURK	0	421	233	506	393	1552	
	REST	27.1	15.0	32.6	25.3	45.6	
		39.0	39.7	49.6	54.4		
TRIEFFT ZU	1	657	353	515	329	1855	
		35.4	19.0	27.8	17.8	54.4	
		61.0	60.3	50.4	45.6		
Column		1078	586	1021	722	3407	
Total		31.6	17.2	30.0	21.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	55.94612	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 ***

Page 4

TURK TUERKEN by P3 GESCHLECHT

		P3 Page 1 of 1		
		Count	MAENNlich WEIBLICH	
		Row Pct	H	Row
TURK		Col Pct		Total
	0		831 721	1552
REST			53.5 46.5	45.6
			43.9 47.7	
	1		1064 791	1855
TRIFFT ZU			57.4 42.6	54.4
			56.1 52.3	
	Column		1895 1512	3407
	Total		55.6 44.4	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 - 688.684

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 ***

Page 5

TURK TUERKEN by RF4 KINDERZAHL

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

Page 6

TURK TUERKEN by F4A AUFENTHALTSORT KINDER

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.13559	3	.16213
Likelihood Ratio	6.94102	3	.07380
Mantel-Haenszel test for linear association	66487	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 ***

Page 7

TURK TUERKEN by F5 FAMILIENSTAND

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

Page 8

TURK TUERKEN by F5A STAATSANGEHOERIGKEIT PARTNER

Page 1 of 1

F5A										Page 1 of 1	
Count Row Pct col Pct											Row Total
	DEUTSCH	GRIECHIS CH	ITALIENI SCH	JUG. SERB OKROAT.	PORTUGIE SISCH	SPANISCH	TUERKISC H	SONSTIGE	KEINE AN GABE		
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	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	6 1.1 56.3	560 59.3	
Column	192	71	89	32	13	10	509	18	11	945	
Total	20.3	7.5	9.4	3.4	1.4	1.0	53.9	1.9	1.2	100.0	

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

Minimum Expected Frequency = 4.025
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 18 (11.11%)

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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 9

TUBE THERKEN by FSB PARTNER IN BED

		F5B	Page 1 of 1	
Count		JA	NEIN	Row Total
Row Pct	Col Pct			
TURK				
-REST	0	361	24	385
		93.8	6.2	40.4
		41.7	27.3	
TRIFFT ZU	1	505	64	569
		88.8	11.2	59.6
		58.3	72.7	
	Column	866	87	953
	Total	90.8	9.2	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	6.84411	1	.00889

Journal of Management Education 35(3) 261-284

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08477			.008B6 *1
Cramer's V	.08477			.00886 *1

*1 Pearson chi-square probability.

Number of Missing Observations 2454

8-Nov-94 *** p 1 .503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:50:47 *** TUEPKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 16

TURK TUEKEN by RE6 HAUSRIALTSGROESSE

Page 1 of 1

Count	RFQ					Page 1 of 1		
	RowPct	EINE	PER 2-3	PERS 4-6	PERS 7	U.MEHR	ROW Total	
		SON	1j	2	3	4		
TURK								

REST	0	180 56.9	562 36.5	743 48.2	56 3.6	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	316	1095	1718	240	3368
	Total	9.4	32.5	51.0	7.1	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
Contingency Coefficient	.15550			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 39

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

Page 11

TURK TUERKEN by F6Y FORM DES ZUSAMMENLEBENS

Page 1 of 1

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

Chi-Square	Value	DF	Significance:
Pearson	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
Contingency Coefficient	.14850			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 243

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

Page 12

>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 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.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
16:5:29 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 13

-- 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	TRIFFFT ZU	21.0153	4.1592	1855
Total Cases - 3407					

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

Page 14

-- 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	TRIFFFT 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 ***

Page 15

>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 ***

Page 16

*** 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	P6A										Row Total			
		BEE RAGTE VATER		MUTTER		GESCHWIS		GROSSELT		SONST.VE		EHEPARTN	EIG.	KIN	SONST. P
		F6A1	F6A2	F6A3	F6A4	F6A5	F6A6	F6A7	F6A8	F6A9	DUMMY	ER	DER	ERS.	
TURK															
REST	0	1552	795	816	637	45	59	310	269	160	1552	1552	100.0	45.6	1552
		100.0	51.2	52.6	41.1	2.9	3.8	20.0	17.3	10.3	100.0	100.0	100.0	45.6	45.6
		45.6	42.3	42.4	39.3	51.9	45.1	40.3	44.2	61.8	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6
TRIFFFT ZU	1	1855	1083	1108	986	42	73	459	340	99	1855	1855	100.0	54.4	1855
		100.0	58.4	59.7	53.2	2.3	3.9	24.8	18.3	5.3	100.0	100.0	100.0	54.4	54.4
		54.4	57.7	57.6	60.7	48.1	54.9	59.7	55.8	38.2	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
	Column	3407	1879	1923	1623	87	132	769	609	259	3407	3407	3407	3407	3407
	Total	100.C	55.1	56.5	47.7	2.6	3.9	22.6	17.9	7.6	100.0	100.0	100.0	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 ***

Page 17

>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
 250 0 F7C TO F8A RF8B FBC F9 RF9 F10 F11 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 - jugenddaten - ***
 16:53:07 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 18

TURK TUERKEH by F7 STAATSANG. VATER

		F7				Page 1 of 1	
		Count	LEBT NIC GLEICHE DEUTSCHE ANDERE	HT MEHR		Row	
		Row Pct	1	2	3	4	Total
TURK	0		166	1314	16	23	1520
REST	0		10.9	86.5	1.1	1.5	45.4
			57.9	43.9	74.2	58.7	
TRIFFFT ZU	1		120	1682	6	16	1828
	1		6.6	92.2	.3	.9	54.6
			42.1	56.1	25.8	41.3	
	Column	286	2997	22	39	3344	
	Total	8.6	89.6	.7	1.2	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	.09663			.00000 *1
Cramer's V	.09663			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09618			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probabxility

Number of Misslng Observations: 63

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

Page 19

TURK TUERKEN by PH ADFENTHLD. VATER

		F7A				Page 1 of 1	
		Count	IN DER B HK.LAND ANDERES	LAND		Row	
		ROW PCT	RD	1	2	3	Total
TURK	0		976	358	8	1342	
REST	0		72.7	26.7	.6	44.1	
			41.5	53.3	45.9		
TRIFFFT ZU	1		1376	314	9	1699	
	1		81.0	18.5	.5	55.9	
			58.5	46.7	54.1		
	Column	2352	673	17	3042		
	Total	77.3	22.1	.6	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	29.43040	2	.00000
Likelihood 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
Contingency Coefficient	.09789			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probabxility

Number of Missmg Observations: 365

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

Page 20

TURK TUERKEN by RF7B ERSTEINREISE VATER

Page 1 of 1

	RF7B						Page 1 of 1				
	Count	Row Pct	Col Pct	1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU	NIE IN	TE	DER BRD	Row
				0	1	2	3	4	5	Total	
TURK				0	181	701	117	27	269	1296	
REST	0	14.0	54.1	14.0	54.1	9.0	2.1	20.8	43.9	75.6	
				75.6	36.4	43.4	39.4	60.6			
TRIFFT ZU	1	59	1226	59	1226	153	41	175	1654	3.5	
				3.5	74.1	9.2	2.5	10.6	56.1	24.4	
				24.4	63.6	56.6	60.6	39.4			
	Column	240	1927	270	68	445	2950				
	Total	8.1	65.3	9.1	2.3	15.1	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
Contingency CoefflCJent	.24777			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 457

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

Page 21

TURK TUERKEN by F7C BERUF VATER

Page 1 of 1

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

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 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 ***

Page 22

TURK TUERKFN by F8 STAATSANG. MUTTER

Page 1 of 1

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

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

Chi-Square	Value	DP	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 ***

Page 23

TURK TUEPKEN by F8A AUFENTHLD. MUTTER

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

Chi-Square	Value	DP	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 ***

Page 24

TURK TUERKEN by RF8B ERSTEINREISE MUTTER

RF8B							
TURK	Row Pct	Page 1 of 1					Row Total
		1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU	NIE IN DER BRD	
		0	3	0	TE		
REST	0	89	740	171	45	309	1355
		6.6	54.6	12.6	3.3	22.8	44.0
		75.4	43.1	29.2	34.6	58.8	
TRIFFT ZU	1	29	977	415	85	216	1722
		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
Total		3.9	55.8	19.1	4.2	17.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	152.09979	4	.00000
Likelihood 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 ***

Page 25

TURK TUERKEN by F8C BERUF MUTTER

TURK	Count	F8C											Row Total	
		Row Pct	Page 1 of 2											
			UNG.ARBEITERIN	ANG.ARBEITERIN	FACHARBEITERIN	MEISTERIN	ANGESTELN	LEITENDE	SEBSTSTA	MITHLF.	HAUSFRAU	ARBEITSL	SONSTIGE	
REST	0	176 16.3 30.3	185 17.1 50.1	105 9.8 27.5	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	1078 41.6
TRIFFT ZU	1	405 26.7 69.7	184 12.1 49.9	31 2.0 22.5	2 2.4 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	1516 58.4
(Continued)	Total	580 22.4	369 14.2	136 5.2	8 .3	108 4.2	21 .8	51 2.0	123 4.7	1052 40.5	103 4.0	32 1.2	2595 100.0	

8-Nov-94 *** p 1 .503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 26

TURK TUERKEN by F8C BERUF MUTTER

TURK	Count	F8C												Row Total	
		Row Pct	Page 2 of 2												
			TRIFFT ZU	ICHT ZU	12	Total									
REST	0	.3	3			1078									41.6
TRIFFT ZU	1	.6	10			1516									58.4
		.74.5													
Column		13				2595									
Total		.5				100 0									

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	283.56350	11	.00000
Likelihood 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 chl-square probability

Number of Missmg Observations: 812

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

Page 27

TURK TUERKEN by F9 RUECKKEFRPLAENE ELTERN

Count	Row Pct	F9					Page 1 of 1
		BALD	ZLR	EINIGE	J	IMMER	

	Column Total	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 Missing Observations: 0

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

Page 30

TURK TUERKEN by F11 GEBURT IN BRD

		F11 Page 1 of 1		
Count	Row Pct	JA NEIN		Row Total
		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
Total		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 Missing Observations: 0

S-Nov-94 *** p 1.503 ausljugendliche - ^ugenddaten - ***
16:53:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

Page 31

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				
		1	2	3	4	5
TURK	0	266	166	136	90	418
REST		24.7	15.5	12.7	8.3	38.8
		52.3	38.6	30.3	22.1	54.2
TRIFFT ZU	1	242	264	314	317	352
		16.2	17.7	21.1	21.3	23.7
		47.7	61.4	69.7	77.9	45.8
Column Total		507	431	450	407	770
Total		19.8	16.8	17.6	15.9	30.0
						2565
						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 - jugenddaten - ***
16.53.19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 32

TURK TUERKEN by RRF11A GEBURT BRD-EINREISEALTER - KOMB.

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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

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

Page 33

TURK TUERKEN by F11C URBANITAET GEBURTSORT

		F1 c						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	DORF STADT GROSSTADT						Row Total	
		1	2	3					
TURK	0		312	480	286			1078	
REST	0		29.0	44.5	26.5			41.9	
			45.0	42.1	38.8				
TRIFFT ZU	1		382	661	450			1492	
	1		25.6	44.3	30.1			58.1	
			55.0	57.9	61.2				
	Column		694	1141	735			2570	
	Total		27.0	44.4	28.6			100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.58941	2	.06113
Likelihood Ratio	5.59551	2	.06095
Mantex-Haen^zel test fbr 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 ***

Page 34

TURK TUERKEN by F11D AUSWANDERUNGSSORT

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

Chl-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

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

Page 35

TURK TUERKEN by RF12 DAUEP SCHULBESUCH HKLAND

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

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

Page 36

TURK TUERKEN by RP1 2A1 NIVEAU SCHULART HKLAND BESUCHT

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF12A1						Total	
		TRIFFFT ZU		NIEDRIG		MITTEL			
		0	1	2	3	4	9		
TURK	0	15	286	174	114	65	27	681	
REST	0	2.2	42.0	25.6	16.8	9.5	3.9	41.6	
		67.2	35.9	44.2	43.5	58.0	53.7		
TRIFFFT ZU	1	509	219	148		23		955	
	1	53.4	23.0	15.6		2.4		58.4	
		32.8	64.1	55.8	56.5	42.0	46.3		
Column Total		23	795	393	263	112	49	1635	
Total		1.4	48.6	24.1	16.1	6.9	3.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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	ASeI	T-value	Approximate Significance
Phi	.14289			.00000 *1
Cramer's V	.14289			.00000 *1
Contingency Coefficient	.14145			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

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

Page 37

TURK TUERKFN by RF12A2 NIVEAU SCHULART HKLAND ABGESCHLOSSEN

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF12A2						Total	
		TRIFFFT ZU		NIEDRIG		MITTEL			
		0	1	2	3	4	9		
TURK	0	254	159	107	100	46	15	681	
REST	0	37.3	23.4	15.8	14.7	6.7	2.2	41.6	
		40.0	38.3	47.7	44.7	63.2	50.0		
TRIFFFT ZU	1	380	292	118	124	27	15	555	
	1	39.8	30.6	12.3	13.0	2.8	1.5	58.4	
		60.0	64.7	52.3	55.3	36.8	50.0		
Column Total		633	451	225	224	72	29	1635	
Total		38.7	27.6	13.8	13.7	4.4	1.8	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 Frequency = 12.246

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

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

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

Page 38

TURK TUERKLN by F13 BERUFAUSG HK.LAND

F13 Page 1 of 1

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

TRIFFFT ZU	1	100	1707	1806
		5.5	94.5	54.7
		39.2	56.0	
	Column	254	3047	3301
	Total	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 ***

Page 39

TURX TUEKEN by RF1 3A BERUF IM HERKLAND

RF13A						Page 1 of 1	
	Count	FERTIGON	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEM.B	SONSTIGE	
	Row Pct	GSEBERUFE	HE BERUF	IST.BERUF	ERUFE	BERUFE	Row Total
	Col Pct	1	2	3	4	5	
TURK	0	59	7	58	15	7	145
REST	0	40.4	4.8	39.9	10.3	4.6	62.1
		51.6	86.7	78.8	54.3	61.0	
TRIFFFT ZU	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	114	8	73	27	11	234
	Total	48.7	3.4	31.4	11.8	4.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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.b03 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
16:53:25 *** TUERKISCFE JUGENDLICH ***

Page 40

>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 ***

Page 41

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

TURK TUERKEN
by P14 (tabulatmg 1) SCHULBESUCH IN BRD

F14

TURK\REST	Row Pct Col Pct	GRUNDSCH HAUPTSCH SONDERSC REALSCHU GYMNASIU GESAMTSC SONST. SC KEIN SCH ULE BRD ULE BRD HULE BRD LE BRD M BRD HULE BRD HULE BRD ULBESUCH BRD										Row Total						
		F141		F142		F143		F144		F145		F146		F147		F148		
		0	692	613	31	2.0	287	281	98	59	420	1552	1552	45.6				
TRIFFT ZU	1	814	979	74	348	246	138	98	355	1855	1855	1855	54.4					
		43.9	52.8	4.0	18.8	13.2	7.4	5.3	19.1	100.0	100.0	100.0						
		54.1	61.5	70.3	54.8	46.7	58.6	62.2	45.8	54.4	54.4	54.4						
	Column	1506	1591	105	636	526	236	157	775	3407	3407	3407						
	Total	44.2	46.7	3.1	18.7	15.5	6.9	4.6	22.7	100.0	100.0	100.0						

Fercents and tolals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missmg cases

8-Nov-94 *** p j,503 auslougendliche - jugenddaten - ***
16:54:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 42

>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 ***

Page 43

TURK TUERKEN by F14A SCHULABSCHL. BRD

TURK	Row Pct Col Pct	F14A										Page 1 of 1				
		HAUPTSCH SONDERSC REALSCHU ABITUR		SONSTIGE SCHULE O NOCH SCH		S HNE ABSCH UELER		Row								
		1	I	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	j	Total
REST	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	940		61		356		213		81		209		683		2545
	Total	37.0		2.4		14.0		8.4		3.2		8.2		26.8		100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson	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!	T-value	Approximate Significance
Phi	.13450			.00000 *1
Cramer's V	.13450			.00000 *1
Contmency Coefficient	.13330			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number cf Missmg Observatlons: 862

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

Page 44

TUPK TUERKEN by RF14B SCHULE BEENDE!

		RF14B					Page 1 of 1	
	Count	1974 ~ 1	1980 - 1	1983 - 1	1986 +			
	Row Pct	979	982	985		Row	Total	
	Col Pct				1	2	3	4
TURK	0	173	199	206	231	809		
REST		21.4	24.6	25.5	28.5	41.6		
		51.7	46.5	39.6	34.8			
TRIFFT ZU	1	162	229	315	432	1137		
		14.2	20.1	27.7	38.0	58.4		
		48.3	53.5	60.4	65.2			
	Column	335	427	521	663	1946		
	Total	17.2	22.0	26.8	34.1	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
Contingency Coefficient	.12662			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1461

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

Page 45

TURK TUERKEN by RF14C SCHULBESUCHSDAUER BRD

		RF14C					Page 1 of 1	
	Count	1 - 2 JA	3 - 5 JA	6 - 8 JA	9 - 10 JA	11+ JAHR		
	Row Pct	HRE	HRE	HRE	AHRE	E	Row	Total
TURK	0	42	77	157	529	289	1095	
REST		3.9	7.0	14.4	48.3	26.4	42.7	
		34.5	26.2	32.6	47.9	51.5		
TRIFFT ZU	1	80	216	325	575	272	1469	
		5.5	14.7	22.2	39.1	18.5	57.3	
		65.5	73.8	67.4	52.1	48.5		
	Column	123	293	483	1104	561	2563	
	Total	4.8	11.4	18.8	43.1	21.9	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
Contingency Coefficient	.18061			.00000 >1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 844

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - 3ugenadaten - ***
16:54:49 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 46

TURK TUERKEN by F14D BESCHULUNGSFORM

		F14D					Page 1 of 1	
	Count	REINE AU	GEMISCHT	TRIFFT N				
	Row Pct	SLAENDER	E	ICHT ZU		Row	Total	
TURK	0	59	942	94	1096			
REST		5.4	86.0	8.6	42.5			
		5.0	43.9	48.2				
TRIFFT ZU	1	179	1204	101	1484			
		12.0	81.2	6.8	57.5			

	75.0	56.1	51.8	
Column	238	2147	195	2580
Total	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 ***

Page 47

TURK TUERKEN by P14E UNTERBRECHUNG D. SCHULZEIT

		F14E			Page 1 of 1	
		JA		NEIN		
Count	Row Pct					Row Total
		1	2			
TURK						
	0	71	1029		1101	
REST		6.5	93.5		42.8	
		43.8	42.7			
	1					
TRIFFT ZU		92	1379		1470	
		6.2	93.8		57.2	
		56.2	57.3			
	Column	163	2408		2571	
	Total	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 auslougendliche - 3ugenddaten - ***
16:54:50 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 48

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

		FL 14F1									Page 1 of 1	
		Count	Row Pct	Col Pct	KEINE GABE	AN AUFENTH. IMHEIM	KRANKHEIT	SPRACHPR OBLEME	SONST.PR OBLEME	MILITAER DI.HLAND	SONST.	
					0	1	2	3	4	5	6	Row Total
TURK												
REST		0			30	12	8			5	9	2
			44.8		17.9		11.7			8.1	13.7	3.7
			33.7		67.2		50.9		50.5	100.0		69.7
TRIFFT ZU		1			58	6	7	2		5	1	
			73.2		7.3		9.3	2.2		6.6		54.6
			66.3		32.8		49.1	100.0		49.5		30.3
	Column Total				88	18	15	2		11	9	4
	Total				60.3	12.1	10.4	1.2		7.3	6.2	2.4
												145
Chi-Square		Value		DF		Significance						
Pearson		21.66132		6		.00139						
L-Likelihood Ratio		25.87973		6		.00023						
Mantel-Haenszel test for		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
Contingency Coefficient	.36031			.00139 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3262

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

Page 49

TURK TUERKEN by F14F2 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 2.NENN.

