

Wissenschaftliche Diskussionspapiere

Heft 16

KLAUS Schweikert

ZUR LEBENS- UND  
BERUFSBILDUNGSSITUATION JUNGER SPANIER  
IN DER BUNDESREPBLIK DEUTSCHLAND

unter Mitarbeit von  
Bernhard Dresbach  
Gerda Habedank  
Martina Jurisch

Herausgeber: Bundesinstitut für Berufsbildung • Der Generalsekretär

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



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

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

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

Vetriebsadresse:  
Bundesinstitut für Berufsbildung  
10702 Berlin

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



Printed in Germany  
ISBN 3-88555-577-8

1997/1139

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Diese Netzpublikation wurde bei Der Deutschen Bibliothek angemeldet und archiviert.  
URN: [urn:nbn:de:0035-0054-9](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0035-0054-9)

## Zur Lebens- und Berufsbildungssituation junger Spanier in der Bundesrepublik Deutschland

### Grundlinien der Untersuchung

1979/80 hat das BIBB seine erste repräsentative Befragung zur Berufsbildungssituation ausländischer Jugendlicher **durchgeführt**. Zehn Jahre später hat das BIBB erneut ausländische Jugendliche nach der beruflichen Qualifizierung befragt. Auch die neue Umfrage ist repräsentativ **für** junge Ausländer in der Bundesrepublik (altes Bundesgebiet). Im Zentrum der Befragung steht die Beteiligung an der beruflichen **Erstausbildung**. Bei der Erarbeitung des Hypothesenkatalogs für die Umfrage konnte die Projektgruppe nicht ahnen, daß eines der Herkunftsländer - Jugoslawien - bei Auswertung der Erhebung in seiner ursprünglichen Form nicht mehr bestehen würde, noch welche gesellschaftspolitische Brisanz Ausländerfragen inzwischen erlangen sollten.

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

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

In der Stichprobe waren - entsprechend dem geringen Anteil an der Gesamtzahl der Ausländer (aus den 6 Untersuchungsnationen: 4,2 Prozent<sup>1</sup> insgesamt nur 143 (gewichtet) junge Spanier zwischen 15 und 30 Jahren. Die Auswertung, insbesondere die **Kreuztabellierung**, ist daher naturgemäß sehr eingeschränkt. Die Strukturdaten (Grundauszählung) sind im Anhang abgedruckt.

Analysen erfolgen basierend auf dem Vergleich der spanischen Befragten mit der Gruppe der Befragten anderer Nationalität (zusammengefaßt).

---

<sup>1</sup> Nach AZR (Ausländerzentralregister, Sonderauswertung, Zahlen zum 31.12. 1987)

Interpretiert werden nur Daten, die Signifikanz mindestens auf dem Niveau von fünf Prozent aufweisen und als Maß der praktischen Bedeutsamkeit mindestens Phi bzw.  $v = 0,10$ . Geringere Unterschiede werden, wo ausgewiesen, als Tendenzen bezeichnet. Die Geschlechterverteilung ist ausgeglichen:

**Tabelle 1:** Geschlecht

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

Unterschiede beruhen auf dem Stichprobenfehler. 36 Prozent der Befragten sind zwischen 15 und 18 Jahre alt:

**Tabelle 2:** Alter

	in Prozent
15 bis 18 Jahre	36,4
<b>19 bis 21 Jahre</b>	7,7
22 bis 25 Jahre	34,3
26 bis 30 Jahre	21,5
Total	100,0

Über die Hälfte der Spanier sind in der Bundesrepublik geboren oder im Kleinkindalter eingereist, wesentlich mehr als bei der **Kontrollgruppe (KG)** aller anderen Nationalitäten zusammen:

**Tabelle 3:** Einreisealter

in Prozen.		
	Rest	Spanier
In BRD geboren	21,9	39,4
bis 3 Jahre	15,3	15,7
4 bis 6 Jahre	13,1	9,5
7 bis 10 Jahre	13,9	5,3
11 bis 15 Jahre	12,6	4,4
16 Jahre und mehr	23,1	25,7
Total	100,0	100,0

n = 3.407

### Schulbildung

Spanier besuchen in der Bundesrepublik tendenziell weniger oft die Hauptschule, dafür tendenziell häufiger die Realschule.

**Tabelle 4:** Schulbesuch in Deutschland

in Prozent		
	Rest	Spanier
Grundschule	44,1	46,8
Hauptschule	47,2	35,6
Sonderschule	3,1	2,6
Realschule	18,4	25,4
Gymnasium	15,2	20,1
Gesamtschule	6,9	7,3
Sonstige Schule	4,7	3,4
Kein Schulbesuch	22,7	24,0

Mehrfachnennungen

n = 3.407

Der häufigere Besuch des Gymnasiums läßt sich nicht mit der erforderlichen **Irrtumswahrscheinlichkeit** von **max. fünf Prozent** sichern.

Im Durchschnitt gehen die spanischen Jugendlichen in Deutschland fast zehn Jahre auf die Schule (9,8) und damit rund ein Jahr länger als die Jugendlichen aus der Kontrollgruppe (8,7).

Entsprechend ihrem Schulbesuch schließen die spanischen Jugendlichen weniger oft mit dem Hauptschulabschluß und häufiger mit der Mittleren Reife ihre Schullaufbahn ab:

**Tabelle 5:** Schulabschluß in Deutschland

	in Prozent	
	Rest	Spanier
Hauptschulabschluß	63	47
Mittlere Reife	23	35
Abitur	14	18
Total	100	100

n = 1.509

Die Unterschiede beim Abitur beruhen auf dem Stichprobenfehler.

#### **Pläne für die Zeit nach der allgemeinbildenden Schule**

34 Prozent der spanischen Schüler wollen einen Beruf erlernen:

**Tabelle 6:** Pläne nach der Schule (Schüler)

	in Prozent
Beruf erlernen	34
Geld verdienen	2
<b>Weiterführende Schule</b>	25
Studium	20
Sonstige	2
keine Pläne	17
Total	100

n = 44

Unterschiede zur Kontrollgruppe bestehen nicht.

### **Berufswahl**

47 Prozent der spanischen Jugendlichen hatten die Berufsberatung aufgesucht - das sind tendenziell mehr als in der Kontrollgruppe<sup>2</sup> (38 Prozent). Elf Prozent hatten Berufsinformationszentren besucht. (Kein Unterschied zur KG).

In den Gründen der Nichtinanspruchnahme des Angebots der Bundesanstalt sind keine Unterschiede zur Kontrollgruppe festzustellen.

Ausschlaggebend für die Berufswahl war das Interesse am jeweiligen Beruf (63 Prozent). (Kein Unterschied zur KG).

### **Ausbildungsplatzsuche**

Die Suche nach einem Ausbildungsplatz verläuft für spanische Jugendliche günstiger als für andere: Die durchschnittliche Anzahl Bewerbungen liegt niedriger, die Suche dauert weniger lang, das Verhältnis von Bewerbungen und Zusagen ist für die Spanier günstiger:

---

<sup>2</sup>  $\chi^2 = 3,432, s : 6,8 \text{ Prozent}, \Phi = 0,04$

**Tabelle 7:** Ausbildungsplatzsuche

	Anzahl Bewerbungen bei Betrieben	Anzahl Zusagen Durchschnitte	(1): (2)	Dauer der Suche in Monaten
	(1)	(2)	(3)	(4)
		Durchschnitte		
Rest	7,7	1,6	4,8	5,4
Spanier	5,3	12	4,4	4,2

Bei der Einflußnahme von Personen auf die Berufswahl sind keine praktisch bedeutsamen Unterschiede zwischen spanischen Jugendlichen und Jugendlichen aus der KG festzustellen. Lediglich bei der Beteiligung der Geschwister ergab sich eine Besonderheit: Spanische Jugendliche teilten häufiger mit (63 Prozent), Geschwister seien ohne jeden Einfluß bei der Berufswahl gewesen (KG: 48 Prozent).

**Tabelle 8:** Gesuchte Ausbildungsstelle in Bereich ...

	in Prozent					
	Dienstleistung			Fertigung		
<b>Rang</b>	1.	2.	3.	1.	2.	3.
Rest	40	37	29	55	57	65
Spanier	43	43	47	53	57	53

Bei den Jugendlichen aus der Kontrollgruppe nimmt das Interesse an Fertigungsberufen zu, wenn sie nichts anderes finden können, nicht so bei den spanischen Jugendlichen.

Unterschiede in der Nennung von Personen/Institutionen, die zum Ausbildungsplatz verholfen haben, lassen sich wegen der sehr kleinen Gruppen spanischer Jugendlicher auf den Standards der Analyse nicht sichern:



**Tabelle 9:** Ausbildungsplatz gefunden durch

	in Prozent	
	Rest	Spanier
Arbeitsamt	36,2	47,1
Eltern	12,9	12,5
Freunde	14,6	4,7
Lehrer	7,6	6,2
Anzeige	3,4	-
Ausschreibung	9,7	22,1
Praktikum	8,3	9,4
Nachfrage	20,4	24,4
Bewerbungsschreiben	23,4	35,0
Sonstiges	3,6	-

Mehrfachnennungen  
n = 718

Vorsichtig können als Tendenzen beschrieben werden: spanische Jugendliche schreiben öfter dem Arbeitsamt<sup>3</sup> und den eigenen Bewerbungsschreiben<sup>4</sup> den Erhalt des Ausbildungsplatzes zu, weniger oft der Hilfe von Freunden<sup>5</sup>.

76 Prozent der spanischen Auszubildenden **erlernen/erlernten** ihren Wunschberuf in einem Betrieb, (KG: 88 Prozent, Unterschied nicht signifikant).<sup>6</sup>

3 s. 18 Prozent

4 s. 14 Prozent

5 s. neun Prozent

6 s. 7,1 Prozent

### Berufsstatus der Eltern

Der Berufsstatus der Eltern ist für spanische Jugendliche günstiger: Ungelernte sind unter beiden Elternteilen seltener. Die Väter sind häufiger Facharbeiter oder Meister, die Mütter häufiger Facharbeiterinnen oder Angestellte<sup>7</sup>.