F14F2										Page 1 of 1
	Count	AUFENTH.	KRANKHEI	VOM SCHU	SPRACHPR	SONST.PR	MILITAER	SONS.		Row Total
	ROW Pct	IM HEIM T	1	2	3	4	5	6	9	
TURK	0	10	6	1	2.8		8	4	2	30
REST		32.1	19.6		2.8		26.3	13.0	6.3	33.5
	28.3	40.4		43.7			32.5	100.0	19.3	
TRIFFT ZU	1	24	9	1	1	16		8	59	
	41.1	14.6		1.8	1.8	27.5		13.2	66.5	
	71.7	59.6		56.3	100.0	67.5		80.7		
	Column Total	34	14	2	1	24	4	10	89	100.0
		38.1	16.2	2.1	1.2	27.1	4.3	10.9		

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
Contingency Coefficient	.31674			.12906 *1

*1 Pearson chl~square probabllity

Number of Missing Observations: 3318

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

Page 50

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

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

Chi-SquaLe	Value	DF	Significance
Pearson	1.90000	1	.16808
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	2.60356	1	.10662
Mantel-Haenszel test for linear association	.90000	1	.34278
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.50000
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency - .363
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 4 (100.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	1.00000			.16808 *1
Crainer'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 - jugenddaten - ***
16:54:54 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 51

TURK TUBRKEN by F14G AKT. STATUS

Page 1 of 1

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

Chl-Square	Value	DF	Signiflcance
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
Crainer's V	.11735			.00000 *1
Contingency Coelficient	.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 ***

Page 52

TURK TUERKEN by F14H PLAENE VON SCHUELERN

Page 1 of 1

TURK	F14h						Row Total	
	Count	BERUF LERNEN	ER DIENEN	GELD SCHULEN	WEITERF.	STUDIUM		
	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
Col Pct								
TURK	0	126	16	58	117	2	31	351
REST	0	35.8	4.6	16.6	33.4	.7	8.9	45.3
		44.0	39.2	41.3	54.4	19.3	39.9	
TRIFFT ZU	1	160	25	83	98	10	47	423
		37.9	5.9	19.6	23.2	2.3	11.2	54.7
		56.0	60.8	58.7	45.b	80.7	60.1	
	Column Total	286	41	141	215	12	79	773
	Total	36.9	5.3	18.2	27.8	1.5	10.2	100.0

Chl-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.12501	5	.02224
Llkellhood 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
Crainer's V	.13029			.02224 *1
Contingency Coeffient	.12919			.02224 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 2634

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 16.54:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 53

TURK TUERKEN by RF14I AUSEILUNGSWUNSCH SCHUELER

		RF14I					Page 1 of 1	
	Count	FERTIGUN	TECHN. BE	DIENSTLE	SONSTIGE		Row	
	Row Pct	GSEBERUFE	RUFE	ISTUNGSB	BERUFE		Total	
TURK								
TURK	0	35	6	58	17	115		
REST		30.2	5.1	50.2	14.4	42.7		
		38.3	60.2	44.6	42.5			
TRIFFT ZU	1	56	4	72	22	155		
		36.3	2.5	46.6	14.5	57.3		
		61.7	39.8	55.4	57.5			
	Column	91	10	130	39	270		
	Total	33.7	3.6	48.2	14.5	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		.48002			

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 Missmg Observations: 3137

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

Page 54

>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.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 16.55:35 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 55

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F14B SCHULE BEENDET
 By leveis 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
 Missmg Cases - 1487 or 43.6 Pct

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugerddaten - ***
 16.55 35 *** TUEPKISCHE JUGENDLICHE **.

Page 56

-- Description of Suboopolations --

Summanes cf F14C SCHULBESUCHSDAUER
 By leveis 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.Jugendliche - Jugenddaten - ***
16:55:36 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 57

>Warning 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 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 ***

Page 58

* * * CROSSTABULATION * * *

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

Page 1 of 2

F15

TURK	Count Row pct col pct	CROSSTABULATION												Row Total	
		ARBEIT		LEHRE		PRAKTIKU		GEJOBBT		ARBEITSL		ELTERL.			
		F151	JF152	F153	F154	M	OS	S	H	EIG.	HH	MITH.	FA	BVJ	AUSL
TURK	0	228	314	43	158	92	39	40	32	17	21	16	1.5	1066	45.2
REST		21.4	29.4	4.0	14.9	8.7	3.6	3.6	3.0	1.6	2.0	1.5	30.4		
		45.3	51.2	53.4	61.3	42.9	38.0	36.5	61.0	22.3	29.6	30.4			
TRIFFT ZU	1	275	299	37	100	123	63	70	20	60	49	37	2.9	1294	54.8
		21.3	23.1	2.9	7.7	9.5	4.9	5.4	1.6	4.6	3.8	2.9	69.6		
		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

(Continued)

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

Page 59

* * * CROSSTABULATION * * *

TURK TURKEN
by F15 (tabulatmg 1) TAETIGKN DSCHULE

Page 2 of 2

F15

TURK	Cour.t Row pct Col pct	CROSSTABULATION												Row Total				
		MBSE		ANDERE L		BBI 0		BERUFSSC		BERUFSFA		FACHSCHU		FACHOBER FH		UNI	ZWEITER	SONST.
		EhRG.AEB	AMT	HULE	CHSCHULE	LE	SCHULE	FH	SCHULE	FH	SCHULE	FH	SCHULE	FH	BILDUNGS	WEG	SONST.	
TURK	0	4	1	18	93	24	10	5	13	145	3	34	1066	45.2				
REST		.4	.1	1.7	8.7	2.2	1.0	.4	1.2	13.6	.3	3.2						
		4.6	7.8	47.5	35.0	37.0	39.1	21.4	30.4	59.0	35.0	45.5						
TRIFFT ZU	1	80	15	20	173	41	16	17	29	101	6	41	1294	54.8				
		6.2	1.1	1.6	13.4	3.1	1.3	1.3	2.2	7.8	.4	3.1						
		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	100.0				
Total		3.6	.7	1.6	11.3	2.7	1.1	.9	1.8	10.4	.4	3.2						

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 ***

Page 60

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

Preceding task required 19.90 seconds CPU time; 42.41 seconds elapsed.

267 0 CROSSTABS TA8LES=
 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 ***

Page 61

TURK TUERKEN by F16 BERUFSBERATUNG

			F16				Page 1 of 1			
	Count		BENZELBE BIZ NEIN							
	Row Pct	Col Pct	RATUNG			1	2	3	Row Total	
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					
A	Column		895	297	1154	2346				
	Total		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 = 134.38!

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

Page 62

TURK TUERKEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

			F16A1												Page 1 of 2		
	Count	Row Pct	UNWISSEN MISSTRAU NICHT NO STUDIUM GLEICH A WUSSTE W DT.FREUN AUSL.BEK SONST.IN STELLUNG BERUFSAU														
	Row Pct	Col Pct	WEIT	EN	ETIG	RBEIT	AS	ICH	W	DE	BERAT.	FOS	GEFUNDE	SEILDUNG	Row	Total	
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	52.6	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		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 ***

Page 63

TURK TUERKEN by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

			F16A1				Page 2 of 2			
	Count	Row Pct	FORMALE	KEIN BES	SONSTIGE					
	Row Pct	Col Pct	GRUENDE	.GRUND	S	13	14	15	Row	Total
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		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 chl-square probabll'ty

Number of Missmg Observations 2397

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

Page 64

TURK TUERKEN by F16A2 GRUND FUER NICHTBERATUNG 2.NENN.

F16A2			Page 1 of 1		
TURK	LUKP.	Count	STELLUNG	EORMALE	Row Total
			GEFUNDE	GRUENDE	
		0	3	3	3
RESI		100	0		42.8
		64	7		
					42.8
		1	1	2	4
TRIFFT ZU		40	7	59.3	57.2
		35.3		100.0	
					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 - 1 OF 4 (100 0%)

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

*1 Pearson chl-square probability

Number of Missmg Observations- 3401

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

Page 65

TÜRK TUERKEN by F16A3 GRUND FUER NICHTBERATUNG 3.NENN.

F16A3			Page 1 of 1		
TURK	KEIN BES	Count	GRUND	Row	Total
			14		
		0	3	3	3
RESI		100	0	42.8	42.8
		42.8			42.8
		1	4	4	4
TRIFFT ZU		100	0	57.2	57.2
		57.2			57.2
		Column	6	6	6
		Total	100	0	100

>Warnmg \$ 10307

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

Number of Mxssxng Observations: 3401

- ES -

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

Page 66

TURK TUERKEN by F17 PLAENE NACH DER SCHULE

		P17						Page 1 of 1		
Count	Row Pct	BERUF ER		GELD VE WEITERF.		STUDIUM		KEINE PL SONSTIGE		Row Total
		LERNEN	RDIENEN	SCHULE	I	4	AENE	S		
TURK										
REST	0	512	235	56	163	79	29	2.7	1074	45.3
		47.6	21.9	5.2	15.2	7.4				
		45.2	41.9	48.1	52.5	38.8	61.1			
TRIFFT ZU	1	621	326	60	148	125	18	1.4	1297	54.7
		47.8	25.1	4.7	11.4	9.6				
		54.8	58.1	51.9	47.5	61.2	38.9			
	Column Total	1133	561	117	311	204	47	2.0	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	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08642			.00333 *1
Cramer's V	.08642			.00333 *1
Contingency 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 ***

Page 67

TURK TUERKEN by F171 EINFLUSS VATER

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

Chl-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	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02793			.62312 *1
Cramer's V	.02793			.62312 *1
Contingency 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 ***

Page 68

TURK TUERKEN by F172 EINFLUSS MUTTER

Count	I	F172		Page 1 of 1	

	Row Pct	GROSS	WENIG.GR	EHER	GER	OHNE JED	ROW
	Col Pct	1	2	3	4	.EINFL.	Total
TURK							
REST	0	324	287	194	239	1044	
		31.0	27.5	18.6	22.9	46.3	
		51.6	51.9	41.1	39.6		
TRIFFFT ZU	1	304	266	278	365	1213	
		25.1	21.9	22.9	30.1	53.7	
		46.4	48.1	58.9	60.4		
	Column Total	628	553	473	604	2258	
	Total	27.8	24.5	20.9	26.7	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
Contingency Coefficient	.11427			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1149

8-Nov-94 *** p 1.503 aus 1.jugendliche - jugenddaten - ***
16:57:10 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 69

TÜRK T'JERKEN by F173 EINFLUSS GESCHWISTER

	Count	F173				Page 1 of 1	
	Row Pct	GROSS	WENIG.GR	EHER	GER	OHNE JED	Row
	Col Pct	1	2	3	4	.EINFL.	Total
TURK							
REST	0	109	188	264	462	1023	
		10.6	18.3	25.8	45.2	46.3	
		45.6	48.9	50.5	43.4		
TRIFFFT ZU	1	130	196	259	602	1187	
		10.9	16.5	21.8	50.7	53.7	
		54.4	51.1	49.5	56.6		
	Column Total	239	383	523	1065	2210	
	Total	10.8	17.4	23.7	48.2	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
Contingency Coefficient	.06154			.03842 *1

*1 Pearson chl-square piobablility

Number of Missing Observations: 1197

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

Page 70

TURK TUERKEN by F174 EINFLUSS AND. VERWANDTE

	Count	F174				Page 1 of 1	
	Row Pct	GROSS	WENIG.GR	EHER	GER	OHNE JED	Row
	Col Pct	1	2	3	4	.EINFL.	Total
TURK							
REST	0	107	144	231	531	1012	
		10.5	14.2	22.8	52.4	46.5	
		50.2	49.4	52.2	43.0		
TRIFFFT ZU	1	106	147	211	703	1167	
		9.1	12.6	18.1	60.2	53.5	
		49.8	50.6	47.8	57.0		
	Column Total	239	383	523	1065	2210	
	Total	10.8	17.4	23.7	48.2	100.0	

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
Contingency Coefficient	.07998			.00287 *1

*1 Pearson chx-square probability

Number of Missing Observations: 1228

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

Page 71

TURK TUERKEN by F175 EINFLUSS AUSL. FREUNDE

		F175				Page 1 of 1	
		Count	GROSS	WENIG.GR	EHER	GER	OHNE JED
		Row Pct	OSS	ING		.EINFL.	
		Col Pct					
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
		Total	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
Contingency Coefficient	.06998			.01326 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1226

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

Page 72

TURK TUERKEN by F176 EINFLUSS DEUT. FREUNDE

		F176				Page 1 of 1	
		Count	GROSS	WENIG.GR	EHER	GER	OHNE JED
		Row Pct	OSS	ING		.EINFL.	
		Col Pct					
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 ***

Page 73

TURK TUERKEN by F177 EINFLUSS LEHRER

		F177				Page 1 of 1	
Count	Row Pct	GROSS				Row	
		OSS	WENIG.GR	EHER	GER OHNE JED		
Col Pct		1	2	3	4	Total	
TURK	0	145	194	179	499	1017	
REST	14.2	14.2	19.1	17.6	49.0	46.6	
	43.1	49.8	53.2	44.6			
TRIFFFT ZU	1	191	195	158	619	1164	
	16.4	16.8	13.6	53.2	53.4		
	56.9	50.2	46.8	55.4			
Column		336	389	337	1118	2181	
Total		15.4	17.9	15.5	51 .3	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 ***

Page 74

TURK TUERKEN by F178 EINFLUSS BERATER

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

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1227

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

Page 75

TURK TUERKEN by F1 79 EINFLUSS PRAKTIKUM

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

Page 76

TURK TUERKEN by F18 AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.10957	1	.74063
Contmuity 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 ***

Page 77

TURK TUERKEN by RF18A1 GESUCHTER BERUF 1.NENNUNG

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

Page 78

TURK TUERKEN by RF18A2 GESUCHTER BERUF 2.NENNUNG

		RF18A2					Page 1 of 1	
	Count	PERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEMIS	SONSTIGE		Row
	Row Pct	GSBERUFE	HE BERUF	ISTUNGSB	CHE BERU	BERUFE		Total
	Col Pct	1	2	3	4	5		
TURK	0	99	2.1	77	5	1		186
REST	0	52.9	41.3	2.9	.4			39.5
		36.8	31.4	43.7	59.8	18.6		
TRIFFT ZU	1	169	10	99	4	1.3	1.43	286
		59.2	3.6	34.7	40.2	81.4		60.5
		63.2	68.6	56.3				
	Column Total	268	15	176	9	4		472
	Total	56.7	3.2	37.3	1.9	.9		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		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 ***

Page 79

TURK TUERKEN by RF18A3 GESUCHTER BERUF 3.NENNUNG

		RF18A3					Page 1 of 1	
	Count	FERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEMIS	SONSTIGE		Row
	Row Pct	GSBERUFE	HE BERUF	ISTUNGSB	CHE BERU	BERUFE		Total
	Col Pct	1	2	3	4	5		
TURK	0	41	0	31	2	2		77
REST	0	53.4	.3	40	3.1	2.4		40.6
		33.6	4.2	56.4	71.3	63.5		
TRIFFT ZU	1	81	5	24	1	1		113
	Column Total	81	5	24	1	1		113

TRIFFFT 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 ***

Page 80

>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 ***

Page 81

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

TURK TUERKEN
by F18B (group) GRUENDE F.BERUPSWUNSCH

Page 1 of 2

F18B

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

Percents and totals based on respondents

(Continued)

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

Page 82

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

TURK TUERKEN
by F18B (group) GRUENDE F.BERUPSWUNSCH

Page 2 of 2

F18B

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

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 ***

Page 83

>Warning # 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missing. Such cases are considered missing by statistical procedures which
>neea P88iLiveiy wexgncea cases, DUL reinaui un iu file and are processed by
>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 ***

Page 84

TURK TUERKEN by RF18C BEWORBENE BETRIEBE

		RF18C					Page 1 of 1			
		Count	Row Pct	Col Pct	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10+	WEISS NI	
					1	2	3	4	CHT	
TURK									Row	
									Total	
REST	0	167	38.0	38.1	66	15.1	19	76	111	440
		45.0	45.0	43.7	43.7	50.3	50.3	37.8	25.3	45.0
TRIFFT ZU	1	205	38.1	55.0	86	15.9	19	125	104	538
		55.0	55.0	56.3	56.3	49.7	49.7	62.2	19.3	55.0
	Column	372	38.1	38.1	152	15.6	38	200	215	978
	Total	38.1	38.1	38.1	3.9	3.9	20.5	22.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Signiflance
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
Craaraer's V	.09466			.06733 *1
Contingency Coefflcient	.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 ***

Page 85

TURK TUERKEN by RF18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

		RF18D						Page 1 of 1			
		Count	Row Pct	Col Pct	SOFORT	G 1 - 3	M O 4 - 6	M O 7 - 9	M O 10+	MON SUCHE NO	
					EFUNDEN	NATE	NATE	NATE	ATE	CH	
TURK					11	2	3	4	5j	6 Total	
REST	0	92	20.8	20.8	168	37.9	97	32	39	14	442
		48.2	48.2	43.6	51.0	51.0	21.9	7.3	8.8	3.2	44.7
TRIFFT ZU	1	99	18.1	18.1	217	39.6	93	4/	74	18	547
		51.8	51.8	56.4	56.4	56.4	17.0	8.6	13.5	3.2	55.3
	Column	191	19.3	19.3	384	38.9	189	8.0	113	3.2	989
	Total	19.3	19.3	19.2	3.1	3.1	11.4	3.2	32	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 Missing Observations: 2418

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

Page 86

TURK TUERKEN by F18E EINSTELLUNGSTESTS

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.22156	1	.000)6
Continuity 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
Contingency Coefficient	.11908			.00016 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2418

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

Page 87

>Warning 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 16.93 seconds CPU time; 38.68 seconds elapsed.

279 0 BREAKDOWN TABLES=F18C F18D 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 - ***
16 59 24 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 88

-- 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
	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 ***

Page 89

-- 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
	1 TRIFFT ZU		7.3868	16.0027	547

Total Cases = 3407
Missing Cases = 2418 or 71.0 Pct

8-Nov-94 *** p 1 .503 ausloungendliche - jugenddaten - ***
16:59:28 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 90

>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 ***

Page 91

*** C R O S S T A B U L A T I O N ***
TURK TUERKEN
by F18F (group) TESTBEWERTUNG

		Count	LEICHT	NICHT SO SCHLECHT	OBJEKTIV	BENACHTE	NICHT BE	SONST.	P SONST.	NE NOTWENDI	WEISS NI	SONSTIGE	Row Total
		Row pct	GUT			IL.AUSL.	RUFSORIE	OS.NENN	G.NENN	G.UEBEL	CHT	S	
		Col pct				NT.	NG	NG	NG	NG	NG	NG	
TURK	0		53	22	15	2	2	8	6	25	5	6	138
REST	0	38.4	15.9	11.1	1.8	1.3	5.6	4.4	18.0	4.0	4.4	.1	38.5
	39.9	35.6	25.0	28.7	31.2	64.3	45.5	40.0	56.1	66.0	100.0		
TRIFFT ZU	1		80	40	46	6	4	7	37	4	3	0	221
	60.1	64.4	18.0	20.8	2.8	1.8	1.9	3.3	16.9	1.9	1.4	.0	61.5
	60.1	64.4	75.0	71.3	68.8	35.7	54.5	60.0	43.9	34.0	.0		
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 ausloungendliche - jugenddaten - ***
17:00:10 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 92

>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 16.29 seconds CPU time; 40 63 seconds elapsed.

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

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

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

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

Page 93

TURK TUERKEN by RF18G ERHALTENE ZUSAGEN

		RF18G						Page 1 of 1	
Count	Row Pct	KEINE ZU 1 ZUSAGE 2 ZUSAGE 3 - 4 ZU 5 - 6 ZU 7+ ZUSAG						Row Total	
		SAGE	1	2	3	4	5	6	
TURK	-	0	59	272	89	21	4	3	448
REST	0	13.3	60.7	19.9	4.7	.8	.6		45.0
		33.2	48.7	49.9	43.6	19.5	22.6		
TRIFFT ZU	1	120	286	89	27	15	10	547	
	1	21.9	52.2	16.3	5.0	2.7	1.8		55.0
		66.8	51.3	50.1	56.4	80.5	77.4		
Column Total		179	557	178	49	19	12	995	
Total		18.0	56.1	17.9	4.9	1.9	1.3	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 ***

Page 94

TURK TUERKEN by RRF18G ZUSAGE ERHALTEN

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

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

Page 95

>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 TÜEK

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 - ***
17:01:31 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 96

-- Description of Subpopulations --

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

>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 15.91 seconds CPU time: 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										Row Total				
		Count	WENIG	PL	SCHLECHT	SCHL.	DEU	DEUT.	VOR	WEIBLICH	ZU	WENIG	ELTERN	WEISS	NI	SONSTIGE
		Row pct	AETZE	.SCHULAB	TSCHKENN	GEZOGEN					SELB.GE	NICHT	GE	CHT	S	
		Col pct	1	2	3	4	1	6	1	7	1	8	1	9	10	
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	40.6	35.8				
		42.2	41.0	25.6	31.2	100.0	43.5	100.0	27.0							
TRIFFT ZU		20	22	14	15	0	2	0	11	9	89	64.2				
		22.0	24.8	16.2	16.6	.0	2.3	.0	12.0	10.1						
		57.8	59.0	74.4	68.8	.0	56.5	.0	73.0	59.4						
		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

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

Preceding task required 16.18 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 ***

Page 100

TURK TUERKEN by RF19 AUSBILD.BERUF BEGONNEN

			RF19				Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	FERTIGUNGSBERUFE	TECHNISCHE BERUFE	DIENSTLICHE BERUFE	SONSTIGE BERUFE	Row Total	
	Col Pct		1	2	3	4		
TURK	0		178	8	144	4	333	
REST	0		53.3	2.4	43.2	1.1	47.9	
			47.2	44.5	48.8	57.1		
TRIFFT ZU	1		199	10	151	3	362	
			54.8	2.7	41.7	.8	52.1	
			52.8	55.5	51.2	42.9		
	Column Total		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			.92542 *1
Contingency Coefficient	.02598			.92542 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2711

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

Page 101

TURK TUERKEN by P19A WUNSCHBERUF

			P19A				Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	JA	NEIN		Row Total		
	Col Pct		1	2				
TURK	0		276	43		319		
REST	0		86.4	13.6		47.5		
			49.7	37.0				
TRIFFT ZU	1		279	74		353		
			79.1	20.9		52.5		
			50.3	63.0				
	Column Total		555	117		672		
	Total		82.6	17.4		100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.23753	1	.01251
Continuity 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
Contingency Coefficient	.09593			.01251 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2735

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

Page 102

>Warnmg 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 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 (P19BL TO F19B100)/
297 0 VARIABLES<TURK(0,1> /
298 0 TABLES-TURK 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 ***

Page 103

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

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

		Count	ARB.AMT	ELTERN	FREUNDE	LEHRER	ANZEIGE	AUSSCHRE	PRAKTIKU	NACHFRAG	BEWERBUN	SONSTIGE	
		Row pct	F19B1	F19B2	F19B3	F19B4	F19B5	F19B6	F19B7	F19B8	F19B9	F19B10	ROW Total
		Col pct											
TURK													
REST	0		119	58	44	15	14	37	38	74	82	8	345
			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	^u.6	24.0	3.4	100.0

Percents and totals based on respondents

718 valid cases: 2,689 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:03:20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 104

>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= TURK 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 ***

Page 105

TURK TUERKEN by F19C AUSB.ART

		F19C			Page 1 of 1		
		Count	BETRIEB	AUSSERBE	WEISS NI	Row	
		Row Pct	TRBL.EIN	CHT	Total		
TURK			1	2	3		
REST	0		317	21	7	345	
			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
Contingency Coefficient	.11589			.00779 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2694

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

Page 106

TURK TUERKEN by P19D AUSB.BEREICH

		F19D							Page 1 of 1		
TURK	REST	Count	Row Pct	LANDWIRT	HANDWERK	INDUSTRI	HANDEL	OEFFENTL	FREIE	BE SONSTIGE:	Row Total
		Col Pct	SCHAFT	1	2	E	3	4	.DIENST	RUFE	7
TURK	0			177	41	50	19	17	31	339	
REST	0	66.4	52.1	50.4	36.2	12.1	14.8	5.7	4.9	9.1	47.9
TURK	1			174	72	35	47	25	13	369	
REST	1	47.2	49.6	49.6	63.8	19.6	9.4	12.9	6.7	3.6	52.1
		33.6				41.0	70.9	59.9	30.2		
		Column Total		6	351	113	85	67	41	44	708
				.9	49.5	16.0	12.0	9.4	5.9	6.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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
Contingency 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 ***

Page 107

TURK TUERKEN by F19E ANZAHL AZUBI

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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
Contingency Coefficient	.16952			.00030 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Obsprvations: 2693

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

Page 108

TURK TUERKEN by F1 9P AUSB.ERFOLG

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

Page 109

TURK TUERKEN by F20 ABBRUCH

		F20				Page 1 of 1	
	Count	WAEHREND	1.AUSBIL	2.AUSBIL	3.AUSBIL		
	Row Pct	PROEBEZ	DUNGSJ.	DUNGSJ.	DUNGSJ.		Row
	Col Pct	1	2	3	4	Total	
TURK	0	8	7	13	1	29	
REST	28.1	23.0	44.5	4.5		37.0	
	43.7	20.8	59.8	21.3			
TRIFFT ZU	1	10	25	9	5	49	
	21.2	51.5	17.6	9.6		63.0	
	56.3	79.2	40.2	78.7			
	Column Total	18	32	21	6	77	
	Total	23.8	41.0	27.5	7.7	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	.3468?			.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 ***

Page 110

>Warnmg 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.

Preceding task required 17.66 seconds CPU time; 40.78 seconds elapsed.

```
303 0 MULT RESPONSE GROUPS-F20A GRUENDE F.AUSB.ABBRUCH
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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 111

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

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

Page 1 of 2

P20A

		Count	GELD VER KEINEN S AUSB. ZU	AUSB.KOE GESUNDHE	SCHWIERI	SCHWIERI	SPRACHSC	FAMILIAE	PROBL.I.	WAR LAEN	Row Total			
		Row pct	D. PASS	SCHWIERI	RP.ZU AN ITLICHE	GK.M.KOL	GK.M.AUS	HIERIGK RE KONFL	D.BERUFS	GERE ZEI				
		COL pct	F20A1	F20A2	F20A3	F20A4	F20A5	F20A6	F20A7	F20A8	F20A9	F20A10	F20A11	
TURK														
REST	0		8	8	0	2	4	4	7	0	2	0	1	29
			26.3	26.0	.0	7.5	15.7	13.5	25.2	.0	8.5	.8	4.7	37.0
			30.3	37.3	.0	50.0	45.6	36.1	52.8	.0	34.2	8.0	100.0	
TRIFFT ZU	1		17	13	7	2	5	7	6	1	5	3	0	49
			33.5	27.6	14.0	4.4	11.0	14.0	13.2	2.2	9.6	5.2	.0	63.0
			69.7	62.7	100.0	50.0	54.4	63.9	47.2	100.0	65.8	92.0	.0	
	Column Total		25	21	7	4	10	11	14	1	7	3	1	77
	Total		32.1	27.8	8.8	5.6	12.7	13.8	17.7	1.4	9.2	3.6	1.7	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

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

Page 112

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

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

Page 2 of 2

F20A

		Count	HABE GEH SONSTIGE	Row Total
		Row pct	EIRATET S	
		Col pct	F20A12 F20A13	
TURK				
REST	0		0 1	29
			.0 .1	37.0
			.0 20.5	
TRIFFT ZU	1		5 5	49
			9.4 9.4	63.0
			100.0 79.5	
	Column Total		5 6	77
	Total		5.9 7.5	100.0

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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 113

>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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 114

TURK TUERKEN by F20B 2. AUSBILDUNG

		F20B		Page 1 of 1	
		JA	NEIN		
		1	2	Row Total	
TURK					
REST	0	3 9.5 49.0	26 90.5 36.1	29	37.0
TRIFFFT ZU	1	3 5.8 51.0	46 94.2 63.9	49	63.0
	Column Total	7.2	92.8	100.0	77

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	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06928			.54297 *1
Cramer's V	.06928			.54297 *1
Contmgency 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 ***

Page 115

TURK TUERKEN by RF20C NEUER AUSBILD.BERUF BEGONNEN

		RF20C		Page 1 of 1	
		NEUER AU	SBILD.EB		
		1	2	Row Total	
TURK					
REST	0	3 100.0 49.0		3	49.0
TRIFFFT ZU	1		3 100.0 51.0	3	51.0
	Column Total	6 100.0	6 100.0	100.0	100.0

>Warning # 10307
>Statistics5 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 ***

Page 116

TURK TUERKEN by F20D STAND DER 2.AUSBILDUNG

		F20D		Page 1 of 1	
		NOCH IN	AUSBILDU		
		3	3	Row Total	
TURK					
REST	0	3 100.0 49.0		3	49.0
TRIFFFT ZU	1		3 100.0 51.0	3	51.0
	Column Total	6 100.0	6 100.0	100.0	100.0

>Warmng # 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

		F21					Page 1 of 1	
	Count	AUFOERE	SCHWER	NOTWENDI	GANZ	GUT	SPASS	ROW
	Row Pct	N	1	2	3	4	5	Total
TURK								
REST	0	1	4	22	31	16	74	
		46.4	6.1	29.6	41.8	21.4	33.8	
TRIFFT ZU	1	.7	12	31	51	51	145	
		53.6	8.1	21.2	34.8	35.2	66.2	
		72.4	58.4	62.0	76.3			
	Column Total	.8	16	53	82	67	219	
		7.4	24.0	37.1	30.6	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	DEUTSCHK	FACHTHEO	MATHEMAT	BERATUNG	NEIN	Row	Total
	Row pct	URSE	RIE	IK-FOERD	ERUN			
	Col pct	F21A1	F21A2	F21A3	F21A4	F21A5		
TURK								
REST	0	2	11	4	3	65	81	
		2.3	13.3	5.2	3.5	81.0	32.5	
		10.1	23.5	22.3	53.0	35.7		
TRIFFT ZU	1	16	35	15	3	118	168	
		9.6	20.9	8.8	1.5	70.3	67.5	
		89.9	76.5	77.7	47.0	64.3		
	Column Total	18	46	19	5	183	249	
		7.2	18.4	7.6	2.2	73.8	100.0	

Percents and totals based on respondents

249 valid cases; 3,158 missing cases

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

Page 120

>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 whch
 >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 time; 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 dimensions for general CROSSTABS.

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

Page 121

TURK TUERKEN by F21B KURSTEILNEHMER

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

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.29260	1	.58856
Continuity 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			.58B56 *1
Contingency 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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 122

>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 execution.

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

Page 123

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

TURK TÜEBKEN
by F21C (tabulating 1) VERANSTALTER D KURSE

F21C

	Count	KURS IN AUSBILDU	KURS IN BERUFSSC	KURS IN SONSTIGE	Row Total
	Rowpct	NGSS	HULE	S	
	Colpct	F21C1	F21C2	F21C3	
TÜRK	0	8	3	3	15
REST	0	56.0	21.7	23.4	22.9
		27.8	13.3	20.6	
TRIFFT ZU	1	21	21	13	49
		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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

Page 124

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

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

F21D

	Count	KURSE IN FREIZEI	KURSE IN ARBEITS	KURSE IN WEISS NI CHT	Row Total
	Rowpct	T	ZEIT	F21D3	
	Colpct	F21D1	F21D2	F21D3	
TÜRK	0	6	B	1	14
REST	0	39.5	56.0	4.6	21.8
		17.4	23.9	17.9	
TRIFFT ZU	1	26	25	3	50
		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 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17-06:57 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 125

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

Preceding task required 16.48 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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

Page 126

TURK TUERKEN by F21E UEBERNAHME NACH D. AUSB.

F21E

Page 1 of 1

	Count	SICHER	WAHRSCHL	WAHRSCHL	NEIN	WEISS NI	TRIFFT N	Row Total
	RowPct			.NICHT		CHT	ICHT ZU	
	ColPct	1	I	2	1	3	4	
TÜRK	0	15	34	1	3	6	13	72
REST	0	21.4	47.4	4	4.3	8.0	18.0	32.9
		27.4	38.8	36.2		28.5	31.4	
TRIFFT ZU	1	41	54	5	14	28	4	146
		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
Contingency 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 ***

Page 127

TURK TUERKEN by F22 UEBERNAHME 2. SCHWELLE

		F22				Page 1 of 1	
		Count	BEFR.ARB	UNBEFR.A	NICHT UE	TRIFFFT N	
		Row Pct	.VERTRAG	RB.VERTR	BERNOMMEE	ICHT ZU	
		Col Pct	1	2	3	4	Total
TÖRK	0		46	136	53	11	246
REST	0		18.8	55.4	21.4	4.3	59.8
			66.4	61.1	54.2	49.4	
TRIFFFT ZU	1		23	87	45	11	165
	1		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	

Statistic	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
Contingency 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 ***

Page 128

TURK TUERKEN by RF22A GRUENDE F.NICHTUEBERNAHME

		RF22A								Page 1 of 1	
		Count	SELBST	G KEINE	AN AUSLAEND	SCHWIERI	WEISS NI	SONSTIGE			
		ROW Pct	EKUEND.	SCHLUSS	ER	G IM BER	CHT	S		Total	
		Col Pct	1	2	3	5	8	9			
TURK	0		21	16			8	8		53	
REST	0		38.9	29.4	2.1	J	14.2	14.8		54.5	
			64.5	40.9	100.0		67.8	62.8			
TRIFFFT ZU	1		11	23		2	4	5		45	
	1		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			

Statistic	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
Phi	.19081			.14111 *1
Cramer's V	.19081			.14111 *1
Contingency Coefficient	.17925			.14111 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3109

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten = ""
17:07:35 *** TOBERISCHES JUGENDLICHES = "

Page 119

TURE TOBERIN by F12B ANSCHLOSSBESCHAFTIGUNG

F12B						Page 1 of 1	
Count	Row Tot	ABEITSL	BEPFIST.	UNBEPRIS	Col Tot		
Row Tot		OS	INSCELL.V	TRANSCEI		Row	Total
TURE		1	1	1	1		
	1	30	13	20	63		
EST		48.1	20.7	31.1	53.3		
	1	47.7	58.4	61.0			
TRIFFT ZU		1	33	9	13	55	
	1	61.1	16.9	11.7	46.7		
	1	52.3	41.6	33.0			
Columns	64	21	31	119			
Total	53.9	18.9	2.7	2100.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.81943	2	.40466
Likelihood Ratio	1.81684	2	.40316
Mantel-Haenszel test for linear association	1.67697	1	.19533

Minimum Expected Frequency = 10.478

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12353			.40466 *1
Cramer's V	.12353			.40466 *1
Contingency Coefficient	.12160			.40466 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3188

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten = ""
17:07:35 *** TOBERISCHES JUGENDLICHES = "

Page 130

TURE TOBERIN by BPF2C ABEITSLOS,N,ABSBILD,ABEILSS

BPF2C						Page 1 of 1	
Count	Row Tot	1 - 3 M O 4 - 6 M O 7 - 1 2 M 1 3 + MONA IMMER NO	DATE DATE DATE DATE	CE ABEIL.	Col Tot		
Row Tot		1	2	3	4		Total
TURE		0	8	8	7	4	10
EST		27.2	26.2	21.1	11.6	11.9	47.7
	1	35.2	63.6	33.4	62.2	40.4	
TRIFFT ZU		1	15	5	6	2	33
	1	45.6	13.7	18.4	6.4	16.0	51.3
	1	64.8	36.4	46.6	37.8	59.6	
Columns	14	13	13	6	9	64	
Total	36.8	19.7	20.6	8.9	14.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.58223	4	.46513
Likelihood Ratio	3.62269	4	.45947
Mantel-Haenszel test for linear association	3.67699	1	.55543

Minimum Expected Frequency = 2.698

Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 10 (40.00)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13679			.46513 *1
Cramer's V	.13679			.46513 *1
Contingency Coefficient	.13041			.46513 *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 ***

Page 131

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

Precedmg task required 17.34 seconds CPU time; 39.09 seoonds 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 ***

Page 132

-- 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 ***

Page 133

>Warning l» 3211

>On at least one case, the value of the weight variable was 2ero, 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-statstical facillties 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 ***

Page 134

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

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

F23

		Count	GG.	AUSB	GG.	AUSB	GG.	AUSB	GG.	AUSB	GG.	AUSB	GG.	AUSB	SONSTIGE	Row Total
		Row pct	..: GLEIC	..: KEINE	..: KEINE	..: ELTER	..: FREUN	..: WUSST	..: KEINE	..: FAMIL	..: GLEIC	S				
TURK	Col pct	Row	R	GE	LEH	LUS	N	DE	E NI	ARB	IS Z	H ZU				
		Column	F231	F232	JF233	F234	F235	F236	F237	F238	F239	F230				
REST	0	0	219	21	50	62	4	63	6	10	5	130				428
		Row	51.2	5.0	11.8	M.6	.9	14.7	1.4	2.4	1.2	30.4				43.6
TRIFFT ZU	1	1	318	39	63	83	11	40	19	25	5	124				555
		Row	57.4	7.1	11.4	14.9	2.0	7.1	3.5	4.5	.8	22.4				56.4
		Total	537	61	114	145	15	102	25	35	10	254				982
		Column	54.7	6.2	11.6	14.8	1.5	10.4	2.6	3.6	1.0	25.9				100.0

Percents and totals based on respondents

982 valid cases; 2,425 missmg cases

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

Page 135

>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 reraanx 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 ***

Page 136

TURK TUERKEN by F24 ARBEITSLOS IN BRD

		F24		Page 1 of 1	
		Count	NEIN	JA	ROW
		Row Pct			Total
TURK			1	2	
REST	0	715	314		1029
		69.5	30.5		
		50.0	40.0		46.4
TRIFFT ZU	1	716	471		1187
		60.3	39.7		
		50.0	60.0		53.6
	Column	1432	784		2216
	Total	64.6	35.4		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
Contingency 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 ***

Page 137

TURK TUERKEN by RF24A HAEUFIGKEIT ARBEITSLOSIGKEIT

		RF24A			Page 1 of 1	
		Count	1 - 2 MA 3 - 4 MA 5- MAL		Row	
		Row Pct	L	L	Total	
TURK			1	2	3	
REST	0	247	11	19	300	
		82.4	11	6.3	40.0	
		38.9	41	58.1		
TRIFFT ZU	1	388	49	14	450	
		86.2	10.8	3.0	60.0	
		61.1	58.9	41.9		
	Column	635	83	33	750	
	Total	84.7	11.0	4.3	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	.0797!	.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 ***

Page 138

TURK TUERKEN by RF24B DAUER ARBEITSLOSIGKEIT

			RF24B			Page 1 of 1			
			Count	Row Pct	Col Pct	1 - 6 MO	7 - 12 M	13+ MONA	
						NATE	ONATE	TE	
TURK						1	2	3	
								Row Total	
REST	0		111			101		92	304
			-6.4			33.3		30.3	40.5
			38.9			43.6		39.2	
TRIFFT ZU	1		173			131		143	447
			38.8			29.3		32.0	59.5
			61.1			56.4		60.8	
	Column Total		284			232		235	751
	Total		37.8			30.9		31.3	100.0
			<hr/>			<hr/>			
			<hr/>			<hr/>			
Chi-Square			Value			DF			
			<hr/>			<hr/>			
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	ASE	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 - jugenddaten - ***
17:09:45 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 139

TURK TUERKEN by F24C WEITERBILDUNG

			F24C			Page 1 of 1			
			Count	Row Pct	Col Pct	JA	NEIN	Row Total	
						1	2	Total	
TURK									
REST	0		154			873		1026	
			15.0			85.0		45.9	
			48.4			45.5			
TRIFFT ZU	1		164			1044		1207	
			13.6			86.4		54.1	
			51.6			54.5			
	Column Total		318			1916		2234	
	Total		14.2			85.8		100.0	
			<hr/>			<hr/>			
			<hr/>			<hr/>			
Chi-Square			Value			DF			
			<hr/>			<hr/>			
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	ASE	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 - Jugenddaten - ***
17:09:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- 55 -
Page 140

>Warnxng # 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 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 - Jugenddaten - ***
17:10:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 141

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F24A HAEUFIGK. ARBEITSL.
By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
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 - jugenddaten - ***
17:10:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 142

-- Description of Subpopulations --

Summaries of F24B DAUER ARBEITSL.
By levels of TURK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For 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 - Jugenddaten - ***
17:10:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 143

>Warnxng # 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 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.

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:11:03 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 144

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

TURK TUERKEN
by F24D (group) WEITERBILDUNGSKURSE

		F24D													Row Total
Row	Col	Count	DEUTSCHK	BERUFL.Z	FORTBILD	VERANST.	SONST.VE	ZIELG.AR	HAUSWIRT	KUENSTL.	MBSE	MATH.-TE	SONSTIGE		
		pct	URSE	ERTIFIK.	. EIG.BE	VHS	RANST.	BL.	SCH.	CHN.KURS	S				
TURK	0														
REST	0		18	53	52	9	1	1	4	6	1	8	4	142	49.6
			12.7	37.3	36.7	6.4	1.0	.9	2.9	4.3	.7	5.4	3.0		
			46.3	48.0	63.4	57.3	67.6	38.3	35.3	49..	8.1	43.8	41.1		
			1	21	57	30	7	1	2	8	6	10	6		145

TRIFFFT ZU	14.4	39.6	20.8	4.7	.5	1	5.2	I	4	7.3	6.8	4.2	56	50.4
Column	39	110	82	16	2	3	12	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	3.6	100.0	

Percents and totals based on respondents

287 valid cases 3,120 missing cases

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

Page 145

>Warnmg M 3211
>On at least one case, the value of the weight variable was zero, negative, or
>missxng. 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 CROSSTABS 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

F24E			Page 1 of 1		
TURK	Count	Row Pct	JA		Row Total
			1	2	
REST	0		162	857	1018
			15.9	84.1	45.8
			44.8	46.0	
TRIFFFT 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

F251			Page 1 of 1					
TURK	Count	RowPct	ColPct	SEHR	Wie	WENIGER	UNWICHTI	Row Total
				HTIG	1	2	3	
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	
TRIFFFT 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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 148

TURK TUERKEN by F252 WICHTIG- MASCHINEN

		F252					Page 1 of 1	
		Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
		Col Pct		1	2	3	4	
TURK								
REST	0	250	17.1	438	30.0	413	360	1461
		43.3		42.2		28.3	24.6	46.0
TRIFFT ZU	1	327	19.1	599	35.0	451	335	1713
		56.7		57.8		26.4	19.6	54.0
	Column Total	577	56.7	1037	32.7	865	27.2	3174
	Total	18.2		32.7		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	ASE	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 Missmg Observations: 233

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

Page 149

TURK TUERKEN by F253 WICHTIG: VIEL GELD

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

Approximate

Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phi	.06220			.00614 *1
Cramer's V	.06220			.00614 *1
Contingency 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 ***

Page 150

TURK TUERKB1 by F254 WICHTIG: AUFSTIEG

Page 1 of 1

	Count	F254					Row Total	
		Row Pct	WICHTIG					
			SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
TURK	0	1	511	613	254	85	1463	
REST		35.0	41.9	17.3	5.8		46.0	
		43.7	47.5	47.3	46.6			
TRIFFT ZU	1	658	678	283	97		1717	
		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		
Total		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 ***

Page 151

TURK TUERKEN by F255 WICHTIG: INTERESSANTE MENSCHEN

Page 1 of 1

	Count	F255					Row Total	
		Row Pct	WICHTIG					
			SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
TURK	0	1	526	534	308	96	1463	
REST		35.9	36.5	21.0	6.5		46.1	
		51.9	46.3	41.9	35.1			
TRIFFT ZU	1	488	620	427	177		1712	
		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		
Total		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 TUERKEN by F256 WICHTIG: SICHERER ARBEITSPLATZ

		F256					Page 1 of 1		
		Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
		Row	Col Pct	HTIG	1	2	3	4	Row Total
TURK									
	0	547	37.2	605	41.2	191	127		1470
REST		43.2		47.6		13.0	8.6		46.0
	1	718	41.6	666	38.6	232	13.5	108	1724
TRIFFT ZU		56.8		52.4		54.8	46.1		54.0
	Column Total	1265	39.6	1270	39.8	424	13.3	235	3194
	Total	39.8				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 Missmg Observations: 213

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

TURK TUERKEN by F257 WICHTIG: FRISCHE LUFT

		F257					Page 1 of 1		
		Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
		Row	Col Pct	HTIG	1	2	3	4	ROW Total
TURK									
	0	81	5.6	250	17.2	497	622		1450
REST		34.9		34.9	42.1	34.3	42.9		45.9
	1	150	8.8	344	20.1	648	569		1712
TRIFFT ZU		65.1		57.9	56.6	37.9	33.2		54.1
	Column Total	231	7.3	594	18.8	1146	37.7		3162
	Total	7.3				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 Missmg Observations: 245

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:12:06 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F258 WICHTIG: HOHE AUSBILDUNGSVERGUETUNG

		F258					Page 1 of 1		
		Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG		
		Row	Col Pct	HTIG	1	2	3	4	Row
TURK									
	0	547	37.2	605	41.2	191	127		1470
REST		43.2		47.6		13.0	8.6		46.0
	1	718	41.6	666	38.6	232	13.5	108	1724
TRIFFT ZU		56.8		52.4		54.8	46.1		54.0
	Column Total	1265	39.6	1270	39.8	424	13.3	235	3194
	Total	39.8				7.4			100.0

	1	2	3	4	Total	
TURK	0	183 12.8 36.5	453 31.6 45.5	454 31.7 49.0	343 23.9 48.0	1434 45.7
REST	1	319 18.7 63.5	543 31.8 54.5	473 27.7 51.0	371 21.7 52.0	1707 54.3
	Column Total	503 16.0	996 31.7	928 29.5	714 22.7	3141 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 Coefficlient	.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 ***