**Tabelle 10:** Berufsstatus der Eltern (Auszug)

	in Prozent			
	Vater		Mutter	
	Rest	Spanier	Rest	Spanier
ungelernt	26	9	23	6
Facharbeiter	19	33	5	10
Meister	4	10	-	-
angestellt	4	6	4	17

Die Möglichkeit, arbeitslos zu werden, schätzen Spanier nicht anders ein als die Kontrollgruppe: rund die Hälfte hält das für eher unwahrscheinlich oder gar ganz ausgeschlossen.

### Indikatoren der Integration

Weder in der Zusammensetzung des Wohnviertels noch in der des Wohnhauses sind deutliche Unterschiede festzustellen: Allerdings wohnen spanische Jugendliche seltener in Wohnhäusern mit rein ausländischer Belegung:<sup>8</sup>

---

7  $\Phi$  : zwischen 0,04 und 0,08 außer für Test **Mutter/Angestellte**  $\Phi = 0,13$

8 s : 7,6 Prozent,  $\Phi = 0,03$  (schwach)

**Tabelle 11:** Hausnachbarn

	in Prozent	
	Rest	Spanier
nur ausländische Familien	<b>10,4</b>	5,8
mehr ausländische Familien	21,0	18,6
mehr deutsche Familien	<b>44,4</b>	45,4
gleich viele	<b>18,1</b>	22,3
weiß nicht	6,0	7,8
Total	100,0	100,0

n = 3.378

Ihre Freizeit verbringen Spanier deutlich öfter mit deutschen Freunden, deutlich weniger oft mit spanischen Freunden.

**Tabelle 12:** Freizeitpartner

	in Prozent	
	Rest	Spanier
Freizeitpartner eigene Nation	65,6	43,9
Freizeitpartner anderer Nation	16,3	23,9
Freizeitpartner Deutsche	39,8	57,8
keine Freizeitpartner	1,6	1,7

Mehrfachnennungen

n = 3.407

Spanische Jugendliche wohnen im Durchschnitt in flächenmäßig größeren Wohnungen: durchschnittlich 57,4 m<sup>2</sup> (KG: 51,2 m<sup>2</sup>). Unterschiede nach der Zahl der Räume bestehen nicht (rund 3,5 Zimmer stehen im Mittel der Familie zur Verfügung).

**Ihr** Wohlbefinden in der Bundesrepublik unterscheidet sie nur wenig von der Kontrollgruppe:

**Tabelle 13:** Wohlfühlen in der Bundesrepublik

in Prozent		
	Rest	Spanier
sehr wohl	44,0	39,7
relativ wohl	33,4	48,5
es geht	18,7	10,9
etwas unwohl	3,1	0,9
sehr unwohl	0,9	-
Total	100,0	100,0

n = 3.385

Die Nennung "relativ wohl" ist häufiger, die Antwort "es geht" seltener bei spanischen Jugendlichen<sup>9</sup>.

Bei den anderen Antwortkategorien sind keine signifikanten Abweichungen festzustellen. 64 Prozent der Spanier haben persönlich wegen ihrer Nationalität noch keine Nachteile erfahren. (Kein Unterschied zur Kontrollgruppe).

Spanier stellen tendenziell aber weniger oft fest, die deutsche Bevölkerung hege Vorurteile gegen Ausländer:

**Tabelle 14:** Vorurteile gegen Ausländer

in Prozent		
	Rest	Spanier
ja, großer Teil der Deutschen	25,2	20,6
ja, kleiner Teil der Deutschen	51,5	44,0
nein	23,3	35,5
Total	100,0	100,0

n = 3.386

Unter den spanischen Befragten finden sich mehr, die bereits mit einem/einer Deutschen verheiratet sind.

<sup>9</sup> Ergebnisse der KFA:  $X^2 = 17,796$ ,  $v = 0,07$ , 3 FG

Spanische Befragte können sich häufiger als andere eine Ehe mit einem deutschen Partner vorstellen<sup>10</sup>.

**Tabelle 15:** Heiratsbereitschaft

	in Prozent	
	Rest	Spanier
ja, auf jeden Fall	17,9	24,6
ja, eventuell	38,5	48,9
nein	26,5	8,8
mit Deutscher/n verheiratet	3,7	8,3
mit anderer Nation verheiratet	13,4	9,4
Total	100,0	100,0

n = 3.359

Die deutsche Staatsbürgerschaft würden Spanier nicht häufiger akzeptieren wollen als Probanden aus der Kontrollgruppe.

**Tabelle 16:** Annahme der deutschen Staatsbürgerschaft

	in Prozent	
	Rest	Spanier
gern	16,9	21,5
nur zusätzlich	43,5	41,9
nein	39,6	36,5
Total	100,0	100,0

n = 3.326

Unterschiede in den Prozentsätzen beruhen auf dem Stichprobenfehler. Sind die sprichwörtlich "stolzen Spanier" stolz darauf, Spanier zu sein?

---

<sup>10</sup> 0 = 0,09

**Tabelle 17:** Stolz auf die eigene Nationalität

in Prozent		
	Rest	Spanier
bin stolz	65,5	<b>59,9</b>
gleichgültig	30,5	37,4
nicht so stolz	4,0	2,7
Total	100,0	100,0

n = 3.334

Die Mehrheit wohl. Einem erheblichen Teil - 37 Prozent - ist es aber eher gleichgültig. Das sind anteilmäßig mehr als in der **Kontrollgruppe**<sup>11</sup>.

In den Rückkehrabsichten bestehen insgesamt keine gravierenden Unterschied zur Kontrollgruppe:

**Tabelle 18:** Rückkehrpläne

in Prozent		
	Rest	Spanier
will nach Hause zurück	5,8	<b>7,1</b>
einige Jahre bleiben	20,5	16,2
immer bleiben	27,1	36,0
keine Pläne	34,0	27,1
in anderes Land	2,3	3,3
weiß nicht	10,4	10,3
Total	100,0	100,0

n = 3.369

Jedoch wollen Spanier häufiger "für immer" in der Bundesrepublik bleiben<sup>12</sup>.

---

11 s 8,6 Prozent,  $\Phi = 0,03$  (schwach)

12  $\Phi = 0,04$  (schwach)

A N H A N G



# EMNID-INSTITUT

GmbH & Co.

Bodelschwinghstraße 25a

4800 Bielefeld 1

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

BEFRAGUNG -NR.:

872492 J

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

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

## BILDUNGSSITUATION AUSLÄNDISCHER JUGENDLICHER

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

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

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



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

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

6

Wie viele Personen leben in diesem Haushalt?

  1   Personen

21-22

6a

Wer gehört alles zu Ihrer Familie hier in dieser Wohnung?

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

- 1 Befragte(r)
- 2 Vater
- 3 Mutter
- 4 Geschwister
- E Großeltern
- 5 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 → 8
- 3 deutsch → 7a
- 4 andere Staatsangehörigkeit, und zwar: → 7a

.....

32

7

Wo lebt Ihr Vater?

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

.....

33

7b

Wann ist Ihr Vater erstmals in die Bundesrepublik Deutschland gekommen?

Jahr der erster. Einreise: 19   I     1  

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

34-38

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

7c

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

INT.: LISTE 2 Übergeben, nur eine Nennung

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

36

8

Und welche Staatsangehörigkeit hat Ihre Mutter?

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

37

8a

Und wo lebt Ihre Mutter?

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

.....

38

8b

Wann ist Ihre Mutter erstmals in die Bundesrepublik Deutschland gekommen?

Jahr der Einreise: 19

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

39-40

8c

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

INT.: Liste 3, nur eine Nennung

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

41-42

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

9 Welche Pläne haben Ihre Eltern für die nächsten Jahre?

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

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

.....

6 **weiß** nicht

43

WIEDER AN ALLE

10 Welche Staatsangehörigkeit besitzen Sie ?

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

44

11 Sind Sie in der Bundesrepublik geboren?

- 1 **ja** → 12
- 2 **nein** → 11a

45

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

Jahre

46-47

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

.....

48-53

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

- 1 Dorf
- 2 Stadt
- 3 Großstadt

54

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
11d	<p>Sind Sie aus Ihrem Geburtsort oder aus einem anderen Ort ausgewandert?</p> <p>1    Geburtsort 2    anderer Ort</p> <p>55</p>
12	<p>Sind Sie in .... (Herkunftsland) zur Schule gegangen? <b>Wie</b> lange?</p> <p>1 <u>  </u> Jahre</p> <p>INT.: für "gar nicht" bitte "00" Jahre eintragen! bei "gar nicht" WEITER MIT <span style="float: right;">→ 13</span></p> <p>56-57</p>
12a	<p>Welche Schulart haben Sie in .... (Herkunftsland) besucht und welchen Abschluß haben Sie dort erreicht?</p> <p>INT: LISTE 4 vorlegen;</p> <p style="text-align: center;"><u>besucht</u>                      <u>abgeschlossen</u></p> <p>1 2 3 4 6 7 8 9    Sonstige 0    keine</p> <p>58-59</p>
13	<p>Haben Sie in ... (Herkunftsland) eine Berufsausbildung gemacht?</p> <p>1    ja <span style="float: right;">→ 13a</span> 2    nein <span style="float: right;">→ 14</span></p> <p>90</p>
13a	<p>Was für eine Berufsausbildung war das?</p> <p>61-6S</p>

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

1 4

Jetzt **komme** ich **ZUM** Schulbesuch in der Bundes-  
republik. 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:

.....

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

14b

14c

74

14b

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

19

75-76

1 4c

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

Jahre

77-78

14d

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

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

79

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORT/MÖGLICHKEITEN

14e

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

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

- 1 ja → 14f  
2 nein → 14g

Karte 2 : 11

14f

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

12-17

14g

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

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

18

NUR AN SCHÜLER

14h

Welche Pläne haben Sie für die Zeit nach der Schule?