Page 155

TURK TUERKEN by F259 WICHTIG: REISEN KOENNEN

	F259					Page 1 of 1
	Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
	Row Pct	Col Pct	1	2	3	4
TURK	0	220 15.1 45.4	336 23.1 45.1	427 29.4 46.3	469 32.3 47.0	1452 46.1
REST	1	264 15.6 54.6	409 24.1 54.9	496 29.2 53.7	530 31.2 53.0	1699 53.9
	Column Total	484 15.4	745 23.6	923 29.3	999 31.7	3151 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 Coefflcient	.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 ***

Page 156

TURK TUERKEN by F2510 WICHTIG: SPASS

	F2510					Page 1 of 1
	Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
	Row Pct	Col Pct	1	2	3	4
TURK	0	913 62.7 47.5	383 26.3 41.4	125 8.6 45.4	34 2.3 58.8	1455 45.7
REST	1	1010 58.5 52.5	541 31.4 58.6	151 8.7 54.6	24 1.4 41.2	1726 54.3
	Column Total	1923 60.4	924 29.1	276 8.7	56 1.8	3181 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 ***

Page 157

TURK TUERKEN by P2511 WICHTIG: SAUBERER AEBEITSPLATZ

		P2511 Page 1 of 1					
TURK	REST	Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
		Row Pct	1	2	3	4	
		Col Pct	HTIG				
TRIFFT ZU	0	469	543	289	148	1449	1717
	32.3	32.3	37.5	20.0	10.2	45.8	
	45.0	46.1	45.4	47.6			
Column	1	572	634	348	163	1717	3166
	33.3	33.3	36.9	20.2	9.5	54.2	
	55.0	53.9	54.6	52.4			
Total		1041	1177	637	311	3166	100.0
		32.9	37.2	20.1	9.8		

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 ***

Page 158

TURK TUERKEN by F2512 WICHTIG: HOBBYS VERWIRKLICHEN

		F2512 Page 1 of 1					
TURK	REST	Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
		Row Pct	1	2	3	4	
		Col Pct	HTIG				
TRIFFT ZU	0	382	457	399	219	1458	1699
	26.2	26.2	31.4	27.4	15.0	46.2	
	46.9	47.8	46.1	42.3			
Column	1	433	500	467	299	1699	3157
	25.5	25.5	29.4	27.5	17.6	53.8	
	53.1	52.2	53.9	57.7			
Total		816	957	866	519	3157	100.0
		25.8	30.3	27.4	16.4		

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 ***

Page 159

TURK TUEKEN by F2513 WICHTIG: ANDEREN HELFEN

		F2513					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	SEHR WIC WICHTIG WENIGER UNWICHTI				Row Total		
		HTIG	1	2	3		4	Total
TURK	0	319	459	430	248	1455		
REST	21.9	31.5	29.5	17.0		46.0		
	41.2	42.4	53.8	48.8				
TRIFFT ZU	1	455	622	370	260	1706		
	26.7	36.5	21.7	15.2		54.0		
	58.8	57.6	46.2	51.2				
Column Total		774	1081	799	507	3161		
Total	24.5	34.2	25.3	16.0		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 ***

Page 160

TURK TUEKEN by F2514 WICHTIG: UEBERHAUPT AUSBILDUNGSPLATZ

		F2514					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	SEHR WIC WICHTIG WENIGER UNWICHTI				Row Total		
		HTIG	1	2	3		4	Total
TURK	0	431	440	268	299	1438		
REST	30.0	30.6	18.6	20.8		45.8		
	42.3	44.8	47.5	52.0				
TRIFFT ZU	1	588	543	295	277	1703		
	34.5	31.9	17.3	16.3		54.2		
	57.7	55.2	52.5	48.0				
Column Total	1 01 9	982	563	576		3140		
Total	32.4	31.3	17.9	18.3		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

		F2515				Page 1 of 1	
	Count	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI	
	Row Pct	HTIG	1	2	3	G	Row
TURK	Col Pct						Total
REST	0	388	574	306	196	1464	
		26.5	39.2	20.9	13.4		46.1
		38.3	49.1	49.0	52.7		
TRIFFT ZU	1	624	596	319	176	1714	
		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	
	Total	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

		F2516				Page 1 of 1	
	Count	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI	
	Row Pct	HTIG	1	2	3	G	Row
TURK	Col Pct						Total
REST	0	371	557	332	197	1457	
		25.5	38.2	22.8	13.5		45.9
		37.4	48.7	51.1	50.7		
TRIFFT ZU	1	621	587	319	191	1717	
		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	
	Total	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

		F2517				Page 1 of 1	
	Count	SEHR	WIC	WICHTIG	WENIGER	UNWICHTI	

	col	Pct	HTIG		WICHTIG	G	Row	
			1	2	3	4	Total	
TURK	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	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		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
Phx	.06381			.00469 *1
Cramer's V	.06381			.00469 *1
Contingency 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 ***

Page 164

TURK TUERKEN by F25A LEBEN OHNE ARBEIT'

	Count	F25A	Page 1 of 1	
	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
	Col Pct			
TURK				
REST	0	725 50.4 51.7	714 49.6 40.9	1438 45.7
TRIFFT ZU	1	676 39.6 48.3	1031 60.4 59.1	1707 54.3
	Column Total	1401 44.5	1745 55.5	3145 100.0

	Chi-square	Value
Pearson	36.64	
Continuity Correction	36.21	
Likelihood Ratio	36.67	
Mantel-Haenszel test for linear association	36.63	
Minimum Expected Frequency -	640.512	

Phi .10794 .00000 *1
Cramer's V .10794 .00000 *1
Contingency 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 ***

Page 165

TURK TUERKEN by F26 AKT. STATUS

F26												Page 1 of 2		
Count	Row Pct	HAUPTSCH	S O N D E R S C H	REALSCHU	G Y M N A S I U	G E S A M T S C	H O C H S C H U	S O N S T . S C	B E R U F S F A	K U R S E	B V J	B G J	Row Total	
	Col Pct	U L E	E B L E	L E	M	H U L E	L E	H U L E	C H S C H U L E					
TURK				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REST	0	87	2	69	109	29	170	29	17	1	10	7	1502	
		5.8	.1	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	15.3	57.6	43.3	35.2	34.3	28.1	16.9		
TRIFFT ZU	1	'38	18	71	90	35	125	38	32	3	26	35	1811	
		7.6	1 .0	3.9	5.0	1.9	6.9	2.1	1.7	.2	1.4	1.9	54.7	
		61.4	31.1	50.7	45.3	54.7	42.4	56.7	64.8	65.7	71.9	83.1		

(Continued)	Column Total	226	19	140	199	64	295	66	49	4	36	42	- 65	- 3313
		6.8	.6	4.2	6 0	1.9	8.9	2.0	1.5	.1	1.1	1.3	100.0	

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:12:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 166

TURK TURKEN by F26 AKT.STATUS

Page 2 of 2

		F26														
		Count	Row Pct	SONSTIGE	ALOS,SÜ.	ALOS.SU.	HELFE	EU	HAUSFRAU	VOLLZ.ER	TEILZ.ER	BERUFSAU	SELBSTAEG	JOBBE,SU	JOBBE,SU	Row
		Row Pct	Col Pct	LEHRE	ARB	HAUSE	W.	W.	SB.	NEIG	ANDERES	.NI.ANDE			Total	
TURK				12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
REST	0			30	19	134	19	84	460	40	115	45	12	14	1502	
				2.0	1.2	9.0	1.3	5.6	30.6	2.7	7.7	3.0	.8	.9	45.3	
				61.0	40.8	47.4	35.7	45.5	44.4	57.1	34.3	63.2	44.4	78.6		
TRIFFT ZU	1			19	27	149	35	100	575	30	220	26	15	4	1811	
				1.1	1.5	8.2	1.9	5.5	31.8	1.7	12.2	1.4	.8	.2	54.7	
				39.0	59.2	52.6	64.3	54.5	55.6	42.9	65.7	36.8	55.6	21.4		
Column Total				49	46	284	54	184	1035	70	335	71	26	18	3313	
Total				1.5	1.4	8.6	1.6	5.6	31.2	2.1	10.1	2.1	.8	.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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 Missing Observations: 94

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:12:16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 167

TURK TURKEN by RF26 AKT.STATUS - RECODIERT

Page 1 of 1

		RF26												
		Count	Row Pct	SCHULAUS	BERUFSFA	BVJ,BGJ	DUALE	BE	BERUFSTA	ARBEITSL	HOCHSCHU	NICHT BE	RUFSTAET	Row
		Row Pct	Col Pct	BILDUNG	CHSCHULE		RUFSAUSB	ETIG	OS	LE				Total
TURK	0			297	46	47	115	571	153	170	103			1502
REST	0			19.8	3.1	3.1	7.7	38.0	10.2	11.3	6.9			45.3
				45.5	39.9	37.1	34.3	46.8	46.4	57.6	43.3			
TRIFFT ZU	1			355	69	80	220	650	177	125	135			1811
				19.6	3.8	4.4	12.2	35.9	9.8	6.9	7.5			54.7
				54.5	60.1	62.9	65.7	53.2	53.6	42.4	56.7			
Column Total				652	115	127	335	1221	330	295	238			3313
Total				19.7	3.5	3.8	10.1	36.8	10.0	8.9	7.2			100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	40.78956	7	.00000
Likelihood Ratio	41.13774	7	.00000
Mantel-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 Missing Observations: 94

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

Page 168

TURK TURKEN by F26BER AKT.STATUS - SELEKTIERT

		F26BER			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	BERUFST. NICHT-BE		ROW	Total	
		Col Pct	RUFST.			
TURK				1	2	Total
	0	545	103	648		
REST		84.1	15.9	45.8		
		46.3	43.3			
	1	631	135	767		
TRIFFT ZU		82.4	17.6	54.2		
		53.7	56.7			
	Column	1177	238	1415		
	Total	83.2	16.8	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.74588	1	.38778
Continuity 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
Contingency 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 ***

Page 169

TURK TUERKEN by F27 BERUFSSTATUS

		F27							Page 1 of 1	
Count	Row Pct	UNG.ARBE ANG.ARBE FACHARBE MEISTER EINP.ANG LEIT.ANG MITH.FAM							Row Total	
		ITER	ITER	ITER	1	2	3	4	5	
TURK										
	0	68	125	159	11	110	14	31	518	
REST		13.2	24.1	30.7	2.1	21.3	2.6	6.0	46.3	
		26.1	39.8	57.9	72.1	59.4	51.6	75.0		
	1	193	189	116	4	75	13	10	600	
TRIFFT ZU		32.1	31.5	19.3	.7	12.5	2.1	1.7	53.7	
		73.9	60.2	42.1	27.9	40.6	48.4	25.0		
	Column	261	314	275	15	185	26	41	1118	
	Total	23.3	28.1	24.6	1.4	16.6	2.3	3.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	93.84303	6	.00000
Likelihood Ratio	96.57591	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	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
Contingency 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 ***

Page 170

TURK TUERKEN by F28 BERUFL. VERAENDERUNGSWUNSCH

		E28			Page 1 of 1	
Count	Row Pct	JA NEIN		Row	Total	
		Col Pct	1 I 2			
TURK						
	0	2	29	31		
REST		7.4	92.5	75.0		
		40.0	80.7			
	1	4	7	10		

TRIFFFT ZU	33.8	60.0	66.2	19.3	25.0
Column Total	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
Contingency Coefficient	.31144			.03505 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations. 3366

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:12:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 171

TURK TUERKEN by F29 BEFRISTETER ARB.VERTRAG

		F29			Page 1 of 1	
		Count	BEFRISTET UNBEFRISTET		Row Total	
		Row Pct	T	T	1	2
TURK		Col Pct				
TURK	0		65	404	468	
REST	0		13.8	86.2	45.1	
			34.0	47.7		
TURK	1		126	444	569	
REST	1		22.1	77.9	54.9	
			66.0	52.3		
Column Total			190	847	1038	
Total			18.4	81.6	100.0	

Chi-Square	Value	Df	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
Contingency 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 ***

Page 172

TURK TUERKEN by F29A SCHICHTARBEIT

		F29A			Page 1 of 1	
		Count	JA NEIN		Row Total	
		Row Pct	1	2	1	2
TURK		Col Pct				
TURK	0		303	168	471	
REST	0		64.4	35.6	45.0	
			38.7	63.4		
TURK	1		479	97	576	
REST	1		83.2	16.8	55.0	
			61.3	36.6		
Column Total			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 ***

Page 173

>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 ***

Page 174

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

TURK TUERKEN
by F29B (tabulating 1) DEUT.MITARBEITER

		F29B				Row Total
TURK	Count	DEUTSCHE	DEUTSCHE	DEUTSCHE	KEINE DT	Row Total
		VORGESE	KOLLEGE	UNTERGE	. ARBEIT	
Row pct	Col pct	F29B1	F29B2	F29B3	F29B4	
REST	0	303 63.7 43.4	363 76.3 42.0	85 17.9 57.9	79 16.6 69.9	476 45.1
TRIFFT ZU	1	395 68.1 56.6	500 86.2 58.0	62 10.7 42.1	34 5.9 30.1	580 54.9
Column Total		698 66.1	863 81.7	147 14.0	113 10.7	1055 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 ***

Page 175

>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 ***

Page 176

TURK TUERKEN by F29C MIT DT. TAUSCHEN

		P29C			Page 1 of 1		
		JA		NEIN			
		Count	Row Pct	Col Pct			Row Total
TURK		1			2	1	
REST	0	48	12.2	25.3	344	87.8	392
TRIFFT ZU	1	142	26.4	74.7	395	73.6	537
		189	79.6	79.6	739	53.5	928
	Total	20.4			100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	27.99218	1	.00000
Continuity Correction	27.12665	1	.00000
Lxkelihood 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
Contingency 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 ***

Page 177

>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 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 ***

Page 178

* * * 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	ANGENEHM	BESSER	B	BESS.AUF	QUAL.AR	SICHERHE	SONSTIGE	HABE	BES	DT.KOENN	ARB.MACH	BIN	ZUFR	HABE	GLE	Row Total
		Row pct	ARB.	EZ.		STIEGSCH	PLAETZE	IT	S	SERE	ARB	EN NICHT	T SPASS	IEDEN	ICHW.AR			
		Col pct	1	I	2	3	4	5	6	11	13	14	15	16				
TURK	0	11	24		4	3	1	0										304
REST	0	3.6	8.0		1.2	2.1		0.0		1	?	?	11	99	136			40.0
TRIFFT ZU	1	66	32		9	6	3	10	15	10	19	96	206					456
		14.6	7.0		2.0	1.3	.6	2.1	3.3	2.2	4.2	21.0	45.1					60.0
		85.8	56.8		70.2	45.4	100.0	78.4	74.1	74.4	62.7	49.3	60.1					
	Column Total	77	57		13	13	3	12	20	13	31	194	342					760
	Total	10 2	7.4		1.7	1 8	.3	1 6	2.7	1 8	4.0	25.6	45.0					100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - ^ugenddaten - ***
17:14:21 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 179

* * * 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 Total
	Row pct	S	
	Col pct	19	
OTRK			
0	0	5	304
REST		1.5	40.0
		49.4	
1	1	5	456
TRIFFT ZU		1.0	60.0
		50.6	
Column Total	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
>On 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 BEPUERTHTUNG V. ARB.LOSIGK.

	Count	Page 1 of 1			
	Row Pct	WAHRSCHE	MOEGLICH	EHER UNW	GANZ AUS
	Col Pct	INLICH	AHR.		GESCHL.
TURK					ROW
0	27	166	255	112	560
REST	4.9	29.6	45.5	20.0	43.2
	29.3	32.1	53.9	52.3	
1	66	351	218	102	738
TRIFFT ZU	9.0	47.6	29.6	13.9	56.8
	70.7	67.9	46.1	47.7	
Column Total	93	517	473	215	1298
Total	7.2	39.8	36.5	16.5	100.0

Chi-Square	Value	DP	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
Contmngency Coefficient	.21449			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2109

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:14:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 182

TURK TUERKEN by F30A SCHWIERIGK. AM ARB.PLATZ

Count	F30A			Page 1 of 1	NIE	SELTERN	HAEUPIG
Row Pct							

	Col Pct	1	2	3	Row Total
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	DP	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	ASE1	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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 183

>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 ***

Page 184

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

TURK TUEKEN
by F30B (tabulatmg 1) PROBLEME BAUSBILDUNG

Page 1 of 2

F30B

	Count	PROBLEM: VERSTAE	PROBLEM: AERGER	PROBLEM: AERGER	PROBLEM: AERGER	PROBLEM: AERGER	PROBLEM: SCHWIER.	PROBLEM: UNANG.	PROBLEM: ARBEITS	PROBLEM: SCHMUTZ	PROBLEM: LAERM	PROBLEM: HITZE-K	ROW Total
	Row pct	NDIG	DT	DT.	AUSL	AUSL	IGKE	ARB.	ANFA	-STA	AELT		
	Col pct	F30B1	F30B2	F30B3	F30B4	F30B5	F30B6	F30B7	F30B8	F30B9	F30B10	F30B11	
TURK	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
REST	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 19.2	155 25.3	177 28.9	25 4.0	52 8.5	88 14.4	142 23.1	108 17.6	141 23.0	156 25.4	100 16.3	613 100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17-15-38 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 185

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

TURK TUEKEN
by F30B (tabulatmg 1) PROBLEME BAUSBILDUNG

Page 2 of 2

F30B

Count | PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM: PROBLEM:

	Row pct	GERINGE ANF	UEBERST UNDE	ABSTIMM UNG	BILLIGE ARB	AUSB.KO ENNE	SONSTIG ES	ROW Total
	Col pct	F30B12	F30B13	F30B14	F30B15	F30B16	F30B17	
TURK								
REST	0	9 4.2 29.5	44 19.5 46.1	• 1 32.8	17 3.0 37.7	7 6.3 44.0	14 4.6 56.0	225 36.7
TRIFFFT EU	1	22 5.8 70.5	51 13.3 53.9	16 4.1 97.6	35 9.0 67.2	11 2.8 62.3	18 4.6 56.0	388 63.3
	Column Total	32 5.2	95 15.6	16 2.6	52 8.5	18 2.9	32 5.2	613 100.0

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 ***

Page 186

>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 ***

Page 187

TURK TUERKEN by F31 ARB.ZUFRIEDENHEIT

	Count	F31					Page 1 of 1
	Row Pct	RICHTIG SPASS	ZIELMLICH GUT	NOTWENDI G	FAELLIG CHWER	S AUFHOERE N	Row Total
	Col Pct	1	2	3	4	5	
TURK							
REST	0	260 41.5 50.7	216 34.6 47.0	129 20.6 35.2	7 1.1 34.5	14 2.2 37.0	625 44.8
TRIFFFT ZU	1	253 32.8 49.3	244 31.7 53.0	237 30.8 64.8	12 1.6 65.5	24 3.1 63.0	771 55.2
	Column Total	513 36.7	461 33.0	366 26.2	19 1.4	38 2.7	1396 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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
Contingency Coefflcient	.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 ***

Page 188

TURK TUERKEN by F31A BRANCHE

	Count	F31A											Page 1 of 2		
	Row Pct	INDUSTRI E	HANDWERK 2	BAU BE	GEWER 3	HOTEL U. GAST. 4	LANDWIRT SCHAFT 5	BERGBAU 6	EINZ.-HA NDEL 7	GROSSHAN DEL 8	BANKEN 9	POST AHN 10	U.B ANSPORT 11	SONST.TR 12	Row Total
	Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
TURK															
REST	0	136 22.0 29.8	119 19.1 46.5	38 6.1 55.4	139 22.4 76.0	1 .1 8.9	1 .2 17.6	33 5.2 50.6	19 3.1 49.7	9 1.5 48.3	1 .1 100.0	15 2.4 47.0	620 44.8		

	1	322	136	30	44	6	7	31	19	10	17	2.2	- 73 -
TRIFFT ZU		42.1	17.8	4.0	5.7	.8	.9	4.1	2.5	1.3	2.2	55.2	764
		70.2	53.5	44.6	24.0	91.1	82.	49.2	50.3	51.7	53.0		
Column Total		458	255	68	183	7	8	64	38	19	1	32	1385
(Continued) Total		33.1	18.4	4.9	13.2	.5	.6	4.6	2.8	1.4	.0	2.3	100.0

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:16:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 189

TURK TUERKEN by F31A BRANCHE

F31A														Page 2 of 2		
	Count	Row Pct	Col Pct	GESUND.W	SONST.DI	PRIV.HAU	SONST.WI									
				ESEN	ENSTL.	SHALT	RT.BEREI							Total		
TURK				12	13	14	15									
REST	0			28	56	3	23								620	
				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 Total				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 ***

Page 190

TURK TUERKEN by F31B1 BETRIEBSGROESSE

F31B1														Page 1 of 1		
	Count	Row Pct	Col Pct	NUR ICH	2-9 H.	10-49 SCH.	50-99 SCH.	100-499 BE	UEB.500 BESCH.							
				1	2	3	4	5	6				Total			
TURK				11	218	158	75	81	76						619	
REST	0			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 Total				24	389	336	176	246	219						1389	
Total				1.7	28.0	24.2	12.7	17.7	15.8						100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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 Missmg Observations: 2018

8-Nov-94 *** p 1.503 auslougendliche - Jugenddaten - ***
17:16:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 191

TURK TUERKEN by F31B2 INT.-EINSCH.:BERUFSIT.D.BEFRAGTEN

- 74 -

F31B2 Page 1 of 1

	Count	IST SELB JOBBT, SU NICHTS D ST.	1	2	3	Total
	RowPct		ANOTHER AVON			Row
	Col Pct					
TURK	0	55	27	475	556	
REST	0	9.8 63.9	4.8 45.1	85.4 45.2	46.5	
TRIFFT ZU	1	31 36.1	33 54.9	577 54.8	640 53.5	
	Column Total	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

	Count	RF32			
	RowPct	1968-19 1982-198 1986 U.S 81 5 PAETER			
	Col Pct	1 2 3 Row	Total		
TURK	0	2 4.2 47.3	23 49.7 73.5	21 46.2 64.9	46
REST	0				67.8
TRIFFT ZU	1	2 9.8 52.7	8 37.7 26.5	12 52.5 35.1	22 32.2
	Column Total	4 6.0	31 45.8	33 48.2	68 100.0

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 ausljugendliche - 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
>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 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 - jugenddaten - ***
17 16:53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 194

-- 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 Pct8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17.16.55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 195

>Warning # 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 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 ***