INT.: LISTE 6 vorlegen und gleichzeitig vorlesen !

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

19

14i

Welchen Beruf möchten Sie erlernen?

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

20-23

(FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
15	<p>Was haben Sie <b>unmittelbar</b> nach Verlassen der <b>allgemein-</b> bildenden Schule/nach Ihrer Einreise in die Bundesrepublik <b>alles</b> gemacht?</p> <p>INT.: LISTE 7 vorlegen; Mehrfachnennungen möglich!</p> <p><b>A Berufstätigkeit</b></p> <p>1 habe gleich eine Arbeitsstelle (ohne Lehre) erhalten  2 habe gleich eine Lehre angefangen  3 habe ein Praktikum <b>gemacht</b>  4 habe <b>gejobbt</b>  5 war arbeitslos  6 habe im elterlichen Haushalt mitgeholfen  7 war im eigenen Haushalt tätig  8 habe im Familienbetrieb <b>mitgeholfen</b></p> <p><b>B Berufsvorbereitende Maßnahmen</b></p> <p>9 habe <b>normales Berufsvorbereitungsjahr (BVJ)</b> besucht  10 habe <b>Berufsvorbereitungsjahr</b> für Ausländer besucht  <b>11</b> habe das <b>Berufgrundbildungsjahr (BGJ)</b> besucht  <b>12</b> habe einen <b>MBSE-Kursus</b> besucht  13 habe andere Lehrgänge des <b>Arbeitsamtes</b> besucht  14 habe das 10. <b>berufsbildende</b> Schuljahr/  berufsbefähigende Lehrgänge (BB 10) besucht</p> <p>C habe eine weiterführende Schule besucht, und zwar:</p> <p>15 Berufsschule  16 <b>Berufsfachschule</b> (z.B. Handelsschule)  17 Fachschule  18 Fachoberschule  19 Fachhochschule  20 Universität  21 <b>Maßnahmen des Zweiten Bildungsweges</b>, z.B.  <b>Abendrealschule, Abendgymnasium</b>  22 Sonstiges, und <b>zwar:</b> .....</p> <p>24-45</p>
16	<p>Haben Sie bei Ihrer Berufswahl auch eine <b>Einzelberatung</b> vom Arbeitsamt erhalten oder ein <b>Berufsinformations-</b> <b>zentrum</b> aufgesucht?</p> <p>1 ja, <b>Einzelberatung</b> vom Arbeitsamt  2 <b>ja</b>, Besuch eines <b>Berufsinformations-</b> <input type="checkbox"/> <b>zentrums/Berufsinformations-</b> <input type="checkbox"/> <b>stelle (BIZ)</b> <input type="checkbox"/> → 17  3 nein, nichts davon <input type="checkbox"/> → 16a</p> <p>46</p>
16a	<p><b>Warum</b> haben Sie nicht von <b>diesem</b> Beratungsangebot Gebrauch gemacht?</p> <p>47-52</p>



17

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

INT.: LISTE 8 vorlegen und gleichzeitig vorlesen!

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

53

17a

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

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

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

63

18a

Für welche Berufe haben Sie nach einem **Ausbildungsplatz** gesucht?

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

64-75

78-80 'er

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

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

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

19e

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

LISTE 11 vorlegen

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

52

19f

Haben Sie Ihre Berufsausbildung abgeschlossen, oder  
haben Sie sie vorzeitig abgebrochen oder befinden Sie  
sich noch in Ausbildung?

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

53

20

Zu welchem Zeitpunkt haben Sie Ihre Ausbildung abge-  
brochen?

INT.: nur eine Nennung !

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

54

20a

Weshalb haben Sie Ihre Ausbildung nicht zu Ende  
gemacht?

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

.....  
.....

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

FRAGE  
NR. :

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

20b

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

- 1 ja → 20c  
2 nein → 24

69

20c

Welchen Ausbildungsberuf haben Sie danach **begonnen**?

INT.: Ausbildungsberuf genau notieren

.....

70-73

20d

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

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

74

NUR AN BEFRAGTE, DIE IM MOMENT IN **AUSBILDUNG** SIND

21

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

INT.: LISTE 12 vorlegen

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

75

21a

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

INT.: LISTE 13 vorlegen

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

78-80

NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

21b

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

- 1 nur Ausländer
- 2 auch Deutsche

Karte 4 : 11

21c

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

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

12-14

2'

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

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


15-17

21e

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

INT.: Vorgaben vorlesen

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

ALLE MOMENTAN AUSZUBILDENDEN WEITER MIT  24

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: FRAGEN 2? - 22c NUR AN BEFRAGTE MIT ABGESCHLOSSENER  
BERUFSAUSBILDUNG

22

Sind Sie nach Ihrer Berufsausbildung von Ihrem  
Ausbildungsbetrieb übernommen worden?

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

19

22a

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

20-25

22b

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

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

26

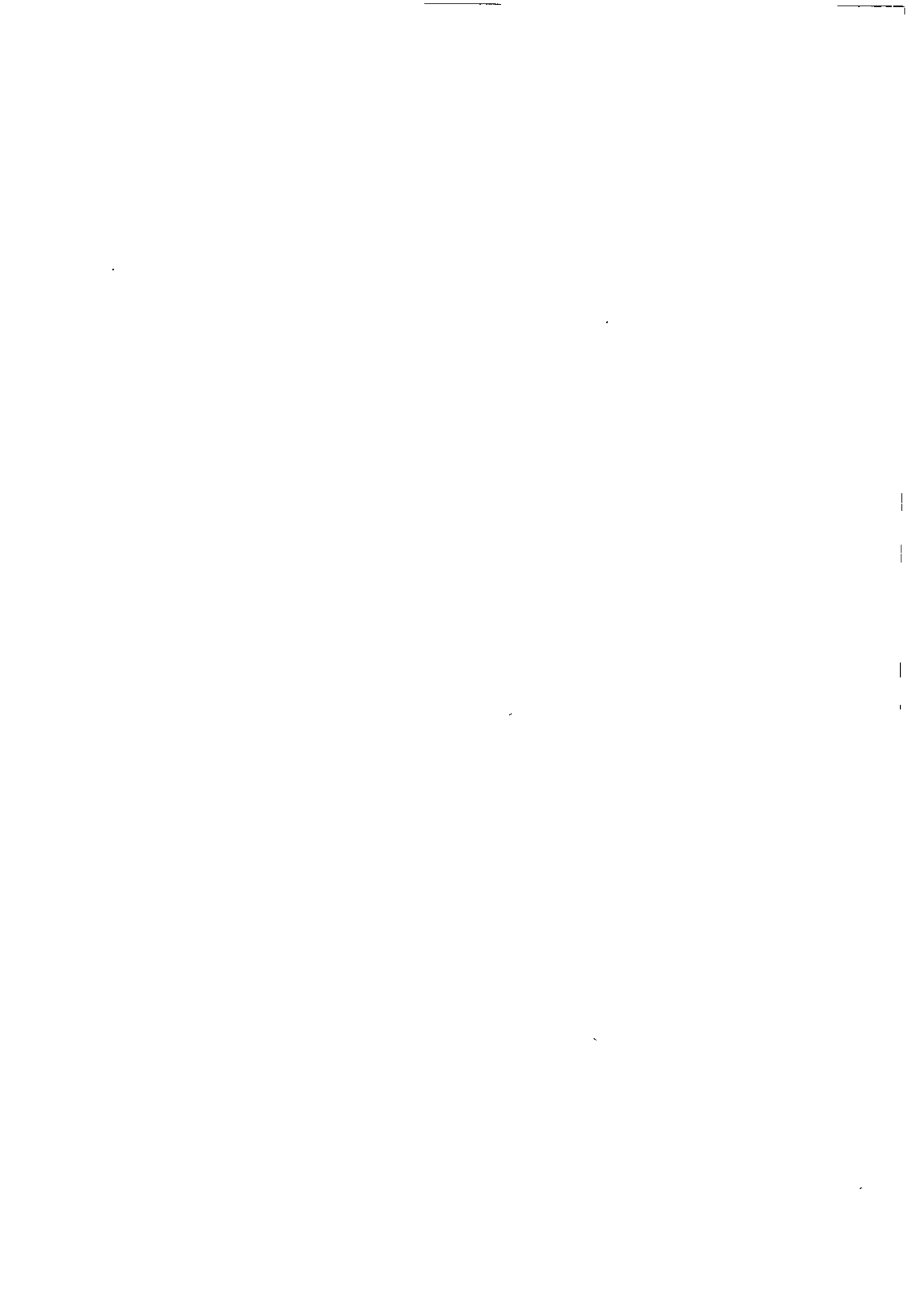
22c

Wie lange waren Sie damals arbeitslos?

Monate

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

27-28





FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

23

NUR FÜR BEFRAGTE, DIE KEINE BERUFSAUSBILDUNG BEGONNEN HABEN

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

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

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

29-31

WIEDER AN ALLE (AUßER SCHÜLER)

24

Sind Sie schon einmal in der Bundesrepublik Deutschland arbeitslos gewesen?

- 1 nein  → 24c
- 2 ja  → 24a

39

24a

Wie oft waren Sie in der Bundesrepublik bis jetzt arbeitslos?

mal

40

24b

Wie lange sind Sie alles in allem arbeitslos gewesen?

/ Monate

41-42

24c

Haben Sie schon einmal an einem Weiterbildungskurs teilgenommen?

- 1 ja  → 24d
- 2 nein  → 24e

43

24d

Was war das für ein Kurs?

44-49

24e

Sind Sie Mitglied einer Gewerkschaft?

- 1 ja
- 2 nein

50

WIEDER AN ALLE

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

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

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

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

---

A Daß ich mich für den Beruf eigne	1	2	3	4
B Mit modernen Maschinen umgehen	1	2	3	4
C Möglichst viel Geld verdienen	1	2	3	4
V Gute Aufstiegschancen	1	2	3	4
E Interessante Menschen kennenlernen	1	2	3	4
F <b>Daß</b> ich an meinem Arbeitsplatz vor Entlassung sicher bin	1	2	3	4
G Im Freier an der frischen Luft arbeiten	1	2	3	4
H Daß die <b>Ausbildungsvergütung</b> möglichst hoch ist/ daß ich <b>während</b> der Ausbildung schon <b>möglichst</b> 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 <b>meine</b> Hobbies im Beruf verwirklichen kann	1	2	3	4
N Anderen Menschen helfen können	1	2	3	4
O Daß ich überhaupt einen Ausbildungsplatz <b>bekomme</b>	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 <b>Bundesrepublik</b> als auch in ... (Herkunftsland) ausüben kann	1	2	3	4

---

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

25a

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

- 1 ja
- 2 nein

68

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, Lehr< \_\_\_\_\_
- 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 (INCL. GELEGENHEITSARBEITER)

27

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

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

29

28

71

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

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

- 1 ja, und zwar:.....
- 2 nein

INT.: MITHELFFENDE FAMILIENANGEHÖRIGE WEITER MIT → 34  
7 34

72-77

78-80 Leer

INT.: AN ERWERBSTÄTIGE (OHNE AUSZUBILDENDE UND SELBSTÄNDIGE)

29 Haben Sie einen befristeten oder einen unbefristeten Arbeitsvertrag?

- 1 befristet
- 2 unbefristet

Kart« 5 : 11

29a Arbeiten Sie im Schichtbetrieb?

- 1 ja
- 2 nein

12

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

INT.: Mehrfachnennungen möglich

- 1 vorgesetzte ?  → 29c  
7 29c
- 2 Kollegen ?
- 3 Untergebene ?
- 4 (trifft nicht zu, → 30  
arbeite nicht mit Deutschen zusammen)

13-16

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

- 1 ja
- 2 nein

17

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

18-23

FRAGE NR. :	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
30	<p>INT.: AN ERWERBSTÄTIGE (INCL. GELEGENHEIT SARBEITER) UND AUSZUBILDENDE (NICHT SELBSTÄNDIGE)</p> <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> <p>24</p>
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 <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">→ 30b</span> 2    selten <input type="checkbox"/> 3    nie <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">→ 31</span></p> <p>25</p>
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 Schwierig- keiten 2    Srger mit deutschen Kollegen/Auszubildenden 3    Xrger mit deutschen Vorgesetzten 4    Xrger mit ausländischen Vorgesetzten 5    Xrger mit ausländischen Kollegen/Auszubildenden 6    Schwierigkeitsgrad der Arbeit 7    Zuweisung unangenehmer Arbeiten 8    hohe Intensität der Arbeit/Arbeitsanfall 9    Schmutz/Staub 10    Lärm 11    Hitze/Kälte 12    geringe Anforderungen 13    ich muß Überstunden machen 14    die Ausbildung im Betrieb ist mit dem Unterricht in der Berufsschule gar nicht abgestimmt 15    man wird als Auszubildender als billige Arbeitskraft ausgenutzt 16    Ausbilder können nicht erklären 17    Sonstiges, und zwar:  .....</p> <p>28-42</p>

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

31

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

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

43

31a

In welcher Branche ist Ihr Betrieb hauptsächlich tätig?

INT.: LISTE 16 vorlegen

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

44-45

31b

Wie viele Beschäftigte arbeiten in Ihrem Betrieb?

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

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

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

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

INT.: NUR AN SELBSTÄNDIGE

32 Wann haben Sie sich beruflich selbständig gemacht?

19

48-49

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

50-55

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

56-59

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

- 1 **überwiegend** Ausländer
- 2 **überwiegend** Deutsche
- 3 gleichviel Ausländer und **Deutsche**

60

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

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

INT.: ALLE SELBSTÄNDIGEN weiter mit  34

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  Monate

62-63

33a Sind Sie zur Zeit beim Arbeitsamt arbeitslos gemeldet?

- 1 ja
- 2 nein

64

3: Erhalten Sie Arbeitslosengeld oder Arbeitslosen-  
hilfe?

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

65

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

- 1 ja
- 2 nein

66

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

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

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



WIEDER AN ALLE

34

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

LISTE 18 vorlegen

INT.: bitte vorlesen N o t : e n  
1 2 3 4 5 6

Essen und Trinken	1	2	3	4	5	6
Kleidung	1	2	3	4	5	6
Persehen, Schallplatten, Stereoanlage	1	2	3	4	5	6
<b>Berufsausbildung</b>	1	2	3	4	5	6
mit anderen Freunden <b>zusammensein</b>	1	2	3	4	5	6
Mofa, Moped, Auto	1	2	3	4	5	6
<b>Jugendzeitschriften</b>	1	2	3	4	5	6
Geld	1	2	3	4	5	6
Sport	1	2	3	4	5	6
<b>Familienleben</b>	1	2	3	4	5	6
Arbeit	1	2	3	4	5	6
in Diskothek gehen	1	2	3	4	5	6
<b>politische</b> Betätigung	1	2	3	4	5	6
mit Freund/Freundin <b>zusammensein</b>	1	2	3	4	5	6
Lesen	1	2	3	4	5	6
ins Kino gehen	1	2	3	4	5	6
sich <b>unterhalten</b>	1	2	3	4	5	6
Video	1	2	3	4	5	6
<b>Computer/Computerspiele</b>	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
<b>Religiösität/Glauben</b>	1	2	3	4	5	6
Liebe <b>zum</b> Vaterland	1	2	3	4	5	6
sich etwas leisten <b>können</b>	1	2	3	4	5	6
Treue <b>zum</b> (Ehe-) Partner	1	2	3	4	5	6

Sonstiges, und zwar:

..... 1 2 3 4 5 6

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
35	<p>Wenn Sie an die Ansichten Ihrer Eltern denken, in welchen dar folgenden Fragen <b>stimmen</b> Sie mit Ihren Eltern <b>am</b> <b>meisten</b> aberein? INT.: Mehrfachnennungen möglich</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Öffentliche</b> Angelegenheiten und Politik</li> <li>2 <b>Probleme</b> von Arbeit, Beruf und Schule</li> <li>3 <b>Religiöse</b> Fragen</li> <li>4 <b>Nationalität</b> Ihres festen Freundes/Partners</li> <li>5 Umgang mit deutschen Freunden</li> <li>6 Umgang mit Freunden Ihrer Nationalität</li> </ol> <p>38-43</p>
36	<p>Wie kommen Sie im allgemeinen mit Ihren Eltern zurecht? Wie ist das mit Ihrer Mutter?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 sehr gut</li> <li>2 gut</li> <li>3 zufriedenstellend</li> <li>4 schlecht</li> <li>5 sehr schlecht</li> <li>6 trifft nicht zu</li> </ol> <p>44</p>
36a	<p>Und wie kommen Sie im allgemeinen mit Ihrem Vater zurecht?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 sehr gut</li> <li>2 gut</li> <li>3 zufriedenstellend</li> <li>4 schlecht</li> <li>5 sehr schlecht</li> <li>6 trifft nicht zu</li> </ol> <p>45</p>
37	<p>Wie ist das mit dem Haus in dem Sie wohnen? Leben da ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 nur ausländische Familien?</li> <li>2 mehr ausländische als deutsche Familien?</li> <li>3 mehr deutsche als ausländische Familien? oder</li> <li>4 ungefähr gleich viele ausländische und deutsche Familien?</li> <li>5 (weiß nicht/trifft nicht zu)</li> </ol> <p>46</p>
37a	<p>Wenn Sie an die Umgebung denken, wohnen hier ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 vor allem Ausländer?</li> <li>2 vor allem Deutsche? oder</li> <li>3 ungefähr gleich viel Ausländer wie Deutsche?</li> <li>4 (weiß nicht)</li> </ol> <p>47</p>

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND AKTWORTMÖGLICHKEITEN

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

INT.: LISTE 19 vorlegen;

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

48-55

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

INT.: offen abfragen und unten codieren

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

56-59

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

60-65

38c Sind Sie Mitglied in einem Verein oder einer Jugend-  
gruppe?

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

66

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

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

67

38e Wie alt sind Mitglieder des Vereins? Sind die Mit-  
glieder überwiegend jünger als Sie, alter als Sie oder  
etwa gleichaltrig?

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

68

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

39

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

INT.: Liste 20 übergeben und Rangfolge bilden lassen

meisten zweit- dritt- wenig-  
meisten meisten sten

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

69-72

40

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

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

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

73-77

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN
41	<p>Bitte vergleichen Sie jetzt einmal Ihre Situation in der Bundesrepublik mit der in ... (Herkunftsland). Müssen Sie sich in der Bundesrepublik stärker einschränken als in ... (Herkunftsland), was die Kontakte zu Personen außerhalb des Hauses angeht oder das Tragen von Kleidung, die Ihnen gefällt? Oder haben Sie in der Bundesrepublik mehr Freiheiten?</p> <p>1 muß mich in der Bundesrepublik stärker einschränken  2 habe in der Bundesrepublik mehr Freiheiten  3 (hier wie dort gleichartig)</p> <p>78</p>
42	<p>Würden Sie Ihren eigenen Gesundheitszustand - verglichen mit anderen Personen Ihres Alters - als sehr gut, gut, weniger gut oder eher schlecht bezeichnen?</p> <p>1 sehr gut  2 gut  3 weniger gut  4 schlecht</p> <p>79</p>
43	<p>Wie häufig lesen Sie Tageszeitungen aus ihrer Heimat: jeden Tag, mehrmals die Woche, ab und zu oder gar nicht?</p> <p>1 jeden Tag  2 mehrmals die Woche  3 ab und zu  4 gar nicht</p> <p>80</p>
43a	<p>Und wie häufig lesen Sie deutsche Tageszeitungen?</p> <p>1 jeden Tag  2 mehrmals die Woche  3 ab und zu  4 gar nicht</p> <p>Karte 7 : 11</p>
44	<p>Wie häufig sind Sie in den letzten zwei Jahren in .... (Herkunftsland) gewesen?</p> <p>[ ] mal</p> <p>INT.: für "gar nicht" bitte '00' eintragen  bei "gar nicht" WEITER HIT → 45</p> <p>12-13</p>
44a	<p>Wie lange sind Sie in den letzten 2 Jahren insgesamt in Ihrem (Herkunftsland) gewesen?</p> <p>[ ] Wochen</p> <p>14-15</p>

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

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

INT.: offen erfragen und unten vercoden I

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

.....