Page 196

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

TURK TUERKEN
by F32A (group) GRUENDE F.SELBSTAEND

F32A

		Count	EIGENER	HOEH.VER	LEBEN IN	Row Total
		Row pct	HERR	DIENST	HK.LAND	
		Col pct	1	2	3	9
TURK						
REST	0	0	27	9	3	45
		60.4	19.1	5.6	48.8	70.3
		73.7	58.4	63.3	76.4	
TRIFFT ZU	1	1	10	6	1	19
		51.1	32.1	7.7	35.7	29.7
		26.3	41.6	36.7	23.6	
	Column Total	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 ***

Page 197

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

TURK TUERKEN
by F32B (group) UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND

F32B

		Count	KREDITE	FAMILIE	GESCH UE	SONSTIGE	KEINE HI	Row Total
		Row pct	BERNOMME	N	S	LFE		
		Col pct	1	2	3	8	9	4
TURK								
REST	0	0	9	15	2	3	27	40
		22.4	38.0	5.4	6.6	66.0	72.2	
		100.0	87.7	66.9	100.0	66.5		

TRIFFFT ZU							16
	0	2	1	0	13	27.8	
Column Total	9	17	3	3	40	5b	
Total	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 ***

Page 198

>Watning #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 ***

Page 199

TURK TUERKEN by F32C KUNDEN

F32C								Page 1 of 1	
Count	Row Pct	Col Pct	UEB	AUSL	UEB,DEUT	GLEICHVI	Row	Total	
			AENDFR	SCH	EL				
TURK									
0			3	25	20		47		
REST			6.1	52.3	41.5		68.3		
			35.1	75.5	69.7				
1			5	8	9		22		
TRIFFFT ZU			24.4	36.6	39.0		31.7		
			64.9	24.5	30.3				
Column Total			8	33	28		69		
Total			11.9	47.4	40.7		100.0		

Cht-Square	Value	DF	Signiflcance
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 Signiflcance
Phi	26941			.08113 *1
Cramer's V	.26941			.08113 *1
Lontmgency 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 ***

Page 200

TURK TUERKEN by f32D RAT ZUR SELBSTAENDIGKEIT

F32D								Page 1 of 1	
Count	Row Pct	Col Pct	JA	NEIN	KOMMT DR	AUF AN	Row	Total	
			1	2	3				
TURK									
0			-4	1	19		45		
REST			54.0	3.0	43.0		67.2		
			63.3	100.0	71.0				
1			14				32.6		
TRIFFFT ZU			t4.0		3b.0				
			3b.7		29.0				
Column Total			38	1	27		b7		
Total			57.3	2.0	40.7		,00 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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 201

TURK TÜRKEN by RF33 DAUER D. ARBEITSLOSIGKEIT

		RF33					Page 1 of 1		
		Count	Row Pct	Col Pct	1-3 MON.	4-6 MON.	7-9 MON.	10 U.MEH R MON.	Row Total
					1	2	3	4	
TURK									
REST		0			34	55	30	51	170
			20.0		32.4	17.9	29.8		46.9
			48.7		56.4	50.2	37.6		
TRIFFT ZU		1			36	43	30	84	193
			18.6		22.1	15.6	43.7		53.1
			51.3		43.6	49.8	62.4		
Column Total			70		98	60	135		363
			19.2		26.9	16.7	37.2		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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 202

TURK TÜRKEN by F33A MELDUNG BEIM ARB.AMT

		F33A					Page 1 of 1	
		Count	JA	NEIN	Row			
		Row Pct	Col Pct		1	2	Total	
TURK								
REST		0			111	81	192	
			57.8		42.2		43.7	
			45.1		41.9			
TRIFFT ZU		1			135	112	247	
			54.6		45.4		56.3	
			54.9		58.1			
Column Total			246		193		439	
			56.0		44.0		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	.03236			.49795 M
Contingency 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 ***

Page 203

TURK TUERKEN by F33B BEZUG ARB.LOENGELD

F33B			Page 1 of 1		
Count	ALOGELD	ALOHILFE	NEIN		
Row Pct	1	2	3	Row	
Col Pct				Total	
TURK					
0	46	28	121	194	
REST	23.6	14.3	62.2	43.8	
	49.0	55.6	40.2		
1	48	22	180	249	
TRIFFT ZU	19.1	8.9	72.0	56.2	
	51.0	44.4	59.6		
Column Total	93	50	300	444	
	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
Contingency Coefflcient	.11005			.06592 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg observations: 2963

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }jugenddaten - ***
17.18:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 204

TURK TUERKEN by F33C ANTRAG AUF ARB.LOENGELD

F33C			Page 1 of 1		
Count	JA	NEIN			
Row Pct	1	2	Row		
Col Pct			Total		
TURK					
0	22	98	121		
REST	18.4	81.6	40.2		
	32.3	42.5			
1	47	133	180		
TRIFFT ZU	26.0	74.0	59.8		
	67.7	57.5			
Column Total	69	231	300		
	22.9	77.1	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.32521	1	.12729
Continuity 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
Contingency 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 ***

Page 205

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

Page 206

-- Description of Subpopulations --

Sununaries 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

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:19:00 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 207

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

Preceding task required 15.27 seconds CPU time; 42.80 seconds elapsed.

383 0 MULT RESPONSE GROUPS=F33D WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN
384 0 (F33D1 TO F33D6(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 ***

Page 208

* * * 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						Row Total
TURK	0	Count	BEWERBUN GEN	BETRIEBE ANSCHRE IBEN	VERWANDT E SUCHEN LAS	BEKANNTEN SUCHEN LASS	UMSCHULU NG S	Row Total
		F33D1	F33D2	JF33D3	F33D4	F33D5	F33D6	
REST	0	104	26	75	116	12	41	186
		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	
TRIFFT ZU	1	111	58	117	128	25	23	220
		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 Total	214	84	192	243	37	63
		Total	52.7	20.7	47.2	59.8	9.2	15.6
407 valid cases; 3,000 missing cases								

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 ***

Page 209

>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 memory available.

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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:20:36 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 210

TURK TUERKEN by F341 ESSEN

		E-341						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Row Pct	1	2	3	4	5	6		
TURK	0	711	556	202	36	17	22		1545
REST		46.0	36.0	13.1	2.4	1.1	1.4		45.5
		44.4	46.9	43.4	44.2	58.6	73.6		
TRIFFT ZU	1	890	630	263	46	8			1849
		48.1	34.1	14.2	2.5	4.4	.4		54.5
		55.6	53.1	56.6	55.8	41.4	26.4		
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

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:20:38 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 211

TURK TUERKEN by F342 KLEIDUNG

		F342						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Row Pct	1	2	3	4	5	6		
TURK	0	601	628	233	60	8			1544
REST		38.9	40.7	15.1	3.9	1.9	.5		45.5
		46.3	46.9	41.4	42.2	44.4	42.7		
TRIFFT ZU	1	696	710	331	82	16	11		1846
		37.7	38.4	17.9	4.5	.9	.6		54.5
		53.7	53.1	58.6	57.8	55.6	57.3		
Column Total		1296	1338	564	143	30	19		3390
Total		38.2	39.5	16.6	4.2	.9	.6		1000
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	.04241			.29655 *1

Contingency Coefficient .04238 .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 ***

Page 212

TURK TUERKEN by F343 FERNSEHEN

		F343						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total	
	Row Pct								
TURK	Col Pct	1	2	3	4	5	6		
REST	0	301	482	472	182	66	39	1543	
		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			
TRIFFT ZU	1	314	551	610	246	77	43	1842	
		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 Missmg Observations: 22

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:20:40 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 213

TURK TUERKEN by F344 BERUFAUSBILDUNG

		F344						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row	Total
	ROW Pct	1	2	3	4	5	6	Total	
TURK	Col Pct	1	2	3	4	5	6		
REST	0	644	383	225	139	66	84	1541	
		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			
TRIFFT ZU	1	847	481	233	155	62	50	1829	
		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	24.0043!	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 Missmg Observations: 37

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:20:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 214

TURK TUERKEN by F345 FREUNDE

	Count	F345						Row Total	Page 1 of 1	
		Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6							
			Col Pct	1	2	3	4	5	6	
TURK	0	648	585	219	68	18	3	1541		
REST		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			
TRIFFT ZU	1	658	794	280	69	26	16	1842		
		35.7	43.1	15.2	3.7	1.4		54.4		
		50.4	57.6	56.2	50.1	59.3	83.5			
	Column Total	1306	1380	499	137	44	18	3384		
	Total	38.6	40.8	14.7	4.1	1.3	.5	100.0		

Chi-Square		Value	DF	Significance
Pearson		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 ***

Page 215

TURK TUERKEN by F346 MOPED, AUTO

	Count	F346						Row Total	Page 1 of 1	
		Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6							
			Col Pct	1	2	3	4	5	6	
TURK	0	330	368	378	221	120	125	1541		
REST		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			
TRIFFT 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		
	Total	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	.03624			.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 ***

Page 216

TURK TUERKEN by F347 ZEITSCHRIFTEN

	Count	F347						Row Total	Page 1 of 1	
		Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6							
			Col Pct	1	2	3	4	5	b	
TURK	0	87	216	370	345	220	299	1537		
REST		5.6	14.1	24.1	22.5	14.3	19.5	45.b		
		35.1	41.6	45.5	45.2	50.3	50.b			

	1	160 8.7 64.9	303 16.5 58.4	443 24.2 54.5	418 22.8 54.8	217 11.6 49.7	292 15.9 49.4	1833 54.4
	Column Total	246	519	813	764	436	592	3370
	Total	7.3	15.4	24.1	22.7	12.9	17.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	24.19709	5	.00020
Likelihood Ratio	24.39795	5	.00018
Mantel-Haenszel test for linear association	21.04842	1	.00000

Minimum Expected Fræquency - 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 ***

Page 217

TURK TUERKEN by P348 GELD

F348									Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Col Pct		1	2	3	4	5	6		
TURK	0		647	561	224	70	18	15		1536
REST	0	42.1	36.5	14.6	4.6	1.2	1.0			45.4
	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 ***

Page 218

TURK TUERKEN by F349 SPORT

F349									Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Col Pct		1	2	3	4	5	6		
TURK	0		382	464	363	180	80	74		1543
REST	0	24.8	30.0	23.5	11.7	5.2	4.8			45.6
	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 Coefflcient	.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 ***

Page 219

TURK TUERKEN by F3410 FAMILIE

		F3410						Page 1 of 1					
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total					
		1	I	2	I	3	I	4	I	5	I	6	
TURK	0	692		467		208		105		35		34	1540
REST	0	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
	1	57.3		25.0		10.2		4.2		1.8		1.5	54.5
	1	60.4		49.7		47.6		42.6		48.1		44.6	
Column		1748		928		396		182		68		61	3384
Total		51.7		27.4		11.7		5.4		2.0		1.8	100.0

Chl-Square	Value	DF	Significance
Pearson	54.87211	5	.00000
Likelihood Ratio	54.96919	5	.00000
Mantel-Haenszel test for	41.27265	1	.00000
linear association			

Minimum Expected Frequency - 27.973

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12734			.00000 *1
Cramer's V	.12734			.00000 *1
Contingency Coefflcient	.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 ***

Page 220

TURK TUERKEN by F3411 ARBEIT

		F3411						Page 1 of 1					
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total					
		1	I	2	I	3	I	4	I	5	I	6	
TURK	0	595		491		251		121		49		32	1540
REST	0	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
	1	46.4		28.5		13.7		5.8		2.2		3.4	54.4
	1	58.9		51.6		50.2		46.7		44.9		66.1	
Column		1450		1015		504		227		89		96	3380
Total		42.9		30.0		14.9		6.7		2.6		2.8	100.0

Chl-Square	Value	DF	Significance
Pearson	32.81265	5	.00000
Likelihood Ratio	32.94963	5	.00000
Mantel-Haenszel test for	8.21415	1	.00416
linear association			

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 ***

Page 221

TURK TUERKEN by F3412 DISKOTHEK

		F3412						Page 1 of 1							
Count	Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6						Row Total							
		1	I	2	I	3	I	4	I	5	I	6	I	Total	
TURK															
0		175		337		386		264		177		196		1534	
REST		11.4		21.9		25.1		17.2		11.6		12.7		45.6	
		55.5		54.5		50.1		41.8		42.0		32.2			
TRIFFT ZU															
1		140		280		385		367		244		412		1829	
TRIFFT ZU		7.7		15.3		21.0		20.1		13.4		22.5		54.4	
		44.5		45.5		49.9		58.2		58.0		67.8			
Column Total		316		617		770		631		422		607		3363	
Total		9.4		18.3		22.9		18.8		12.5		18.1		100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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 ***

Page 222

TURK TUERKEN by F3413 POLITISCHE BETAETIGUNG

		F3413						Page 1 of 1							
Count	Row Pct	NOTE 1 NOTE 2 NOTE 3 NOTE 4 NOTE 5 NOTE 6						Row Total							
		1	I	2	I	3	I	4	I	5	I	6	I	Total	
TURK															
0		53		166		243		283		339		453		1537	
REST		3.4		10.8		15.8		18.4		22.1		29.5		45.6	
		33.0		38.1		43.4		49.6		51.8		45.7			
TRIFFT ZU															
1		108		269		317		287		315		538		1834	
TRIFFT ZU		5.9		14.7		17.3		15.7		17.2		29.4		54.4	
		67.0		61.9		56.6		50.4		48.2		54.3			
Column Total		161		435		560		570		655		991		3371	
Total		4.8		12.9		16.6		16.9		19.4		29.4		100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
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 ***

Page 223

TURK TUERKEN by F3414 FREUND-FREUNDIN

		F3414						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row
	Row Pct								Total
TURK	Col Pct	1	2	3	4	5	6		
REST	0	602 39.2 54.3	524 34.1 42.2	241 15.7 42.9	80 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 57.1	141 1.7 61.0	63 3.4 72.5	86 4.7 60.9	1834 54.4	
	Column Total	1.109 32.9	1.242 36.8	0.560 16.6	0.231 6.9	0.087 2.6	0.141 4.2	3.370 100.0	

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
Contingency Coefficient	.13140			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

S-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17 20-49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 224

TURK TUERKEN by F3415 LESEN

		F3415						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row
	Row Pct								Total
TURK	Col Pct	1	2	3	4	5	6		
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
Contingency Coefficient	.06010			.03175 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations. 33

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17-20:50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 225

TURK TUERKEN by F3416 KINO

		F3416						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row
	Row Pct								Total
TURK	Col Pct	1	2	3	4	5	6		
REST	0	159 10.3	417 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	
1	165	410	537	342	225	153	1833
TRIFFFT ZU	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 ***

Page 226

TURK TUERKEN by F3417 SICH UNTERHALTEN

F3417								Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Row Pct							Col Pct	
TURK	0	540	648	234	67	27	19		1535
REST		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			
1	544	827	315	81	44	27			1838
TRIFFFT ZU		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 ***

Page 227

TURK TUERKEN by F3418 VIDEO

F3418								Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Row Pct							Col Pct	
TURK	0	136	285	419	290	199	210		1539
REST		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			
1	223	378	424	386	204	222			1837
TRIFFFT ZU		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 7.98491 1 .00472
 linear association

Minimum Expected Frequency = 163.935

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08073			.00052 *1
Cramer's V	.08073			.00052 *1
Contingency Coefflcient	.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 ***

Page 228

TURK TUERKEN by F3419 COMPUTER

		F3419						Page 1 of 1		
TURK	Count Row Pct Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row		
		1	2	3	4	5	j	6	I	Total
REFAT	0	118 7.7 39.4	200 13.0 39.0	280 18.2 44.9	224 14.5 41.1	25B 18.8 51.7	459 29.8 51.1			1538 45.6
TRIFFT ZU	1	181 9.8 60.6	312 17.0 b\0.	343 18.7 55.1	321 17.5 58.9	241 13.1 48.3	439 23.9 48.9			1837 54.4
	Column Total	299 8.8	512 15.2	623 18.5	545 16.1	500 14.6	898 26.6			3376 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 Coefflcient	.10360			.00000 *1

*1 Peason chi-square probability

Number of Missing observations. 31

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.Jugendliche - jugenddaten - ***
 17 20 53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 229

IUKK IUERKtN by F3420 URLAUB

		F3420						Page 1 of 1		
TURK	count Row Pct Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row		
		1	2	3	4	5	6	Total		
RFST	0	741 48.1 47.2	500 32.5 44.9	194 12 b 43.0	50 3 3 40 4	31 2.0 47 3	22 1 4 43.b			1538 45.6
TRITBT ZU	1	828 45.1 52.8	b1 3 33.4 55.1	257 14.0 57.0	"M 4 1 59.6	34 1 9 52.7	29 1 6 56.4			1835 54.4
	Column Total	1568 4b 5	1112 33 0	452 13 4	125 3 7	b5 1 9	51 1 5			3^73 100 0

chi-bquaie	Value	Df	bignif-Lance
Peabon	4.5881b	5	.4b818
Likelihood R^tio	4.0080	5	.4bb51
Mantel-Haenszel test for linear association	2.08b58	1	.101'0

Minimum Expected Frequency = 23.225

Statistic	Value	ASt	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 Missing Observations: 34

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17.20:54 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 230

TURK TUERKEN by F3421 SCHULE

		F3421						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Row Pct	1	2	3	4	5	6		
TURK	0	340	388	293	194	122	187		1525
REST	0	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	.0618'			.02503 *1
Cramer's V	.06182			.02503 *1
Contingency Coefficient	.06170			.02503 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:20:55 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 231

TURK TUERKEN by F3422 MUSIK

		F3422						Page 1 of 1	
	Count	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6		Row Total
	Row Pct	1	2	3	4	5	6		
TÖRK	0	158	202	259	238	271	376		1504
REST	0	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 - ***

Page 232

17:20:56 *** TÖERKISCHE JUGENDLICHE ***

- 90 -

TURK TUERKEN by F3423 GLAUBEN

**

Page 1 of 1

		F3423						Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
		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		
TRIFFT ZU	1	432	460	342	223	155	214	1825
	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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 233

TURK TUERKEN by F3424 VATERLAND

Page 1 of 1

		F3424						Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
		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		
TRIFFT ZU	1	663	500	351	146	63	99	1822
	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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 234

TURK TUERKEN by F3425 SICH WAS LEISTEN

Page 1 of 1

		F3425						Row Total
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
		1	2	3	4	5	1 b	
TURK	0	511	590	287	70	31	10	1499

REST	34.1 40.4	39.4 45.2	19.2 51.5	4.7 55.0	2.0 67.7	.7 45.1	45.1
+ 3%	1	755 41.3 59.6	715 39.2 54.8	271 14.9 48.5	57 3.1 45.0	15 .8 32.3	13 .7 54.9
TRIFFFT ZU							1826 54.9
	Column	1265	1305	559	127	45	23
	Total	38.1	39.3	16.8	3.8	1.4	.7
							3324 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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **.

Page 235

TURK TUERKEN by F3426 TREUE

F3426								Page 1 of 1		
	Count	Row Pct	Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
TURK				1	2	3	4	5	6	
REST	0	694 46.5 40.9		415 27.8 48.4	228 15.2 52.7		80 5.4 54.7	32 2.1 51.8	44 3.0 46.2	1493 45.4
+ 3%	1	1003 55.8 59.1		443 24.6 51.6	204 11.4 47.3		67 3.7 45.3	29 1.6 48.2	51 2.9 53.8	1798 54.6
TRIFFFT ZU										
	Column	1697		858	432		147	61	96	3291
	Total	51.6		26.1	13.1		4.5	1.9	2.9	100.0

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

Pearson	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	.09861			.00001 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 116

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }jugenddaten - ***
17.21:00 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 236

TURK TUERKEN by F3427 SONSTIGES

F3427								Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	Row Total	
TURK				1	2	3	4		
REST	0	63 88.2 60.8		6 7.8 25.5	3 4.0 50.1		3 2.1 100.0	71 53.6	
+ 3%	1	40 65.6 39.2		16 26.3 74.5	3 4.6 49.9		2 3.5 100.0	62 46.4	
TRIFFFT ZU									
	Column	103		22	6	2	2	133	
	Total	77.7		16.4	4.3	1.6	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
Contingency 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 ***

Page 237

TURK TUERKEN by ARBOR ARBEITSORIENTIERUNG

		ARBOR		Page 1 of 1		
		Count	Row Pct	NIEDRIG	HOCH	
		Col Pct		0	1	Row Total
TURK						
REST	0	633	40.8	919	59.2	1552
			50.2		42.8	45.6
TRIFFT ZU	1	627	33.8	1228	66.2	1855
			49.8		57.2	54.4
	Column Total	1260	37.0	2147	63.0	3407
	Total	37.0		100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.69477	1	.00003
Continuity 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
Contingency 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 ***

Page 238

TURK TUERKEN by FAMOR familienorientierung

		FAMOR		Page 1 of 1		
		Count	Row Pct	niedrig	hoch	
		Col Pct		0	1	Row Total
TURK						
REST	0	848	55.1	692	44.9	1540
			51.8		39.6	45.5
TRIFFT ZU	1	788	42.7	1056	57.3	1844
			48.2		60.4	54.5
	Column Total	1636	48.3	1748	51.7	3384
	Total	48.3		51.7		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Peatson	51.3321	1	.00000
Continuity 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		1	.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 ***

Page 239

TURK TUERKEN by VBOCK bocklage

		VBOCK				Page 1 of 1	
		Count	vollbock	arbeitsb	nullbock	familien	
		Row Pct	ock	2	3	bock	Row
		Col Pct	1	2	3	4	Total
TURK							
REST	0	531	385	463	161	1540	
		34.5	25.0	30.1	10.4		45.5
		39.0	49.5	53.9	41.6		
TRIFFT ZU	1	831	392	396	225	1844	
		45.1	21.3	21.5	12.2		54.5
		61.0	50.5	46.1	58.4		
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 ***

Page 240

>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 reman 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 ***

Page 241

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

TURK TUERKEN
by F35 (tabulatmg 1) UEBEREINST.M.ELTERN

		Count	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	Row
		Row pct	ST. ELTE	Total				
		Col pct	RN:	RN:	RN:	RN:	RN:	
			F351	F352	F353	F354	F355	F356
TURK								
REST	0	501	889	573	471	500	559	1427
		35.1	62.3	40.1	33.0	35.0	39.1	45.3
		45.2	45.3	39.6	45.4	46.3	40.9	
TRIFFT ZU	1	607	1076	874	566	580	807	1720
		35.3	62.5	50.8	32.9	33.7	46.9	54.7

	54.8	54.7	60.4	54.6	53.7	59.1	
Column	1108	1965	1447	1037	1080	1365	3148
Total	35.2	62.4	46.0	32.9	34.3	43.4	100.0

Percents and totals based on respondents

3,148 valid cases; 259 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:21:41 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 242

>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 ***

Page 243

TURK TUERKEN by F36 AUSKOMMEN MIT MUTTER

		F36						Page 1 of 1				
		Count	SEHR	GUT	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR	SCH	TRIFFT N		
		Row Pct				NSTELLEN	LECHT	ZU				
TURK		Col Pct				1 1	2 1	3 1	4	5 1	6	Row Total
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			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	ASE?	T-value	Approximate Significance
Phi	.06353			.01894 *1
Cramer's V	.06353			.01894 *1
Contingency Coefficient	.0b340			.01894 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:22:26 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 244

TURK TUERKEN by F36A AUSKOMMEN MIT VATER

		F36A						Page 1 of 1				
		Count	SEHR	GUT	GUT	ZUPRIEDE	SCHLECHT	SEHR	SCH	TRIFFT N		
		Row Pct				NSTELLEN	LECHT	ZU				
TURK		Col Pct				1	2	3	4	5	6	Total
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			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 4.44929 1 .03492
 linear association
 Minimum Expected Frequency = 40.688

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05695			.05615 *1
Cramer's V	.05695			.05615 *1
Contingency 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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 245

TURK TUERKEN by P37 WOHNHAUSZUSAMMENSETZUNG

F37 Page 1 of 1

TURK	Count	NUR AUSL MEHR AUS MEHR DEU GLEICH V WEISS NI					Row Total	
		Row Pct	.FAM. L.FAM. T.FAM. IELE CHT					
			1	2	3	4		
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
Contingency 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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 246

TURK TUERKEN by F37A ZUSAMMENSETZUNG D. UMGEBUNG

F37A Page 1 of 1

TURK	Count	UEBERW.D GLEICH V WEISS NI					Row Total	
		Row Pct	USL. EUT. IEL CHT					
			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	87.04039	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	.15101			.00000 *1
Cramer's V	.15101			.00000 *1
Contingency Coefficient	.14931			.00000 *1

Phi	12984	00000 *1
Cramer's V	.12984	.00000 *1
Contingency 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 ***

Page 247

TURK TUERKEN by RP36 auskommen mit der rautter

		RF36						Page 1 of 1		
		Row Count	Row Pct	Col Pct	sehr gut	gut	zufriede n	/sehr sc	trifft n	Row Total
					1	2	3	5	6	
TURK	0	643			579		205	41	54	1523
REST	42.2				38.0		13.5	2.7	3.5	45.4
	45.3				44.3		47.5	38.4	62.4	
TRIFFT ZU	1	775			727		227	66	32	1828
	42.4				39.8		12.4	3.6	1.8	54.6
	54.7				55.7		52.5	61.6	37.6	
Column Total		1419			1306		433	108	86	3351
		42.3			39.0		12.9	3.2	2.6	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	0.06337			.00924 *1
Cramer's V	.06337			.00924 *1
Contingency Coefficient	.06325			.00924 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

Page 248

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:22-30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

»j? * -"ijt

TURK TUERKEN by RF36A auskommen mit dem vater

		RF36A						Page 1 of 1		
		Row Count	Row Pct	Col Pct	sehr gut	gut	zufriede n	/sehr sc	trifft n	Row Total
					1	2	3	5	6	
TURK	0	482			535		247	110	137	1511
REST	31.9				35.4		16.3	7.3	9.1	45.5
	44.7				45.2		44.4	43.2	55.0	
TRIFFT ZU	1	596			648		309	144	113	1810
	32.9				35.8		17.1	8.0	6.2	54.5
	55.3				54.8		55.6	56.8	45.0	
Column Total		1078			1183		556	254	250	3321
		32.5			35.6		16.7	7.7	7.5	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	0.05532			.03777 *1
Cramer's V	.05532			.03777 *1
Contingency Coefficient	.05524			.03777 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations. 86

Page 249

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 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 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 FREIZEITBESCHAFFUNG
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 ***

Page 250

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

TURK TUERKEN
by F38 (tabulating 1) MIT WEM FREIZEIT

F38

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 ***

Page 251

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

TURK TUERKEN
by F38A (tabulating 1) NATION.D.FZPARTNER

F38A

	Count	FZPARTNE R: EIGEN	FZPARTNE R: AND.	FZPARTNE R: DEUTS	FZPARTNE R: KEINE	ROW
	Row pct					Total
	Col pct	E NA	NATI	CHE	FRE	
TURK		F38A1	F38A2	F38A3	F38A4	DUMMY
	0	810	295	838	14	1552
PEST		52.2	19.0	54.0	.9	100.0
		36.7	52.1	60.6	25.7	45.6
	1	1395	272	544	40	1855
TRIFFT ZU		75.2	14.7	29.3	2.1	100.0
		63.3	47.9	39.4	74.3	54.4
	Column	2205	567	1382	53	3407
	Total	64.7	16.7	40.6	1.6	100.0
						100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases' 0 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:23:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 252

* * * CROSSTABULATION * * *

TURK TÜRKEN
by P38B (group) FREIZEITBESCHAFTIGUNG

Page 1 of 3

F39E

Count	SPORT	FREUNDE	UNTERHAL	LESEN	FERNSEHE	VIDEOS	KINO	DISCO	KULTUREL	GASTSTAET	EINKAUF	BUMMEL	Row Total										
Row pct			TEN		N				LES	TTEN													
Col pct																							
	1		2	j	3		4		5		6	I	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		918	556	384	647	271	89	175	301	57	365	74	3138
Total		29.3	17.7	12.2	20.6	8.6	2.8	5.6	9.6	1.8	11.6	2.4	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:23:14 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 253

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

TURK TUERKEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAFTIGUNG

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	I	I	I	I	I	I	I	EN		
		12	13	14	15	16	17	I	18	I	19	I	21	I	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		257	389	73	184	54	253	138	40	75	111	213			3138
Total		8.2	12.4	2.3	5.9	1.7	8.1	4.4	1.3	2.4	3.5	6.8			100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:23:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 254

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

TURK TUERKEN
by F38B (group) FREIZEITBESCHAFTIGUNG

Page 3 of 3

F38B

TURK	Count Row pct Col pct	SOZ	BERE	ARBEITEN	HAUSARBE	KINDERBE	FAMILIE	SONSTIGE	Row Total
		ICH	IT	TREUUNG	S				
		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	6.4		
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		13	50	135	133	171	14	3138	
Total		4	1.6	4.3	4.3	5.4	4	100.0	

Percents and totals based on respondents

3,138 valid cases* 269 missmg cases

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17-23.16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 255

>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 21 75 seconds CPU time- 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

		RF38						Page 1 of 1				
	Count	Row Pct	Col Pct	elt.fam.	partnerz	freundln	clique-u	elt+glei	peer-gro	Row		
				zentiert	entr.	zentr.	.a.	chaltrig	up	Total		
TURK												
REST	0	60	19.4	382	4.4	52.3	460	15.3	209	120	136	1368
TRIFFT ZU	1	249	80.6	348	15.3	47.7	510	31.4	137	263	118	1625
	Column Total	309	10.3	730	24.4	32.4	971	11.6	346	383	254	2993
	Total	10.3		24.4		32.4		11.6		12.8		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

		RF38A						Page 1 of 1	
	Count	Row Pct	Col Pct	nur eig.	eig.u.an	nur deut	dt.u.eig	.oder an	Row
				nat.	d.nat.	.	.		Total
TURK									
REST	0	495	35.0	495	6.5	503	35.6	323	1414
TRIFFT ZU	1	1061	68.2	78	4.7	215	13.0	294	1647
				64.4	45.7	70.1	29.9	17.8	53.8
	Column Total	1556	50.8	170	5.6	718	23.5	617	3061
	Total	50.8							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

		RF38B						Page 1 of 1				
	Count	Row Pct	Col Pct	innen pa	innen ha	Innen ak	aussen k	aussen a	komunik			
				ssiv	us	tiv	onsum	ktiv	ation	Row		
TURK												
REST	0	60	19.4	382	4.4	52.3	460	15.3	209	120	136	1368
TRIFFT ZU	1	249	80.6	348	15.3	47.7	510	31.4	137	263	118	1625
	Column Total	309	10.3	730	24.4	32.4	971	11.6	346	383	254	2993
	Total	10.3		24.4		32.4		11.6		12.8		100.0

	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
	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	299	300	557	373	722	453	2705
	Total	11.1	11.1	20.6	13.8	26.7	16.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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
Contingency Coefficient	.14609			.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 702

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - ;jugenddaten - ***
17:24:02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 259

TURK TUERKEN by F38C VEREINSMITGLIED

		F38C			Page 1 of 1	
		Count	JA	NEIN		
		Row Pct			Row	
		Col Pct	1	2	Total	
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	812	2448	3259		
	Total	24.9	75.1	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
Contingency Coefficient	.06273			.00033 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 148

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - ;jugenddaten - ***
17 24.02 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE **

Page 260

TURK TUERKEN by F38D VEREINSZUSAMMENSETZUNG

		F38D					Page 1 of 1	
		Count	UEBERW.D	GLEICH V	UEBERW.A	AND.NATI		
		Row Pct	EUT	IEL	USL.	ON.	Row	
		Col Pct	1	2	3	4	Total	
TURK								
REST	0	219 53.4 55.4	89 21.6 48.5	87 21.3 44.8	15 3.7 58.7		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	396	183	195	26	799		
	Total	49.5	22.9	24.4	3.2	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
Contingency 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 ***

Page 261

TURK TUERKEN by P38E ALTER VEREINSMITGLIEDER

		F38E				Page 1 of 1	
TURK	Count	JUENGER	AELTER	GLEICH	ALLE ALT	Row Total	Row
		1	2	I	3		
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

Minirauum Expected Frequency - 13.990

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12706			.00491 *1
Cramer's V	.12706			.00491 *1
Contingency 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 ***

Page 262

TURK TUERKEN by F391 GEMEINSAMK M AUSL. ERW.

		F391				Page 1 of 1	
TURK	Count	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTMEI	WENIGSTE	Row Total	Row
		1	2	3	4		
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 ***

Page 263

TURK TUERKEN by F392 GEMEINSAMK. M. AUSL. JUG.

		F392				Page 1 of 1	
ROW col	Pct	Count	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTMEI	WENIGSTE	Row Total
		1	STEN	STEN	N		
TURK	0	543	507	275	164	1489	
REST		36.4	34.0	18.5	11.0	45.3	
		39.3	46.0	52.8	58.1		
TRIFFFT ZU	1	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	
Total		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 ***

Page 264

TURK TUERKEN by F393 GEMEINSAMK. M. DT. ERW.

		F393				Page 1 of 1	
Row Pct	Col Pct	Count	MEISTEN	ZWEITMEI	DRITTMEI	WENIGSTE	Row Total
		1	STEN	STEN	N		
TURK	0	190	282	420	592	1484	
REST		12.8	19.0	28.3	39.9	45.8	
		60.7	50.5	43.7	42.0		
TRIFFFT ZU	1	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	
Total		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.

		P394					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	MEISTEN		ZWEITMEI DRITTMEI		WENIGSTE		Row Total
		Col Pct	1	2	I	3	N	
TURK	0		481	582		140	285	1468
REST			32.3	39.1		9.4	19.2	45.6
			56.3	41.5		48.1	39.8	
TRIFFT ZU	1		374	B21		151	430	1776
			21.0	46.2		8.5	24.2	54.4
			43.7	58.5		51.9	60.2	
	Column Total		855	1404		290	715	3264
	Total		26.2	43.0		8.9	21.9	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 ***

>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 23.73 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					Row Total
Count	Row pct	AUSSCHL.	MUETTER	HAUSARB.	KINDER	V FRAUEN	
Row	Col	AUS	GES IM HAUS	F. MAEN	ERVOLLST	ERUF ERL	Total
TURK		ELLS	F401	F402	F403	F404	F405
REST	0	209	1161	1123	1106	1155	1540
		13.6	75.4	72.9	71.8	75.0	45.8
		38.2	43.9	47.4	46.4	49.0	
TRIFFT ZU	1	338	1484	1249	1277	1201	1823
		18.5	81.4	68.5	70.0	65.9	54.2
		61.8	56.1	52.6	53.6	51.0	
	Column Total	547	2646	2372	2383	2356	3363
	Total	16.3	78.7	70.5	70.9	70.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,363 valid cases; 44 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:24:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- 104 -
Page 268

* * * 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	AUSSCHL.	MUETTER	HAUSARB.	KINDER	V	FRAUEN	B	Row
	Row pct	AUS GES	IM HAUS	F. MAEN	ERVOLLST	ERUF	ERL	Row	
	Col pct	ELLS	NER	FA	ERNE	Total			
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	2820	725	990	982	1010	3175		
	Total	88.8	22.8	31.2	30.9	31.8	100.0		

Percents and totals based on respondents

3,175 valid cases; 232 missing cases

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:24:48 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 269

>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 ***

Page 270

TURK TUERKEN by F41 VERGL. BRD-HKLAND

	F41 Page 1 of 1							
	Count	BRD MEHR	BRD MEHR	GLEICHAR	EINSCHR	FREIHEI	TIG	Row
	Row Pct	1	I	2	I	3	Total	
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	264		1794		1299		3357
	Total	7 9		53.4		38.7		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
Contingency 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 ***

Page 271

TURK TUERKEN by F42 GESUNDHEITSZUSTAND

Page 1 of 1

TURK	Count Row Pct Col Pct	F42				Row Total
		SEHR GUT		GUT	WENIGER GUT	
		1	2	3	4	
TURK	0	783	671	72	14	1540
REST	0	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		1611	1576	167	32	3385
Total		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	0.05947			.00748 *1
Cramer's V	0.05947			.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 ***

Page 272

TURK TUERKEN by F43 LEKTUERE AUSL ZEITUNGEN

Page 1 of 1

TURK	Count Row Pct Col Pct	F43				Row Total	
		JEDEN TA MEHRM D. AB UND Z GAR NICH		U	T		
		G	WOCHE				
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			
1	276	430	828	299	1833		
TRIFFT ZU	15.1	23.4	45.2	16.3	54.8		
	69.9	63.1	56.5	37.4			
Column	395	681	1467	799	3342		
Total	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 ***

Page 273

TURK TUERKEN by P43A LEKTUERE DT. ZEITUNGEN

Page 1 of 1

TURK	Count Row Pct Col Pct	F43A				Row Total	
		JEDEN TA MEHRM.D AB UND Z GAR NICH		U	T		
		G	WOCHE				
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			

	1	341	490	776	229	1836
TRIFFFT ZU		18.6	26.7	42.3	12.5	54.8
		46.3	53.3	61.7	52.7	
Column	737	919	1258	435	3349	
Total	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 ***

Page 274

TURK TUERKEN by RF44 ANZAHL HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

		RF44				Row Total
		1	2	3	U.MEHR GAR NICH T	
Count		1	2	3	4	
Row Pct	Col Pct					
TURK	0	431	480	271	356	1538
REST		28.0	31.2	17.6	23.1	45.5
		40.0	44.3	70.8	42.7	
TRIFFFT ZU	1	647	603	111	478	1839
		35.2	32.8	6.1	26.0	54.5
		60.0	55.7	29.2	57.3	
Column	1078	1083	382	833	3376	
Total	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 Coefflcient	.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 ***

Page 275

TURK TUERKEN by RF44A DAUER D. HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

		RF44A				Row Total
		1-3 HOCH	4-5 KOCH	6-8 WOCH	9 U.MEHEN	
Count		EN	EN	EN	R WOCHE	
Row Pct	Col Pct					
TURK	0	193	221	382	379	1174
REST		16.4	18.8	32.5	32.3	46.5
		61.6	40.7	46.0	45.0	
TRIFFFT ZU	1	120	322	448	463	1352
		8.9	23.8	33.1	34.2	53.5
		38.4	59.3	54.0	55.0	
Column	31.2	54.3	83.0	84.2	2526	
Total	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 ***

Page 276

>Karnmng # 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 21.08 seconds CPU time; 53.49 seconds elapsed.