16-19

45 Fühlen Sie sich einer Religionsgemeinschaft zugehörig?

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

20-21

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

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

22

INT.: FR. 46 AN ALLE AUßER TÜRKEN

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

- 1 ja
- 2 nein

23

INT.: Frage 46a NUR AN TÜRKEN

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

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

24

FRAGE NR.:	FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN															
47	<p>WIEDER AN ALLE!</p> <p>Welche Muttersprache sprechen Sie ?</p> <p>25- 26</p>															
48	<p>Fühlen Sie sich neben Ihrer Staatsangehörigkeit einer bestimmten Volksgruppe/ Nationalität zugehörig. Wenn ja, welcher?</p> <p>INT.: Offen erfragen und außerdem unter der betreffenden Staatsangehörigkeit zuordnen, soweit möglich I</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>TÜRKEN</th> <th>JUGOSLAWEN</th> <th>SPANIER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Türken</td> <td>1 Serben</td> <td>1 Catalanen</td> </tr> <tr> <td>2 Kurden</td> <td>2 Kroaten</td> <td>2 Basken</td> </tr> <tr> <td>3 Armenier</td> <td>3 Slowenen</td> <td>3 sonstige</td> </tr> <tr> <td>4 sonstige</td> <td>4 sonstige</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>27-32</p>	TÜRKEN	JUGOSLAWEN	SPANIER	1 Türken	1 Serben	1 Catalanen	2 Kurden	2 Kroaten	2 Basken	3 Armenier	3 Slowenen	3 sonstige	4 sonstige	4 sonstige	
TÜRKEN	JUGOSLAWEN	SPANIER														
1 Türken	1 Serben	1 Catalanen														
2 Kurden	2 Kroaten	2 Basken														
3 Armenier	3 Slowenen	3 sonstige														
4 sonstige	4 sonstige															
49	<p>Welche Pläne haben Sie für die nächsten Jahre?</p> <p>INT.: LISTE 21 vorlegen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 will in/nach ... (Herkunftsland) zurück</li> <li>2 will noch einige Jahre in der Bundesrepublik bleiben</li> <li>3 will immer in der Bundesrepublik bleiben</li> <li>4 habe noch keine genauen Pläne</li> <li>5 will in ein anderes Land, und zwar:</li> </ol> <p>.....</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6 (weiß nicht)</li> </ol> <p>33</p>															
49a	<p>Wie lange wollen Sie voraussichtlich noch in der Bundesrepublik bleiben?</p> <p>I _____ Jahre</p> <p>INT.: einzutragen: "immer" = '99', "weiß nicht" = '88'; bei "immer" WEITER MIT _____ → 49c</p> <p>34-35</p>															
49b	<p>Wollen Sie in den gleichen Ort zurückkehren, aus dem Sie ausgewandert sind oder in einen anderen Ort?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Auswanderungsort</li> <li>2 anderer Ort</li> <li>3 (trifft nicht zu, in der Bundesrepublik geboren)</li> </ol> <p>36</p>															

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

49c

Wenn Sie sich so überlegen, was so alles bei der Entscheidung, in der Bundesrepublik Deutschland zu bleiben oder ins Heimatland zurückzukehren, eine Rolle spielt: wovon hängt das bei Ihnen ab?

INf.: LISTE 22 vorlegen; Mehrfachnennungen möglich !

Ich bleibe, wenn/weil...

- 1 meine Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis verlängert wird
- 2 die Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis von Eltern, Ehepartner .... verlängert wird
- 3 ich einen (besseren! Arbeitsplatz bekomme
- 4 ich eine bessere Wohnung bekomme
- 5 meine Familienangehörigen hier bleiben möchten
- 6 sich die Rechtssituation/die rechtliche Sicherheit von Ausländern in der Bundesrepublik verbessert
- 7 ich mich als Bürger der Bundesrepublik fühle
- 8 Ausländer freundlicher behandelt werden

Ich gehe zurück, wenn/weil...

- 9 ich auf dem Arbeitsmarkt in .... (Herkunftsland) bessere berufliche Chancen habe als im Moment
- 10 sich die politische Situation in der Heimat verändert
- 11 ich «ich als ... (Staatsangehörigkeit) fühle
- 12 ich zum Militärdienst einberufen werde

Das hängt ab von ...

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

37-51

50

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

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

52

51

Würden Sie gern die deutsche Staatsbürgerschaft annehmen, wenn das ohne Probleme möglich wäre, würden Sie Sie nur dann annehmen, wenn Sie Ihre jetzige Staatsbürgerschaft behalten könnten oder möchten Sie die deutsche Staatsbürgerschaft nicht annehmen?

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

53



FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

51a

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

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

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

53

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

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

56

54

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

- 1 häufiger  → 54a
- 2 seltener  → 55
- 3 gar nicht  → 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
verstehen	1	2	3
sprechen	1	2	3
schreiben	1	2	3
lesen	1	2	3

64-67

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

55a

Und wie gut können Sie die Sprache Ihrer Eltern?

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

68-71

55b

Wie haben Sie Deutsch gelernt?

(Mehrfachnennungen möglich)

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

72-79

55c

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

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

80

56

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

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

FRAGE  
NR.:

FRAGE UND ANTWORTMÖGLICHKEITEN

57

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

INT.: LISTE 23 vorlegen

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

12-25

58

INTERVIEWERFESTSTELLUNG:

Falls unklar, bitte gesprächsweise Rechtsform der Wohnung ermitteln:

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

26

58a

Wieviel qm hat diese Wohnung?

INT.: Fläche eventuell schätzen

qm

27-29

58b

Und wie viele Zimmer hat die Wohnung?

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

Räume

30-31

FRAGE  
R.:

FRAGE UND AKTWORTMÖGLICHKEITEN

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

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

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

32

60 INT.: Wer war beim Interview anwesend?

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

33-36

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

- 1 ja
- 2 nein

37

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

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

38

62 INT.: Staatsangehörigkeit des Interviewers:

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

39

63 Postleitzahl des Wohnortes des Befragten:

| 1 . . . . |

4C-43

64 INTERVIEWER-Ausweis-Nummer:

| . . . . . |

44-47

222 0 OPTIONS 3 4  
223 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:28:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F1 ANREDE

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F1		Row Total
		DU	SIE	
		1	2	
SPAN				
REST	0	2513 84.8 95.8	449 15.2 95.2	2962 95.7
TRIPFT ZU	1	109 82.8 4.2	23 17.2 4.8	132 4.3
Column Total		2622 84.8	472 15.2	3093 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.42234	1	.51577
Continuity Correction	.27665	1	.59891
Likelihood Ratio	.40880	1	.52258
Mantel-Haenszel test for linear association	.42220	1	.51584

Minimum Expected Frequency = 20.067

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01168			.51577 *1
Cramer's V	.01168			.51577 *1
Contingency Coefficient	.01168			.51577 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 314

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:28:49 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF2 ALTER

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF2				Row Total
		15-18J.	19-21J.	22-25J.	26-30J.	
		1	2	3	4	
SPAN						
REST	0	1026 31.4 95.2	575 17.6 98.1	972 29.8 95.2	691 21.2 95.7	3264 95.8
TRIPFT ZU	1	52 36.4 4.8	11 7.7 1.9	49 34.3 4.8	31 21.5 4.3	143 4.2
Column Total		1078 31.6	586 17.2	1021 30.0	722 21.2	3407 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.81473	3	.02021
Likelihood Ratio	11.66506	3	.00862
Mantel-Haenszel test for linear association	.00029	1	.98640

Minimum Expected Frequency = 24.627

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05367			.02021 *1
Cramer's V	.05367			.02021 *1
Contingency Coefficient	.05360			.02021 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

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

14:28:49 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3 GESCHLECHT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F3		Row Total
	MAENNLICH H	WEIBLICH 2	
SPAN			
REST	0		3264
	1820 55.8 96.0	1444 44.2 95.5	95.8
TRIFFT ZU	1		143
	75 52.4 4.0	68 47.6 4.5	4.2
Column Total	1895 55.6	1512 44.4	3407 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.63430	1	.42578
Continuity Correction	.50479	1	.47740
Likelihood Ratio	.63161	1	.42677
Mantel-Haenszel test for linear association	.63411	1	.42585

Minimum Expected Frequency - 63.517

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01364			.42578 *1
Cramer's V	.01364			.42578 *1
Contingency Coefficient	.01364			.42578 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:28:50 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF4 KINDERZAHL

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF4			Row Total
	KEINE KI INDER	1-3 KIND ER	4-6 KIND ER	
SPAN				
REST	0			3179
	2507 78.9 95.7	660 20.8 96.1	11 .3 82.0	95.8
TRIFFT ZU	1			141
	112 79.5 4.3	26 18.8 3.9	2 1.7 18.0	4.2
Column Total	2620 78.9	687 20.7	13 .4	3320 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.57322	2	.03738
Likelihood Ratio	3.87626	2	.14397
Mantel-Haenszel test for linear association	.04102	1	.83950

Minimum Expected Frequency - .572  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 (16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04450			.03738 *1
Cramer's V	.04450			.03738 *1
Contingency Coefficient	.04445			.03738 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:28:50 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F4A AUFENTHALTSORT KINDER

Page 1 of 1

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

SPAN		-----				
REST	0	600	37	4	1	642
		93.5	5.7	.6	.2	96.0
		96.1	94.7	100.0	100.0	
TRIPPT ZU	1	24	2			27
		92.3	7.7			4.0
		3.9	5.3			
Column Total		624	39	4	1	668
		93.5	5.8	.5	.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.38790	3	.94273
Likelihood Ratio	.56699	3	.90395
Mantel-Haenszel test for linear association	.00213	1	.96317