```
421 0 MULT RESPONSE GROUPS=P44B ANLASS F.HEIMATAUPENTHALT
422 0           (F44B1 TO F44B4(1)) /
423 0           VARIABLES=TURK(0,1) /
424 0           TABLES=TURK 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 ***

Page 277

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

TURK TUERKEN
 by F44B (tabulating 1) ANLASS F.HEIMATAUPENTHALT

F44B

	Count	ANLASS				Row Total	
		F44B1	F				
			ERIEN	ANLASS	B		
Row pct			ESUCHE	UECKKEHR	R		
Col pct				ONST.	S		
		F44B2	F44B3	P44B4			
TURK	0	962	689	18	37	1171	
REST	0	82 1	58.8	1.5	3.2	46.4	
		46 6	50 2	62.2	48.6		
TRIFFT ZU	1	1 103	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	
Total		81.8	54.4	1.1	3.1	100.0	

Percents and totals based on respondents

2 523 valid cases 884 missing cases

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
 17 26-23 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 278

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

Preceding task required 17 09 seconds CPU tuner 41 66 seconds elapsed.

```
426 0 CROSSTABS TABLES-TURK 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.

p i * *

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

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
 17 27 12 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 279

TURK TUERKEN by F45 RELIGION

F45

Page 1 of 1

	Count	CHRISTEN	MUSLIME	SUNNiten	ALEVITEN	SCHIITEN	ROEM.-KA	ORTH.CHR	PROT.CHR	ARAMAE.C	SONSTIGE	NEIN	Row Total
	Row Pct	ALLG.	ALLG.				TH.CHRIS	ISTEN	ISTEN	HRISTEN			Row Total
	Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Row Total
TURK													
REST	0	257	45	3		3	683	245	J	15	266	1528	45.7
		16.8	3.0	.2		2	44.7	16.0	.	1.0	17.4		
		84.5	3.6	1.8		ie!3	98.2	96.1	2.0	43.4	56.1		
TRIFFT ZU	1	47	1213	153	101	17	13	S	1	32	20	208	1815
		2.6	66.8	8.4	5.6	.9	.7	.	1.8	1.1	11.5		54.3
		15.5	96.4	98.2	98.6	83.7	1.8	3.9	98.0	56.6	43.9		
	Column Total	304	1259	156	102	20	696	254	10	33	35	475	3344
	Total	9.1	37.6	4.7	3.1	.6	20.8	7.6	.3	1.0	1.1	14.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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 OF 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 Missmg Observations: 63

8-Nov-94 *** p i.503 ausl.jugendliche - ^ugenddaten - ***
17:27:1» *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 280

TURK TUERKEN by P45A RELIGIOESITAET

	P45A						Page 1 of 1					
	Count	STRENG	P	PRAKТИЗИ	GELEGENT	KAUM	NICHT	PR	GEH.K.GL		Row	Total
	Row Pct	RAKT.	EREND	LICH			AKTIZ.	AUSEN	AN			Row Total
TURK	0	47	392	345	279	275	183					1521
REST		3.1	25.8	22.7	18.3	18.1	12.0					45.5
		23.8	44.7	45.8	45.4	48.4	54.9					
TRIFFT ZU	1	151	486	408	335	294	150					1825
		8.3	26.6	22.4	18.4	16.1	8.2					54.5
		76.2	55.3	54.2	54.6	51.6	45.1					
	Column Total	198	878	753	614	569	333					3346
	Total	5.9	26.2	22.5	18.4	17.0	10.0					100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	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 Missmg Observations: 61

8-NOV-94 *** p i.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - **
17-27:15 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 281

TURK TUERKEN by F46 MUTTERSPR. UNTERRICHT

	P46			Page 1 of 1		
	Count	JA	NEIN			
	Row Pct					Row
TURK	0	312	1120	1431		
REST		21.8	78.2	62.0		
		63.7	61.5			
TRIFFT ZU	1	178	701	879		
		20.2	79.8	38.0		

+ 36 3	+ 38 5	
- J0t - Column 489	1821	2310
Total 21 2	78 8	100 0

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 - 186 068

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	01851			37378 *1
Cramer's V	01851			37378 *1
Contingency Coefficient	01850			37378 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 1097

S-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - Jugenddaten - ***
17 27 16 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 282

TURK TUERKEN by F4 6A KORANSCHULE

		F4 6A					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	BESUCHE	HABE	BES	NEIN	NIE	SONSTIGE	Row Total
		1	2	3	4	\$		
TURK								
TRIFFT ZU	1	93	51	1127	31	1802		
	5 2	30 6	62 6	100 0	1 7	100 0		
	100 0	100 0	100 0	100 0				
	Column Total	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 ***

Page 283

TURK TUERKEN by RP4 7 MUTTERSsprache

		RP4 7					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	LANDESSP	DEUTSCH	SONST	SP	RACHE	Row Total	
		1 j	2	3				
TURK								
REST	0	1318	138	58		1514		
	87 1	9 1	3 8			45 7		
	44 5	61 1	46 3					
	1644	87	67			1799		
	91 4	4 9	3 7			54 3		
	55 5	38 9	53 7					
	2963	225	125			3313		
	89 4	6 8	3 8			100 0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23 35652	2	00001 *1
Likelihood Ratio	23 32079	2	00001 *1
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 - ***

Page 284

17:27:17 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- 110 -

TURK TUERKEN by RF48 VOLKSGRUPPE

		RF48 Page 1 of 1					
		Count	Row Pct	HAUPTGRU	MINDERHE		
		Col Pct	PPE	IT		Row	Total
TURK				1	2		
	0	1293	259	1552			
REST				83.3	16.7	45.6	
				43.8	57.2		
	1	1660	194	1855			
TRIFFT ZU				89.5	10.5	54.4	
				56.2	42.8		
		Column	2953	454	3407		
		Total	86.7	13.3	100.0		
Chi-Square		Value	DF	Significance			
Pearson		28.33979	1	.00000			
Continuity Correction		27.80337	1	.00000			
Likelihood Ratio		28.23210	1	.00000			
Mantel-Haenszel test for linear association		28.33148	1	.00000			
Minimum Expected Frequency = 206.740							
Statistic		Value	ASE1	T-value	Approximate Significance		
Phi		.09120			.00000 *1		
Cramer's V		.09120			.00000 *1		
Contingency Coefficient		.09083			.00000 *1		

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:27:18 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 285

TURK TUERKEN by P49 RUECKKEHRPLAENE

		F49 Page 1 of 1					
		Count	Row Pct	WILL NAC EINIGE J	IMMER B	KEINE PL	IN AND .L WEISS NI
		col Pct		H...ZURU	.BLEIBEN	AENE	AND CHT
TURK				1	2	3	I *
	0	110	327	436	461	36	161
REST				7.2	21.4	28.5	30.1
				55.4	47.9	47.1	40.6
	1	88	356	490	674	43	189
TRIFFT ZU				4.8	19.4	26.6	36.6
				44.6	52.1	52.9	59.4
		Column	198	684	926	1134	78
		Total	5.9	20.3	27.5	33.7	2.3
							350
							3369
							10.4
							100.0

		Chi-Square					
		Value	DF	Significance			
Pearson		21.31087	5	.00071			
Likelihood Ratio		21.33856	5	.00070			
Mantel-Haenszel test for linear association		7.92839	1	.00487			

Minimum Expected Frequency = 35.626

		Statistic					
		Value	ASE1	T-value	Approximate Significance		
Phi		.07953			.00071 *1		
Cramer's V		.07953			.00071 *1		
Contingency Coefficient		.07928			.00071 *1		

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 38

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:27:19 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 286

TURK TUERKEN by RP49A AUFENTHALTSABSICHT

		RP49A Page 1 of 1					
		Count	Row Pct	1-3 JAHR	4-6 J.	7-9 J.	10 U.MEH IMMER BL WEISS N
		Col Pct		R J.	EIBEN	ICHT	Row
TURK				1	2	3	4
	0	1293	259	1552			
REST				83.3	16.7	45.6	
				43.8	57.2		
	1	1660	194	1855			
TRIFFT ZU				89.5	10.5	54.4	
				56.2	42.8		
		Column	2953	454	3407		
		Total	86.7	13.3	100.0		

REST	0	108 7.1 61.7	83 5.5 47.7	9 6 27.3	69 4.6 30.6	473 31.1 46.9	777 51.2 44.9	1520 45.4
TRIFFFT ZU	1	67 3.7 38.3	91 5.0 52.3	23 1.3 72.7	157 C b 69.4	535 29.3 53.1	955 52.2 55.1	1829 54.6
	Column Total	175 5.2	174 5.2	32 1.0	227 6.8	1008 30.1	1733 51.7	3349 100.0

' V ' S

	Chl-Square	Value	DF	Signiflcance
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 Signiflcance
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

F49B									Page 1 of 1		
TURK	Count	Row Pct	Col Pct	AUSW ORT AND ORT TNZ			Row Total	Total	1	2	3
				1	2	3					
REST	0	260 35.8 31.6	35.8	277 38.2 46.2	26.0 18.9 61.4	189 26.0 61.4	726	420			
	1	562 56.0 68.4	56.0	323 32.2 53.8	11.8 11.8 38.6	119 11.8 38.6	1004	58.0			
	Column Total	822 47.5		601 34.7		307 17.8	1730	100.0			

	Chl-Square	Value	DF	Signiflcance
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	k
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 288

>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 ***

Page 289

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of P49A AUFENTHALTSABSICHT
By levels of TÜRK TUERKEN

Variable	Value	Label	Mean	std Dev	Cases
For Entire Population			76.8211	32.9165	3349
TÜRK	0	REST	77.0642	33.1130	1520
TÜRK	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 ***

Page 290

>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 ***

Page 291

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

TÜRK TUERKEN
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 1 of 2

F49C

	Count	MEINE AR	AUFENTHALT	ARBEITSP	WOHNUNG	FAMILIEN	RECHTSSI	MICH ALS	FREUNDL.	ARB.MARK	POLIT.	S ALS ...	Row Total
	Row pct	BEITSERL	LTSERLAU	LATZ	ANGEH.	TUATION	BUERGER	BEHANDE	T HK.LAN	IT. IN D	(STAATSA	NGEH	Row Total
	Col pct	AUBN	B.D.		D.		D.	LT W	D	HE			Total
TÜRK	0	245	141	348	110	421	135	399	115	382	76	154	1552
REST	0	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	
TRIFFT ZU	1	367	259	347	153	567	509	351	500	434	195	234	1855
		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 Total	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 ***

Page 292

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

TÜRK TUERKEN
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 2 of 2

F49C

	Count	MILITAER	POLIT.	S PARTNER	SONSTIGE	Row Total	
	Row pct	DIENST	IT. BRD		S		
	Col pct	F49C12	F49C13	F49C14	F49C15	DUMMY	
TÜRK	0	92	122	302	127	1552	
REST	0	5.9	7.8	19.4	8.2	100.0	45.6
		38.5	34.5	51.2	50.8	45.6	
TRIFFT ZU	1	146	231	288	123	1855	
		7.9	12.5	15.5	6.6	100.0	54.4
		61.5	65.5	48.8	49.2	54.4	
	Column Total	238	353	589	250	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 - jugenddaten - ***
 17 28.47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 293

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

Preceding task required 19 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 memory 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 ***

Page 294

TURK TUERKEN by F50 WOHLFUEHLEN BRD

		F50					Page 1 of 1						
		Count	SEHR	WOH	REL	WOHL	ES	GEHT	ETWAS	UN	SEHR	UNW	Row
		Row Pct	L	1	2	3	4	5	Wohl	OHL	Total		
		Col Pct											
TURK													
		0	795	482	213	46	5	1542					
REST			51 6	31 2	13 8	3 0	3	45.6					
			53 6	41 9	34 3	46 1	18 3						
		1	688	669	408	54	24	1843					
TRIFFT ZU			37 3	36 3	22 2	2 9	1 3	54 4					
			46 4	58 1	65 7	53 9	1 7						
Column Total		1483	1151	621	101	29	3385						
Row Total		43 8	34 0	18 4	3 0	9	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	ASE	T-value	Approximate Significance
Phi		.15898				00000 *1
Cramer's V		.15898				.00000 *1
Contingency Coefficient		15700				.00000 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations 22

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
 17 29 46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 295

TURK TUERKEN by F51 ANNAHME DT STAATSB SCHAFT

		F51					Page 1 of 1	
		Count	GERN	NUR	WENN	BEIDE	NEIN	Row
		Row Pct		1	I	2	3	Total
		Col Pct						
TURK								
		0	269	636	600	713	1505	
REST			17 9	42 2	39 9	54 7	45 3	
			47 3	44 0	45 7			
		1	300	808	713	1821		
TRIPFT ZU			16 5	44 4	39 1	54 3	54 7	
			52 7	56 0	54 3			
Column Total		569	1444	1313	3326			
Row Total		17 1	43 4	39 5	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-NDV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - "
17-29:47 ** TURKISCHE JUGENDLICHE "

Page 296

TURK TUERKEN by F51A AUFENTHALT STATUS

		F51A					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	BEPR.AUF UNBEFR A AUF.BERE WEISS NI				Row	Total	
		INT.	DP.	CBT.	CHT.			
TURK		1	2	3	4			
REST	0	259	656	421	168	1504		
	11.1	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	,02101
Likelihood Ratio	9.60962	3	,02219
Mantel-Haenszel 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-NDV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - "
17-29:47 ** TURKISCHE JUGENDLICHE "

Page 297

TURK TUERKEN by F52 VORURTEILE GEGEN AUSLAENDER

		F52					Page 1 of 1	
Count	Row Pct	JA,GROSS JA,KLEIN NEIN				Row	Total	
		ER TEIL	ER TEIL	3				
TURK		1	2	3				
REST	0	304	731	509	1544			
	19.7	47.4	33.0	35.6				
	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-Haenszel test for linear association	123.41712	1	,00000

Minimum Expected Frequency: 167.565

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10444			,00000 *1
Cramer's V	.10444			,00000 *1
Contingency Coefficient	.10030			,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 HEIRATSBEREITSCHAFT

	F53					Page 1 of 1
	Count	JA,AUF J ED FALL	JA.EVTL NEIN 1	MIT DT.V ERH.	MIT AND .NAT.VER 5	
	Row Pct	2	3	4	Row Total	
TURK	0	428	641	201	98	1531
REST	28.0	41.9	13.1	6.4	10.6	45.6
	70.3	49.1	23.3	74.4	36.5	
TRIFFT ZU	1	181	665	664	34	1827
	9.9	36.4	36.4	1.8	15.5	54.4
	29.7	50.9	76.7	25.6	63.5	
Column Total	609	1307	866	132	445	3358
Total	18.1	38.9	25.8	3.9	13.2	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson	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 chl-square probability

Number of Missing Observations* 49

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17 29.50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by F54 ERLEBTE NACHTEILE

	F54					Page 1 of 1
	Count	HAEUFIGE SELTENER GAR NICH R	1	2	3	
	Row Pct				Total	
TURK	0	110	368	1067	1544	
REST	29.0	7.1	23.8	69.1	45.6	
		35.5	54.0			
TRIFFT ZU	1	269	667	909	1845	
	14.6	14.6	36.2	49.3	54.4	
	71.0	64.5	46.0			
Column Total	379	1035	1976	3389		
Total	11.2	30.5	58.3	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 - 172.521

Statistic Value ASE1 T-value Approximate Significance

Phi	.20350	-	.00000 *1
Cramer's V	.20350	-	.00000 *1
Contingency Coefficient	.19941	-	.00000 *1

*1 Pearson chl-square probability

Number of Missmg Observations. 18

8-Nov-94 *** p 1 503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17 29 50 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RF551 DT.VERSTEHEN - REC.

	RF551					Page 1 of 1
	Count	KAUM,EIN GUT	IGERM	Row		
	Row Pct					

		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 Total	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	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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 301

TURK TUTRKEN by RF552 DT.SPRECHEN - REC

		Count	Row Pct	Col Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM	Row Total
TURK	0	321	20.8	44.3	1223	79.2	1544
REST		22.0	44.3		46.0	54.0	45.7
TRIFFT ZU	1	404	22.0	55.7	1434	78.0	1838
		22.0	44.3		54.0	54.3	
Column Total	726	21.5			2656	78.5	3382
Total	21.5						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	Approximate Significance
Phi	0.1419		.40938 *1
Cramer's V	0.1419		.40938 *1
Contingency Coefficient	0.1418		.40938 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations = 25

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl jugendliche - Jugenddaten - ***
17.29 52 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 302

TURK TUERKEN by RF553 DT SCHREIBEN - REC.

		Count	Row Pct	Col Pct	KAUM EIN GUT	IGERM	Row Total
TURK	0	509	33.0	44.2	1033	67.0	1542
REST		33.0	44.2		46.4	53.6	45.6
TRIFFT ZU	1	642	34.9	55.8	1195	65.1	1837
		34.9	55.8		53.6	54.4	
Column Total	1151	21.5	21.5		1790	1790	3382
Total	21.5						100.0

Column	1150	2228	3378
Total	34 0	66 0	100 0
<hr/>			
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 ***

Page 303

TURK TÖERKEN by RF554 DT LESEN - REC

		RP554 Page 1 of 1		
		Count	RowPct	ColPct
		KAUM,EIN GUT	IGERM.	Row
TURK	0	416	1126	1542
REST	0	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		956	2421	3377
Total		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 Missmg Observations 30

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17 29-53 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 304

TURK TUERKEN by RF55A1 MUTTERSPR VERSTEHEN - REC.

		RF55A1 Page 1 of 1		
		Count	RowPct	ColPct
		KAUM,EIN GUT	IGERM.	Row
TURK	0	228	1310	1538
REST	0	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		485	2887	3372
Total		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 linear association	.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-client	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 ***

Page 305

TURK TUERKEN by RF55A2 MUTTERSspr SPRECHEN - REC

RF55A2			Page 1 of 1	
TURK	Count	Row Pct	KAUM EIN GUT	
			IGERM	Row Total
REST	0	338	1200	1538
	22 0	78 0		45 6
	50 4	44 5		
TRIFFT ZU	1	333	1499	1832
	18 2	81 8		54 4
	49 6	55 5		
Column			671	3370
Total			19 9	80 1
<hr/>				
Chi Square			Value	DF
Pearson			7 68695	1
Continuity Correction			7 44876	1
Likelihood Ratio			7 66404	1
Mantel-Haenszel test for linear association			7 68468	1
<hr/>				

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 ***

Page 306

TURK TUERKEN by RF55A3 MUTTERSspr SCHREIBEN - REC

RF55A3			Page 1 of 1	
TURK	Count	Row Pct	KAUM,EIN GUT	
			IGERM	Row Total
REST	0	616	923	1539
	40 0	60 0		45 7
	49 1	43 7		
TRIFFT ZU	1	640	1188	1828
	35 0	65 0		54 3
	50 9	56 3		
Column			1256	3367
Total			37 3	62 7
<hr/>				

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9 05239	1	00262
Continuity Correction	9 83844	1	00295
Likelihood Ratio	9 04332	1	00264
Mantel-Haenszel test for linear association	9 04970	1	00263
<hr/>			

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 **

Page 307

TURK TUERKEN by RF55A4 MUTTERSPR.LESEN - REC.

RF55A4			Page 1 of 1		
	Count	Row Pct	KAUM,EIN GUT	IGERM.	Row Total
	1	2			
TURK					
0	526	34.1	1016	65.9	1542
REST					
0	48.1		44.6		45.7
1	568	31.0	1262	69.0	1829
TRIFFT ZU					
1	51.9		55.4		54.3
Column	1093		2277		3371
Total	32.4		67.6		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 **

Page 308

TURK TUERKEN by RRF55 DEUTSCH-INDEX

RRF55			Page 1 of 1			
	Count	Row Pct	NUR GUT	NUR MUEN KAUM	NUR GUT VERST.	
	1	2	3	4	Row Total	
TURK						
0	1018	67.6	198	13.2	207	1506
REST						
0	46.9		42.5	42.0	5.5	46.1
1	1151	65.4	268	15.2	285	1761
TRIFFT ZU						
1	53.1		57.5	58.0	3.2	53.9
Column	2169		466	14.3	492	139
Total	66.4		15.1		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 - ***

Page 309

17:29:58 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

TURK TUERKEN by RRF55A MUTTERSPRACHEN-INDEX

RRF55A Page 1 of 1

	Count	Row Pct	NUR GUT				Row	
			NUR MUEN KAUM		VERST.			
			DL.GUT	1	2	3		
NURK	0	902	285	214	91	1493		
REST	0	60.4	19.1	14.3	6.1	45.7		
		44.0	46.1	48.5	59.5			
TRIFFT ZU	1	1150	333	228	62	1773		
		64.9	18.8	12.8	3.5	54.3		
		56.0	53.9	51.5	40.5			
	Column	2052	618	442	153	3265		
	Total	62.8	18.9	13.5	4.7	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.63979	3	.00134
Likelihood Ratio	15.60596	3	.00137
Mantel-Haenszel test for lineal 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 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 310

TURK IUEKLN by RRF55IND GESAMTSPRACH-INDEX

RRF55IND Page 1 of 1

	Count	Row Pct	ANALPHAB BEIDES K							Row	
			BILINGUA DT.GUT,M MS GUT.D DT GUT,		MS GUT,		ANALPHAB BEIDES K				
			L KOMP.	S MUENDL T MUENDL MS KAUM	DT KAUM	ET	AUM	7j			
TURK	0	544	217	122	219	204	105	44	1456		
REST	0	37.4	14.9	8.4	15.0	14.0	7.2	3.0	46.2		
		42.6	53.4	43.6	56.0	49.2	38.7	39.9			
IRIFFT iU	1	733	190	159	172	210	166	67	1697		
		43.2	11.2	9.3	10.1	12.4	9.8	3.9	53.8		
		57.4	46.6	56.4	44.0	50.8	61.3	60.1			
	Column	1278	407	281	391	414	271	111	3153		
	Total	40.5	12.9	8.9	12.4	13.1	8.6	3.5	100.0		

Chi-bquaie	Value	DF	Significance
Pearson	40.33016	6	.00000
Likelihood Ratio	40.35827	6	.00000
Mantel-Haenszel test for lineal association	.48651	T	.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 Peatson chi-öquaie probabiltt

Number of Missmg Obsei vat10ns: 254

8-NOV-94 *** p 1.503 ausljugendliche - Jugenddaten - ***
17-29-S9 *** TURKIS-HE JUGENDLICHE ***

Page 311

>VMrnng # 3211
>On at least one ^ase, the value of the weight \aiiable was zero, negative or
>raissmg Such cases ate con'idered raismg by fatatitical procedures which
>net\i positively weighted cases, but temam on the file anci ate processed by
>"non-statistical facilities such as LIST and SAVE

Precedmg task lequired 31.82 seconds CPU time; 7.10 seconds elapsed.