Minimum Expected Frequency - .053  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 8 ( 62.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02410			.94273 *1
Cramer's V	.02410			.94273 *1
Contingency Coefficient	.02409			.94273 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2739

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:28:51 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F5 FAMILIENSTAND

Page 1 of 1

		F5					
SPAN	Row Col Pct	LEDIG	VERH	VERW	GESCH	LEBE MIT FREUND/	Row Total
		1	2	3	4	5	
REST	0	2263	884	1	28	47	3222
		70.2	27.4	.0	.9	1.5	95.8
		95.5	96.8	100.0	91.9	92.6	
TRIFFT ZU	1	106	29		2	4	142
		75.0	20.7		1.7	2.6	4.2
		4.5	3.2		8.1	7.4	
Column Total		2369	913	1	30	51	3364
		70.4	27.2	.0	.9	1.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.18835	4	.26851
Likelihood Ratio	4.96642	4	.29076
Mantel-Haenszel test for linear association	.00699	1	.93337

Minimum Expected Frequency - .045  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 10 ( 40.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03927			.26851 *1
Cramer's V	.03927			.26851 *1
Contingency Coefficient	.03924			.26851 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 43

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:28:51 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F5A STAATSANGEHOERIGKEIT PARTNER

Page 1 of 1

		F5A										
SPAN	Row Col Pct	DEUTSCH	GRIECHIS CH	ITALIENI SCH	JUG.SERB OKROAT.	PORTUGIE SISC	SPANISCH	TUERKISC H	SONSTIGE	KEINE AN GABE	Row Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
REST	0	171	71	88	32	13	3	508	15	11	912	
		18.8	7.8	9.7	3.5	1.5	.3	55.6	1.7	1.2	96.6	
		89.4	100.0	99.0	100.0	100.0	26.9	99.8	86.0	100.0		
TRIFFT ZU	1	20		1			7	1	3		32	
		63.2		2.9			22.5	3.7	7.8		3.4	
		10.6		1.0			73.1	.2	14.0			
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	203.69279		6	.00000						
Likelihood Ratio	97.89569		8	.00000						
Mantel-Haenszel test for linear association	19.12262		1	.00001						
Minimum Expected Frequency -	.336									
Cells with Expected Frequency < 5 -	7 OF 18 ( 38.9%)									

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.46439			.00000 *1
Cramer's V	.46439			.00000 *1
Contingency Coefficient	.42119			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2462

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:28:52 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F5B PARTNER IN BRD

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F5B		Row Total
		JA	NEIN	
		1	2	
SPAN				
REST	0	836 90.9 96.6	84 9.1 95.8	920 96.5
TRIFFT ZU	1	30 89.0 3.4	4 11.0 4.2	33 3.5
Column Total		866 90.8	87 9.2	953 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.14214	1	.70616
Continuity Correction	.00516	1	.94274
Likelihood Ratio	.13470	1	.71361
Mantel-Haenszel test for linear association	.14199	1	.70631
Fisher's Exact Test: One-Tail			.38478
Two-Tail			.54560

Minimum Expected Frequency - 3.062  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 4 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01221			.70616 *1
Cramer's V	.01221			.70616 *1
Contingency Coefficient	.01221			.70616 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2454

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:28:52 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF6 HAUSHALTSGROESSE

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF6				Row Total
		EINE SON	PER 2-3	PERS 4-6	PERS 7 U.MEHR	
		1	2	3	4	
SPAN						
REST	0	303 9.4 96.0	1036 32.1 94.6	1650 51.1 96.0	236 7.3 98.5	3225 95.8
TRIFFT ZU	1	13 8.8 4.0	59 41.0 5.4	68 47.7 4.0	4 2.5 1.5	143 4.2
Column Total		316 9.4	1095 32.5	1718 51.0	240 7.1	3368 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.08380	3	.04431



Likelihood Ratio 9.26561 3 .02596  
 Mantel-Haenszel test for 3.64398 1 .05627  
 linear association

Minimum Expected Frequency = 10.165

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04899			.04431 *1
Cramer's V	.04899			.04431 *1
Contingency Coefficient	.04893			.04431 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 39

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:28:53 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F6Y FORM DES ZUSAMMENLEBENS

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F6Y					Row Total
	LEBT ALL EIN	LEBT MIT EHEPART	LEBT MIT EHEP.U.	LEBT ELT .U.GESCH	HALBE PA MILIE	
SPAN	4	5	6	9	10	
REST	0					
	588 19.4 95.4	161 5.3 98.5	482 15.9 95.6	1611 53.2 95.4	188 6.2 98.3	3030 95.8
TRIFFT ZU	1					
	29 21.4 4.6	3 1.9 1.5	22 16.4 4.4	77 57.8 4.6	3 2.5 1.7	134 4.2
Column Total	617 19.5	163 5.2	504 15.9	1688 53.4	192 6.1	3164 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.7160e	4	.15168
Likelihood Ratio	8.44464	4	.07658
Mantel-Haenszel test for linear association	.00623	1	.92771

Minimum Expected Frequency = 6.901

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04608			.15168 *1
Cramer's V	.04608			.15168 *1
Contingency Coefficient	.04603			.15168 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 243

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:28:54 \*\*\* SPANISCHE 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 353.93 seconds CPU time; 417.74 seconds elapsed.

224 0 BREAKDOWN TABLES=F2 F6 BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:29:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	F2 SPAN	ALTER SPANIER	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			21.4669	4.2313	3407
SPAN	0	REST	21.4633	4.2278	3264
SPAN	1	TRIFFT ZU	21.5968	4.3252	143

Total Cases - 3407

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:29:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F6 HAUSHALTSGROSSE  
 By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			3.9042	1.8653	3379
SPAN	0	REST	3.9181	1.8738	3236
SPAN	1	TRIFFT ZU	3.5901	1.6351	143
Total Cases = 3407					
Missing Cases = 28 or .8 Pct					

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:29:17 \*\*\* SPANISCHE 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 17.15 seconds CPU time; 22.61 seconds elapsed.

225 0 MULT RESPONSE GROUPS=F6A ANGEH.I.D.WOHNUNG (F6A1 TO F6A9, DUMMY(1)) /  
 226 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
 227 0 TABLES=SPAN BY E 6A /  
 228 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:29:41 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F6A (tabulating 1) ANGEH.I.D.WOHNUNG

		F6A										
		BEFRAGTE	VATER	MUTTER	GESCHWIS	GROSSELT	SONST.VE	EHEPARTN	EIG. KIN	SONST. P		Row
		R			TER	ERN	RW.	ER	DER	ERE.		Total
Count	Row pct											
Col pct		F6A1	F6A2	F6A3	F6A4	F6A5	F6A6	F6A7	F6A8	F6A9	DUMMY	
SPAN	0	3264	1796	1839	1560	85	126	744	584	241	3264	3264
		100.0	55.0	56.3	47.8	2.6	3.9	22.8	17.9	7.4	100.0	95.8
		95.8	95.6	95.6	96.1	97.7	95.3	96.7	95.8	93.2	95.8	
	1	143	83	84	63	2	6	26	26	18	143	143
		100.0	57.9	58.9	44.1	1.4	4.4	17.9	17.9	12.4	100.0	4.2
		4.2	4.4	4.4	3.9	2.3	4.7	3.3	4.2	6.8	4.2	
Column		3407	1879	1923	1623	87	132	769	609	259	3407	3407
Total		100.0	55.1	56.5	47.7	2.6	3.9	22.6	17.9	7.6	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:29:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 18.40 seconds CPU time; 25.01 seconds elapsed.

229 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F7 F7A RF7B  
 230 0 F7C TO F8A RF8B F8C F9 RF9 F10 F11 RF11A RRF11A F11C F11D RF12  
 231 0 RF12A1 RF'2A2 F13 RF13A  
 232 0 OPTIONS 3 4  
 233 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F7 STAATSANG. VATER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F7				Row Total	
	LEBT NIC HT MEHR	GLEICHE 2	DEUTSCHE 3	ANDERE 4		
SPAN						
REST	0	273 8.5 95.4	2870 89.6 100.0	22 .7 97.0	38 1.2 97.0	3203 95.8
TRIFFT ZU	1	13 9.4 4.6	127 89.8 4.2		1 .8 3.0	141 4.2
Column Total		286 8.6	2997 89.6	22 .7	39 1.2	3344 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.23820	3	.74386
Likelihood Ratio	2.18613	3	.53469
Mantel-Haenszel test for linear association	.50424	1	.47764

Minimum Expected Frequency - .937  
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 8 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01924			.74386 *1
Cramer's v	.01924			.74386 *1
Contingency Coefficient	.01924			.74386 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 63

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:30:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F7A AUFENTHLD. VATER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F7A			Row Total	
	IN DER RD	B HK.LAND 2	ANDERES LAND 3		
SPAN					
REST	0	2256 77.4 95.9	643 22.1 95.6	16 .5 94.5	2915 95.8
TRIFFT ZU	1	96 75.7 4.1	30 23.6 4.4	1 .7 5.5	127 4.2
Column Total		2352 77.3	673 22.1	17 .6	3042 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.24737	2	.88366
Likelihood Ratio	.23863	2	.88753
Mantel-Haenszel test for linear association	.22764	1	.63328

Minimum Expected Frequency - .702  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 6 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00902			.88366 *1
Cramer's v	.00902			.88366 *1
Contingency Coefficient	.00902			.88366 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 365

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:30:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF7B ERSTEINREISE VATER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF7B					Row Total
	1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU TE	NIE IN DER BRD	
SPAN						
REST	0	3	0			
TRIFFT ZU	1	2	3	4	5	