```

-.39 0 MULT RESPONSE GROUPS=F54A ERLEBTE NACHTEILE
*140 C (F54A1 TO F54A30 ,1b! )
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 GELEARNT
450 O (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

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

TURK TUERKEN
by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 2

F54A

	Count	VORURTEI LE	ANL.:ALL TAG	ANL.iSC HULE	ANL.:ARB .SUCHE	ANL.:BEH OERDE	ANL.:WOH N.SUCH.	ANL.:OEF FENTL	ANL.:KON TAKTE	EINLASS VERH.	VERST.PR OBLEME	MEIDEN,H AENSELN	Row Total	
	Rowpt Colptc	1	2	3	4	I	5	6	I	7	8	I	10	11
TURK														
REST	0	110	27	41	68	38	38	9	14	9	33	20	428	
		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		
TRIFFFT 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	j 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

(Continued)

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - }jugenddaten - ***
17:30:46 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 313

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

TURK TUERKEN
by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 2 of 2

F54A

	Count	BESCHIMP FEN	RASSISMU S	RECHTL.P ROBL.	WEISS NI CHT S	SONSTIGE	Row Total
	Rowpt Colptc	12	13	14	15	16	
TURK							
REST	0	68	25	13	18	1	428
		16.0	5.9	3.0	4.3	.3	32.8
		31.0	36.4	29.9	47.6	8.1	
TRIFFFT 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

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

TURK TUERKEN
by RF55G (tabulating 2) GUTE DEUTSCHKENNTNISSE

RF55G

	Count	DT.VERST EHEN - R	DT.SPREC HEN - RE	DT.SCHRE IBEN - R	DT.LESEN -REC.	Row Total
	Rowpt Colptc	EC. RF551	C. RF552	EC. RF553	RF554	
TURK						
REST	0	1329	1223	1033	1126	1338
		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	2839	2656	2228	2421	2889
Total	98.3	91.9	77.1	83.8	100.0

Percents and totals based on respondents

2,889 valid cases; 518 missing cases

8-NOV-94 *** p 1.508 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
17:30:47 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE: ***

Page 315

* * * 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. SPREC' DT. SCHREI RE UT. LihbaN'	Row	
		Row pct	EHEN' - R HEN' - RE IBEN' - R - REC.	Total	
		Col pct	EC. C. EC.		
			RF551	RF552	RF553
TURK	0		216	321	509
REST	0		41.2	61.3	96.9
			39.8	44.3	44.2
TURK	1		327	404	642
REST	1		47.8	59.0	93.7
			60.2	55.7	55.8
TURK	0		416	416	416
REST	0		52.9	52.9	52.9
			43.4	43.4	43.4
TURK	1		685	540	540
REST	1		56.6	56.6	56.6
			56.5	56.5	56.5
Column.			544	726	1150
Total.			44.9	60.0	95.1
					1210
					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: ***

Page 316

* * * 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	MUTTERSP MUTTERSP MUTTERSP MUTTERSP	Row	
		Row pct	R.VERSTE R.SPRECH R.SCHREI R.LESEN	Total	
		col pct	HEN EN - BEN - RE		
			RF55A1	RF55A2	RF55A3
TURK	0		1310	1200	923
REST	0		99.0	90.6	69.7
			45.4	44.5	43.7
TURK	1		1016	1016	1016
REST	1		1324	45.2	45.2
			44.6		
TURK	0		1577	1499	1188
REST	0		98.3	93.4	74.0
			54.6	55.5	56.3
TURK	1		1262	1262	1262
REST	1		1605	54.8	54.8
			55.4		
Column.			2887	2699	2111
Total.			98.6	92.1	72.1
					2929
					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: ***

Page 317

* * * 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	MUTTERSP MUTTERSP MUTTERSP MUTTERSP	Row	
		Row pct	R.VERSTE R.SPRECH R.SCHREI R.LESEN	Total	
		col pct	HEN EN - BEN - RE		
			RF55A1	RF55A2	RF55A3
TURK	0		228	338	616
REST	0		35.7	52.9	96.3
			47.1	50.4	49.1
TURK	1		526	526	526
REST	1		640	48.5	48.5
			48.1		
TURK	0		257	333	640
REST	0		37.8	49.0	94.2
			52.9	49.6	50.9
TURK	1		568	568	568
REST	1		680	51.5	51.5
			51.9		
Column.			485	671	1256
Total.			36.8	50.9	95.2
					1319
					100.0

Percents and totals based on respondents

1,319 valid cases; 2,088 missing cases

8-NOV-94 *** p 1.503 auslougendliche - jugenddaten - ***
17:30:49 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 318

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

TURK TUERKEN
by F55B (tabulatmg 1) WIE DEUTSCH GELERNNT

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 ***

Page 319

>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 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 memory available.

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

S-Nov-94 *** p 1.503 ausloungendliche - Jugenddaten - ***
17-31-25 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 320

TURK TUERKEN by F55C SPRACHE I. D. FAM.

	Count	F55C			Page 1 of 1	
	Row Pct	UEBERW.D	UEBERW.S	TEILS-TE		
	Col Pct	T.	PRACHE	ILS	Row Total	
TURK						
	0	383	675	464	1521	
REST		25.1	44.4	30.5	45.5	
		72.0	34.2	55.4		
	1	149	1299	373	1821	
TRIFFT ZU		6.2	71.3	20.5	54.5	
		28.0	65.8	44.6		
	Column	532	1974	836	3342	
	Total	15.9	59.1	25.0	100.0	
<hr/>						
Chl-Square		Value		DF	Significance	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	<hr/>	
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
Contingency 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

	F56			Row	
	Count	Row Pct	col Pct		
	BIN	STOL	GLEICHGU	NICHT SO	
	Z	ELTIG	STOLZ		
	1	2	3	Total	
TURK	0	971	506	48	1525
REST		63.7	33.2	3.2	45.7
		44.6	49.3	36.8	
TRIFFT ZU	1	1206	520	83	1809
		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 ----- Significance -----

Pearson	Value	DF	Significance
Likelihood Ratio	10.63818	2	.00490
Mantel-Haenszel test for linear association	10.69035	2	.00477

Minimum Expected Frequency - 60.201

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05649			.00490 *1
Cramer's V	.05649			.00490 *1
Contingency Coefficient	.05640			.00490 *1

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing observations: /3

8-Nov-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
 >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 17.57 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>TABLES-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

	F57											Row Total										
Count	SYMP.	IT	SYMP.	SC	SYMP.	SP	SYMP.	FR	SYMP.	GR	SYMP.	SC	SYMP.	TU	SYMP.	AM	SYMP.	JU	SYMP.	BR	SYMP.	PO
Row pct	ALIENER	HWEIZER	ANIER	ANZOSEN	IECHEN	HWEDEN	ERKEN	ERIKANER	GOSLAWEN	ITEN	RTUGIESE	N										
Col pct	F571	F572	JF573	F574	F575	F576	F577	F578	F579	F5710	F5711											
TUSK	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										
TRIFFT ZU	1	723	204	475	493	430	100	314	465	285	175	185	1855									
		39.0	11.0	25.6	26.6	23.2	5.4	16.9	25.1	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 ***

*** CROSSTABULATION ***

TURK' TUERKEN!
by F57' (tabulating 1) SYMPH.M.AND NATION

Page: 2 of 2

P57'

	Count:	SYMPH.	PO SYMP'	DE SYMP'	HON	Row Total
	Rowpct:	LEN	UTSCHE	LLAENDER:		
	Colpct:	F57D12	F57D13	F57D14	DUMMY	
TURK:	0	63	887	162	1552	1552
REST		4.0	57.1	10.4	100.0	45.6
		37.9	51.1	35.9	45.6	
TRIFFT ZU	1	103	848	290	1855	1855
		5.5	45.7	15.6	100.0	54.4
		62.1	48.9	64.1	54.4	
Column.		165	1734	462	3407	3407
Total.		4.9	50.9	13.3	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

B-Nov-94. *** p. 1.508 ausl.jugendliche - Jugenddaten. - ***
17-32:05. *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page: 325

>Warning: #'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 times: 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..

F58

8-NOV-94. *** p. 1.508 ausl.Jugendliche - Jugenddaten. - ***
17:32:38. *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page: 326

TURK TUERKEN by F58 WOHNSTATUS

	Count:	F58					Page 1 of 1
	RowPct:	MIETWOHN	UNTERMIE	WOHNHEIM	EIGENT.W	SONSTIGE	
	Col Pct:	UNG	TE	OHN.	S	ROW	Total
TURK	0	1319	54	30	117	6	1526
REST		86.5	3.6	1.9	7.7	4	45.4
		44.0	50.5	40.6	68.0	45.3	
TRIFFT ZU	1	1677	53	43	55	7	1835
		91.4	2.9	2.4	3.0	4	54.6
		56.0	49.5	59.4	32.0	54.7	
Column		2996	107	73	172	13	3361
Total		89.1	3.2	2.2	5.1	.4	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 ***

Page: 327

TURK TUERKEN by RF58A WOHNUNGSGROESSE IN QM

1

RF58A							Page 1 of 1	
	Count	BIS 20 Q 21-40 QM 41-60 QM 61-80 QM 81 U MEHR					Row Total	
	Row Pct	M	1	2	3	4	R QM	
TURK	0	346	69	152	278	378	1222	
REST	0	28.3	5.6	12.4	22.7	30.9	46.2	
		32.7	76.3	53.2	50.2	50.2		
TRIFFFT ZU	1	712	21	134	183	374	1424	
	1	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	
	Total	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 7t>1

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:32:40 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 328

RF58B							Page 1 of 1	
	Count	1 RAUM	2 RAEUME	3-4 RAEU	5 U.MEHR		Row	
	Row Pct	M	ME	RAEUME	RAEUME		Total	
TURK	0	119	248	880	273	1520		
REST	0	7.8	16.3	57.9	18.0	45.3	*	
		48.0	41.6	44.9	49.2			
TRIFFFT ZU	1	129	348	1080	282	1839	" " "	* i
	1	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		
	Total	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 ***

Page 329

Fb9							Page 1 of 1	
	Count	SEHR GUT	GUT	MITTEL	SCHLECHT		Row	
	Row Pct	M	I	I	j	I	Total	
TURK	0	885	393	192	76	1546		
REST	0	57.2	25.4	12.4	4.9	45.8		
		50.9	39.6	39.9	46.1			
TRIFFFT ZU	1	852	600	290	89	1831		
	1	46.6	32.8	15.8	4.8	54.2		
	Column Total	248	596	1960	555	3359		
	Total	7.4	17.7	58.3	16.5	100.0		

	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 20.92198 1 .00000
 linear association

Minimum Expected Frequency = 75.293

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

Phi .10994
 Cramer's V .10994
 Contingency Coefficient .10928

*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

S-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
 Missmg Cases = 57 or 1.7 Pct

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
 17:33 20 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 332

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F58B WOHNUNGSGROESSE IN RAUENEN
 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
 Missmg 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 (F601 TO F604 DUMMY0)! /'
 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 ***

Page: 334;

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

TURK TUERKEN
 by P60! (tabulating 1) ANWESENDE PERSONEN

F60'

	Count Rowpct Colpct	ANWESENH						Row Total	
		EIT PERS		EIT PERS		EIT PERS			
		.. N	.. V	.. M	.. S	..	DUMMY		
TURK									
REST	0	869	117	140	547	1552	1552		
		56.0	7.5	9.0	35.2	100.0			
		45.6	27.8	31.9	48.9	45.6			
TRIFFT ZU	1	1034	304	298	572	1855	1855		
		55.8	16.4	16.1	30.8	100.0			
		54.4	72.2	68.1	51.1	54.4			
Column Total		1903	420	438	1119	3407	3407		
Total		55.8	12.3	12.8	32.8	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 - ***
 17:33:56 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 335

>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 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 dlmensions for general CROSSTABS.

8-Nov-94 *** p. 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
 17:34:26 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 336

TURK TUERKEN by F60A EINFLUSS AND PERSONEN

	Count RowPct ColPct	P60A			Page 1 of 1		Row Total
		JA		NEIN			
		1	I	2			
TURK							
REST	0	106		564		671	
		15.8		84.2		45.7	
		47.1		45.5			
TRIFFT ZU	1	119		677		796	
		15.0		85.0		54.3	
		52.9		54.5			
Column Total		225		1241		1466	
Total		15.4		84.6		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 ***

Page 337

TURK TUERKEN by F61 INTERVIEWSPRACHE

		F61							Page 1 of 1								
Row	Count	Row Pct	DEUTSCH		GRIECHIS		ITALIENI		JUGOSLAW		PORTUGIE		SPANISCH		TUERKISC		Row Total
			Col Pct	CH	SCH	ISCH	SISCH	H									
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	100.0									
TRIFFT ZU		1366		1						1837							
		74.3		.1							470						
		50.7		2.6							25.6						
			2695	59	56	16	33	13	484	3357							
			Column Total	80.3	1.8	1.7	.5	1.0	.4	100.0							

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	576.44671	6	.00000
Likelihood Ratxo	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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 338

TURK TUERKEN by F62 STAATSANG. INTERV.

		F62							Page 1 of 1								
Row	Count	Row Pct	DEUTSCH		GRIECHIS		ITALIENI		JUGOSLAW		PORTUGIE		SPANISCH		TUERKISC		Row Total
			Col Pct	CH	SCH	ISCH	SISCH	H									
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	100.0									
TRIFFT ZU		952		1					1839								
		51.8		.1							881						
		44.7		3.8							47.9						
			2129	122	70	56	19	26	929	3350							
			Column Total	63.6	3.6	2.1	1.7	.6	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 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 339

TURK TUERKEN by ZIEHUNG ZIEHUNGSMERKAL

Page 1 of 1

	Count	ZIEHUNG			Row Total	
		AZR	ADRESSEN	SCHNEEBA		
	Row Pct	Col Pct	1	2	3	
TURK	0		359	306	887	1552
REST	0		23.1	19.7	57.2	45.6
			37.4	51.0	48.0	
TRIFFT ZU	1		601	294	960	1855
			32.4	15.9	51.7	54.4
			62.6	49.0	52.0	
	Column Total		960	600	1847	3407
	Row Total		28.2	17.6	54.2	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 ***

Page 340

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 1 of 14

	Count	F63													Row Total				
		Row Pct	Col Pct	1000	1010	1019	1031	1062	1200	1453	2000	2036	2044	2050	2054	2058	2062	2070	
TURK	0			371						1	298			1				1552	
REST	0			23.9						.1	19.2			.0	J	.2		45.6	
				41.3						51.4				100.0	44.6				
TRIFFT ZU	1			527						1	281			1	X	4		1	1855
				28.4						.1	15.2			.1				54.4	
				58.7						100.0	48.6			100.0					
	Column Total			898	1	1	1	1	1	1	579	1	1	1	17	8	1	1	3407
(Continued)	Total			26.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	17.0	.0	.0	.0	.5	.2	.0	.0	100.0

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 341

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 2 of 14

	Count	F63															Row Total	
		Row Pct	Col Pct	2100	2102	2103	2110	2120	2150	2202	2358	2390	2391	2396	2800	2820	2850	3000
TURK	0			15	23	0	2	0	0		1	1	2	61	1	18	1552	
REST	0			1.0	1.5		0.0	.1	0.0		0.0	0.0	1.0	3.9	.1	1.1	45.6	
				73.0	20.6		100.0	21.7	100.0		26.7	18.8	100.0	49.5	13.4	57.0	41.8	
TRIFFT ZU	1			6	87	1	7	2	1	2	3	3	63	8	1	25	1855	
				.3	79.4	.1	.4	.1	.1	.1	.1	.1	.1	50.5	8.6	11.8	54.4	
	Column Total			21	109	1	0	9	0	2	1	2	3	2	124	9	42	3407
(Continued)	Total			.6	3.2	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.1	.1	3.6	.3	.1	1.2	100.0

i ff! 8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:30 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 342

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 3 of 14

	Count	F63													Row Total			
		Row Pct	Col Pct	3002	3003	301b	3042	3044	3047j	3056J	3060	3062	3065	3070	3071	3078	3079	3090
TURK	0			2	2	1				2	1		17				1	1552
REST	0			.1	.1	.1				.1	.1		33.1				.1	45.6
				100.0	100.0	100.0				100.0	100.0						100.0	

- 131 -

TRIFFT ZU	1	1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	4	J	.1	.1	.1	.1	.1	.1	1855 54.4
(Continued)	Column Total	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	51	1	1	2	1	3407
		.0	.0	.0	0	0	.1	.1	.1	.0	.1	1.5	.0	.0	.1	.0	100.0

8-NOV-94 *** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
17 34 30 *** TUERXISCHE JUGENDLICHE ***

Page 343

TURK TUERKEN by F63 PLZ D. WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 4 of 14

	Count	Row Pct	Col Pct	3100	3170	3180	3254	3470	3588	3600	3770	4000	4006	4010	4019	4020	4030	4033	Row Total	
TURK				3100	3170	3180	3254	3470	3588	3600	3770	4000	4006	4010	4019	4020	4030	4033		
PEST	0			1	5	14	0	6		J	3	1	5	8	X	29	1	1552		
				.1	.3	.9	.0	.4			.2	.1	.5	.2	.1	.9	.1	45.6		
				100.0	100.0	35.9	100.0	64.3			100.0	24.6	87.7	38.2	100.0	2.1				
TRIFFT ZU	1					25		A	1	3		A	1	X	6	60	1	1855		
						.1		.1	.1	1		.1	.1	X	.3	3.2		54.4		
						64.1		35.7	100.0	55.0		75.4	i:2:3	27.4	61.8	97.9	100.0			
(Continued)	Column Total			1	5	38	0	10	.3	.0	.1	5	3	5	9	10	9	1	3407	
				.0	.1	1.1	.0	.3	.0	.1	.1	.1	.3	.3	.3	.9	1.8	.0	100.0	

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten —***
17:34:31 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Lage 344

TURK TUERKEN by F63 PLZ D. WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 5 of 14

F-65														Page 3 of 14			
	Count																
	Row Pct																
	Col Pct																
		4044	4050	4052	4055	4056	4100	4400	4415	4500	4700	4750	4770	4773	4780	4800	Total
TURK	0																1552
REST	0		64	0	0	2			0		2	1	16	7	1	28	45.6
			4.1	.0	.0	.1			.0		.1	.0	1.0	.5	.1	1.8	
		65	9	100	0	18.8	100.0		100.0		14.2	100.0	32.0	100.0	100.0	79.3	
TRIFFT 2U	1																1855
			1	33	1						12		34			7	54.4
			.1	1.8	.0						.1	.6	1.9			.4	
		100.0	34.1		81.2		100.0	100.0		100.0	85.8	68.0				20.7	
(Continued)	Column	1	97	0	1	2	3	3	0	1	14	1	51	7	1	35	3407
	Total	0	2.8	.0	0	0	1	1	0	0	.4	0	1.5	.2	0	1.0	100.0

B-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:34:31 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 345

TURK TÖERKEN by F63 PLZ D. WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 6 of 14

	Count	Row Pct	Col Pct	4806	4830	4860	4970	4980	5000	5027	5040	5090	5093	5100	5200	5204	5205	5210	Row Total
TURK				0	2	1	0	3	18	1	7	3	2	1	1552				
REST				0	.1	.1	.0	.2	1.2	.0	.5	.2	.1	.1	45.6				
				100.0	100.0	20.1	100.0	36.6	100.0	52.3	100.0	100.0	28.0						
TRIEFT ZU				1	1	1	1	1	31	1	6	3	.2	1855					
				100.0	100.0	79.9	100.0	100.0	63.4	100.0	47.7	100.0	72.0						
(Continued)	Column Total			1	2	1	1	2	3	1	1	49	1	1	13	3	2	4	3407
	Total			0	1	0	.0	1	.1	0	0	1.4	.0	0	.4	1	1	.1	100.0

S-Nov-94 *** p 1 503 aus1.jugendliche - Jugenddaten - ***
17:34 32 *** TIERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 346

TÖRK TÜRKEN by E63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 7 of 14

8-Nov-94 •** p 1.503 ausl.Jugendliche - Jugenddaten - ***
17:34:33 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

- 132 -
Page 347

TURK TUERKEN by P63 PLZ D. WOHNORTES D. BEFRAGTEN

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendlche - Jugenddaten - ***
17:34:33 *** TÜRKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 348

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

8-Nov-94 *** p 1.503 ausl jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:33 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 349

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D, BEFRAGTEN

S-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
17:34:34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 350

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

8-Nov-94 *** p 1.b03 ausl.jugendliche - jugenddatter - ***
17:34-34 *** TUERKISCHE JUGENDLICHE ***

Page 351

TURK TUERKEN by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Count F63
Row Pct
Col Pct

	7533	7554	7580	7590j	7615j	7630	7710j	7717j	7730	7746	7800j	7840	8000	8036	8047	Total
TURK	0	3	1	3	2	1	3	4	4	4	1	0			- 133 -	
REST	1	.2	.1	.1	.2	.1	.1	.3	.2	.3	.0				1552	
TRIFFT ZU	1	.5	.1	.1	.2	.1	.2	.6	.1	.1	.9	.2	.1	.1	1855	
Column Total	5	3	1	4	2	3	3	9	4	5	10	2	1	1	3407	
(Continued) Total	.2	.1	.0	.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

	F63																		
	Count	Row Pct	Col Pct	8200	8262	8312	8346	8501	8588	8590	8670	8672	8684	8750	8751	8752	8754	8759	Row Total
TURK	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	7	2	16	2	1	1	1	1552
REST	1	.1	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	45.6
TRIFFT ZU	1	.3	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.7	.4	.1	.1	.9	.5	.1	.1	1855
Column Total	1	.6	.2	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.9	.7	.2	.1	.34	.1	.1	3407
(Continued) Total	.0	.2	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.1	.0	.1	.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

	F63				
	Count	Row Pct	col Pct	Row	
	8800	8803	8807	8910	Total
TURK	0	3	2	1	1552
REST	1	.2	.1	.0	45.6
TRIFFT ZU	1	.1	.8	.4	1855
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
Contingency 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.