REST	0	215 7.6 89.4	1862 65.7 96.6	266 9.4 98.7	67 2.4 98.2	423 14.9 95.0	2832 96.0
	1	25 21.6 10.6	65 55.6 3.4	4 3.1 1.3	1 1.1 1.8	22 18.7 5.0	118 4.0
Column Total		240 8.1	1927 65.3	270 9.1	68 2.3	445 15.1	2950 100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 35.81920 4 .00000  
Likelihood Ratio 29.50572 4 .00001  
Mantel-Haenszel test for linear association 1.11598 1 .29079

Minimum Expected Frequency - 2.728  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 ( 10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11020			.00000 *1
Cramer's V	.11020			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10954			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 457

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:30:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F7C BERUF VATER

Page 1 of 1

SPAN	Count Row Pct Col Pct	F7C										Row Total
		SONSTIGE S	UNG.ARB. 1	ANG.ARB. 2	FACHARB. 3	MEISTER 4	ANGESTEL LTER 5	LEITEND. ANG. 6	SELBSTST AENDIGER 7	NICHT BE RUFSTAET 8	IN RENTE 9	
REST	0	30 1.2 100.0	634 26.2 98.7	650 26.9 96.6	468 19.3 93.8	88 3.6 90.6	84 3.5 94.2	48 2.0 95.8	276 11.4 96.5	63 2.6 94.7	79 3.2 96.9	2419 96.2
	1	9 9.1 1.3	23 9.1 3.4	31 23.9 3.4	32.7 32.7 6.2	9 9.7 9.4	5 5.5 5.8	2 2.2 4.2	10 10.5 3.5	4 3.7 5.3	3 2.6 3.1	95 3.8
Column Total		30 1.2	643 25.6	673 26.8	499 19.8	97 3.9	90 3.6	50 2.0	285 11.4	66 2.6	81 3.2	2514 100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 30.48780 9 .00036  
Likelihood Ratio 31.06113 9 .00029  
Mantel-Haenszel test for linear association 4.27967 1 .03857

Minimum Expected Frequency - 1.130  
Cells with Expected Frequency < 5 - 6 OF 20 ( 30.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11013			.00036 *1
Cramer's V	.11013			.00036 *1
Contingency Coefficient	.10947			.00036 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 893

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:30:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F8 STAATSANG. MUTTER

Page 1 of 1

SPAN	Count Row Pct Col Pct	F8				Row Total
		LEBT NIC HT MEHR 1	GLEICHE 2	DEUTSCH 3	ANDERE 4	
REST	0	117 3.6 96.3	2995 93.4 95.9	52 1.6 91.4	42 1.3 94.6	3205 95.8
	1	5 3.2 3.7	128 91.5 4.1	5 3.5 6.6	2 1.7 5.4	140 4.2
Column Total		121 3.6	3122 93.4	56 1.7	45 1.3	3345 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.03614	3	.38609
Likelihood Ratio	2.40134	3	.49339
Mantel-Haenszel test for linear association	1.20475	1	.27237

Minimum Expected Frequency = 1.865  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 8 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03013			.38609 *1
Cramer's V	.03013			.38609 *1
Contingency Coefficient	.03012			.38609 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 62

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F8A AUFENTHLD, MUTTER

Page 1 of 1

Count	F8A			Row Total
	BRD	HK.LAND	ANDERES LAND	
0	2335	710	19	3064
REST	76.2	23.2	.6	95.8
	95.9	95.4	93.9	
1	99	35	1	135
TRIFFT ZU	73.5	25.6	.9	4.2
	4.1	4.6	6.1	
Column Total	2434	744	20	3199
	76.1	23.3	.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.63071	2	.72953
Likelihood Ratio	.60058	2	.74060
Mantel-Haenszel test for linear association	.59221	1	.44157

Minimum Expected Frequency = .862  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01404			.72953 *1
Cramer's V	.01404			.72953 *1
Contingency Coefficient	.01404			.72953 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 208

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF8B ERSTEINREISE MUTTER

Page 1 of 1

Count	RF8B					Row Total
	1950-106	1961-197	1974-198	1981-HEU	NIE IN DER BRD	
0	110	1640	576	127	499	2952
REST	3.7	55.6	19.5	4.3	16.9	95.9
	93.0	95.5	98.1	98.1	94.9	
1	8	77	11	3	27	126
TRIFFT ZU	6.6	61.1	8.7	2.0	21.5	4.1
	7.0	4.5	1.9	1.9	5.1	
Column Total	119	1717	587	129	526	3077
	3.9	55.8	19.1	4.2	17.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.60830	4	.00866
Likelihood Ratio	15.17971	4	.00434
Mantel-Haenszel test for linear association	.17057	1	.67961

Minimum Expected Frequency = 4.841

Statistic	Value	ASF1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06650			.00866 *1
Cramer's V	.06650			.00866 *1
Contingency Coefficient	.06635			.00866 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 330

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F8C BERUF MUTTER

Page 1 of 2

Count Row Pct Col Pct	F8C											Row Total	
	UNG.ASBE ITERIN	ANG.ARBE ITERIN	PACHARBE ITERIN	MEISTERI N	ANGESTEL LTE	LEITENDE ANGESTE	SEBSTSTA ENDIGE	MITHELF. FAM.ANGE	HAUSFRAU	ARBEITSL OS	SONSTIGE S		
SPAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
REST	0	574 23.0 98.9	351 14.1 95.2	126 5.0 92.5	8 .3 100.0	91 3.6 84.0	21 .9 100.0	48 1.9 94.3	118 4.7 96.3	1010 40.5 96.1	100 4.0 97.1	32 1.3 100.0	2492 96.0
TRIFFT ZU	1	6 6.1 1.1	18 17.1 4.8	10 9.8 7.5		17 16.7 16.0		3 2.8 5.7	5 4.4 3.7	41 40.1 3.9	23 2.3 2.9		103 4.0
(Continued)	Column Total	580 22.4	369 14.2	136 5.2	8 .3	108 4.2	21 .8	51 2.0	123 4.7	1052 40.5	103 4.0	32 1.2	2595 100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F8C BERUF MUTTER

Page 2 of 2

Count Row Pct Col Pct	F8C		Row Total
	TRIFFT N ICHT	ZU	
SPAN	12		
REST	0	13 .5 100.0	2492 96.0
TRIFFT ZU	1		103 4.0
	Column Total	13 .5	2595 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	62.22806	11	.00000
Likelihood Ratio	52.17929	11	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	.68970	1	.40627

Minimum Expected Frequency - .313  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 8 OF 24 ( 33.3%)

Statistic	Value	ASF1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15486			.00000 *1
Cramer's V	.15486			.00000 *1
Contingency Coefficient	.15304			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 812

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F9 RUECKKEHRPLAENE ELTERN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F9						Row Total	
	BALD UECK	ZUR AHRE	EINIGE J BRD	IMMER IN DER BRD	KEINE GE NAUEN PL	IN EIN LAND CHT		WEISS NI
SPAN	1	2	3	4	5	6		
REST	0	255 10.6 97.4	722 30.1 95.6	394 16.4 95.4	703 29.4 96.0	10 .4 100.0	311 13.0 95.5	2395 95.9
	1	7	33	19	29		15	103

VRIFFT ZU	6.6	32.2	18.3	28.6		14.3	4.1
	2.6	4.4	4.6	4.0		4.5	
Column	261	755	413	733	10	326	2498
Total	10.5	30.2	16.5	29.3	.4	13.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.49682	5	.77697
Likelihood Ratio	3.13805	5	.67871
Mantel-Haenszel test for linear association	.31653	1	.57370

Minimum Expected Frequency = .425  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 ( 8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03162			.77697 *1
Cramer's v	.03162			.77697 *1
Contingency Coefficient	.03160			.77697 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 909

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF9 RUECKKEHRPLAENE ELTERN - REC.

Page 1 of 1

		RF9							
Count	Row Pct	BALD ZUR UECK	EINIGE AHRE	J BRD	IMMER DER BRD	IN KEINE NAUEN PL	GE IN EIN AND.LAND	WEISS NI CHT	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6		
SPAN									
REST	0	255 10.6 97.4	722 30.2 95.6	394 16.5 95.4	702 29.3 96.0	10 .4 100.0	311 13.0 95.5	2393 95.9	
TRIFFT ZU	1	7 6.6 2.6	33 32.2 4.4	19 18.3 4.6	29 28.6 4.0		15 14.3 4.5	103 4.1	
Column		261	755	413	731	10	325	2496	
Total		10.5	30.2	16.5	29.3	.4	13.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.49891	5	.77666
Likelihood Ratio	3.14169	5	.67815
Mantel-Haenszel test for linear association	.32566	1	.56823

Minimum Expected Frequency = .425  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 ( 8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03164			.77666 *1
Cramer's v	.03164			.77666 *1
Contingency Coefficient	.03163			.77666 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 911

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F10 EIG. STAATEANGEHOERIGKEIT

Page 1 of 1

		F10						
Count	Row Pct	GRIECHIS CH	ITALIENI SCH	JUGOSLAW ISCH	PORTUGIE SISCH	SPANISCH	TUERKISC H	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN								
REST	0	307 9.4 100.0	661 20.2 100.0	350 10.7 100.0	92 2.8 100.0		1855 56.8 100.0	3264 95.8
TRIFFT ZU	1					143 100.0 100.0		143 4.2
Column		307	661	350	92	143	1855	3407
Total		9.0	19.4	10.3	2.7	4.2	54.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3407.00020	5	.00000

Likelihood Ratio 1187.55743 5 .00000  
 Mantel-Haenszel test for 15.71542 1 .00007  
 linear association  
 Minimum Expected Frequency - 3.852  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 ( 8.3%)

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 - \*\*\*  
 14:30:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F11 GEBURT IN BRD

Page 1 of 1

		F11		Row
		JA	NEIN	Total
Count	Row Pct			
Col Pct		1	2	
SPAN	0	694	2570	3264
REST		21.3	78.7	95.8
		92.7	96.7	
TRIPFT ZU	1	54	89	143
		38.1	61.9	4.2
		7.3	3.3	
Column		748	2659	3407
Total		22.0	78.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	22.56770	1	.00000
Continuity Correction	21.59843	1	.00000
Likelihood Ratio	19.87982	1	.00001
Mantel-Haenszel test for linear association	22.56108	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 31.439

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08139			.00000 *1
Cramer's V	.08139			.00000 *1
Contingency Coefficient	.08112			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:23 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF11A EINREISEALTER

Page 1 of 1

		RF11A					Row
		BIS 3 J.	4-6 J.	7-10 J.	11-15 J.	16 J. U. MEHR	Total
Count	Row Pct						
Col Pct		1	2	3	4	5	
SPAN	0	486	417	443	401	734	2481
REST		19.6	16.8	17.8	16.2	29.6	96.7
		95.7	96.9	98.4	98.5	95.4	
TRIPFT ZU	1	22	13	7	6	36	84
		25.8	15.7	8.8	7.3	42.4	3.3
		4.3	3.1	1.6	1.5	4.6	
Column		507	431	450	407	770	2565
Total		19.8	16.8	17.6	15.9	30.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.91473	4	.00757
Likelihood Ratio	15.11632	4	.00447
Mantel-Haenszel test for linear association	.09918	1	.75282

Minimum Expected Frequency - 13.313

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



Phi .07365 .00757 \*1  
 Cramer's V .07365 .00757 \*1  
 Contingency Coefficient .07345 .00757 \*1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 842

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:23 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RRF11A GEBURT BRD-EINREISEALTER - KOMB.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RRF11A						Row Total
	IN BRD EB.	G BIS 3 J.	4-6 J.	7-10 J.	11-15 J.	16 J. U. MEHR	
SPAN	0	1	2	3	4	5	
REST	694 21.9 92.7	486 15.3 95.7	417 13.1 96.9	443 13.9 98.4	401 12.6 98.5	734 23.1 95.4	3175 95.8
TRIFFT ZU	54 39.4 7.3	22 15.7 4.3	13 9.5 3.1	7 5.3 1.6	6 4.4 1.5	36 25.7 4.6	138 4.2
Column Total	748 22.6	507 15.3	431 13.0	450 13.6	407 12.3	770 23.2	3314 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	34.27615	5	.00000
Likelihood Ratio	35.64303	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	10.39003	1	.00127

Minimum Expected Frequency - 17.000

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10170			.00000 *1
Cramer's V	.10170			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10118			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 93

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F11C URBANITAET GEBURTSORT

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F11C			Row Total
	DORF	STADT	GROSSTADT	
SPAN	1	2	3	
REST	666 26.8 96.0	1113 44.7 97.5	709 28.5 96.4	2487 96.8
TRIFFT ZU	28 33.8 4.0	28 33.8 2.5	27 32.4 3.6	83 3.2
Column Total	694 27.0	1141 44.4	735 28.6	2570 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.01747	2	.13416
Likelihood Ratio	4.08317	2	.12982
Mantel-Haenszel test for linear association	.13483	1	.71347

Minimum Expected Frequency - 22.323

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03954			.13416 *1
Cramer's V	.03954			.13416 *1
Contingency Coefficient	.03951			.13416 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 837



SPAN		-----						
REST	0	21 1.3 <b>94.8</b>	772 48.6 97.1	391 24.6 99.5	257 16.2 97.7	102 6.4 91.2	46 2.9 92.4	1589 97.2
	1	1 2.6 <b>5.2</b>	23 50.3 2.9	2 4.6 .5	6 13.0 2.3	10 21.4 <b>8.8</b>	4 8.2 <b>7.6</b>	46 2.8
Column Total		23 1.4	795 48.6	393 24.1	263 16.1	112 6.9	49 3.0	1635 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	27.03240	5	.00006
Likelihood Ratio	<b>24.13717</b>	5	.00020
Mantel-Haenszel test for linear association	6.47441	1	.01094

Minimum Expected Frequency = .635  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 OF 12 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12858			.00006 *1
Cramer's V	.12858			.00006 *1
Contingency Coefficient	.12753			.00006 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:26 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF12A2 NIVEAU SCHULART HKLAND ABGESCHLOSSEN

Page 1 of 1

		RF12A2						
SPAN	Count Row Pct Col Pct	TRIFFT N	NIEDRIG	MITTEL	HOCH	UNI-EBEN	SONSTIGE	Row Total
		.ZU				E	S	
REST	0	618 38.9 97.6	436 27.5 96.8	224 14.1 99.4	218 13.7 97.3	65 4.1 89.7	28 1.8 95.8	1589 97.2
	1	15 33.4 2.4	15 31.8 3.2	1 2.7 .6	6 13.1 2.7	7 16.2 10.3	1 2.7 4.2	46 2.8
Column Total		633 38.7	451 27.6	225 13.8	224 13.7	72 4.4	29 1.8	1635 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.86323	5	.00133
Likelihood Ratio	15.99443	5	.00686
Mantel-Haenszel test for linear association	2.37371	1	.12339

Minimum Expected Frequency = .828  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11022			.00133 *1
Cramer's V	.11022			.00133 *1
Contingency Coefficient	.10955			.00133 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1772

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14.30:26 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F13 BERUFSAUSB. HKLAND

Page 1 of 1

		F13		
SPAN	Count ROW Pct COL Pct	JA	NEIN	Row Total
		1	2	
REST	0	244 7.7 96.3	2920 92.3 95.8	3164 95.9
	1	9 6.9 3.7	127 93.1 4.2	137 4.1
Column		254	3047	3301

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.13624	1	.71204
Continuity Correction	.04211	1	.83741
Likelihood Ratio	.14020	1	.70808
Mantel-Haenszel test for linear association	.13620	1	.71208

Minimum Expected Frequency - 10.516

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00642			.71204 *1
Cramer's V	.00642			.71204 *1
Contingency Coefficient	.00642			.71204 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 106

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:27 >>> SPANISCHE JUGENDLICHE >>>

SPAN SPANIER by RP13A BERUF IM HERKLAND

Page 1 of 1

		RP13A					Row
Count	Row Pct	FERTIGUN	TECHNISC	DIENSTLE	AKADEM.B	SONSTIGE	Total
Col Pct	Col Pct	GSBERUFE	HE BERUF	IST.BERU	ERUFE	BERUFE	
		1	2	3	4	5	
SPAN	0	110	8	71	26	11	227
REST		48.6	3.6	31.4	11.6	4.8	97.0
		96.8	100.0	97.0	95.7	100.0	
TRIFFT ZU	1	4		2	1		7
		51.9		31.2	17.0		3.0
		3.2		3.0	4.3		
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	.76334	4	.94329
Likelihood Ratio	1.30993	4	.85969
Mantel-Haenszel test for linear association	.02194	1	.88226

Minimum Expected Frequency - .240  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 10 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05715			.94329 *1
Cramer's V	.05715			.94329 *1
Contingency Coefficient	.05706			.94329 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3173

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:27 \*\*\* SPANISCHE 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 32.74 seconds CPU time; 45.05 seconds elapsed.

```
234 0 MULT RESPONSE GROUPS=F14 SCHULBESUCH IN BRD (F141 TO F148,DUMMY(1))/
235 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /
236 0 TABLES=SPAN BY F14 /
237 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1264 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:30:50 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F14 (tabulating 1) SCHULBESUCH IN BRD

F14

Count Row pct Col pct	GRUNDSCH		HAUPTSCH		SONDERSC		REALSCHU		GYMNASIU		GESAMTSC		SONST.SC		KEIN SCH		Row Total
	ULE BRD	ULE BRD	HULE BRD	LE BRD	M BRD	HULE BRD	HULE BRD	ULBESUCH BRD	DUMMY								
	F141	F142	F143	F144	F145	F146	F147	F148									
SPAN	-----																
0	1439	1540	101	599	498	225	152	741	3264								
REST	44.1	47.2	3.1	18.4	15.2	6.9	4.7	22.7	95.8								
	95.5	96.8	96.4		94.5	95.5	96.9	95.6	95.8								
1	67	51	4	36	29	11	5	34	143								
TRIFFT ZU	46.8	35.6	2.6	25.4	20.1	7.3	3.4	24.0	4.2								
	4.5	3.2	3.6	5.7	5.5	4.5	3.1	4.4	4.2								
Column	1506	1591	105	636	526	236	157	775	3407								
Total	44.2	46.7	3.1	18.7	15.5	6.9	4.6	22.7	100.0								

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:30:51 \*\*\* SPANISCHE 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 17.79 seconds CPU time; 23.60 seconds elapsed.

238 0 CROSSTABS TABLES-  
239 0 SPAN BY F14A RF1 4B RF14C F14D TO F14H RF14I  
240 0 OPTIONS 3 4  
241 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:31:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F14A SCHULABSCHL. BRD

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F14A							Row Total
	HAUPTSCH ULABSCHL	SONDERSC HULABSCH	REALSCHU LABSHL.	ABITUR	SONSTIGE S	SCHULE HNE ABSC	NOCH UELER	
	1	2	3	4	5	6	7	
SPAN	-----							
0	913	59	336	202	77	207	643	2440
REST	37.4	2.4	13.8	8.3	3.2	8.5	26.4	95.9
	97.1	96.7	94.5	95.0	95.2	99.0	94.2	
1	27	2	20	11	4	2	40	105
TRIFFT ZU	25.7	2.0	18.7	10.1	3.7	2.0	37.8	4.1
	2.9	3.3	5.5	5.0	4.8	1.0	5.8	
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	16.12677	6	.01309
Likelihood Ratio	18.00465	6	.00622
Mantel-Haenszel test for linear association	4.58244	1	.03230

Minimum Expected Frequency = 2.530  
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 14 ( 14.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07961			.01309 *1
Cramer's v	.07961			.01309 *1
Contingency Coefficient	.07936			.01309 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 862

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:31:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF14B SCHULE BEENDET

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF14B			Row
	1974-1	1980 - 1	1983-1 1986 +	
	979	982	985	

		1	2	3	4	Total
SPAN						
	0	321 17.1 96.0	411 21.9 96.2	501 26.7 96.2	645 34.3 97.3	1879 96.5
	1	14 20.1 4.0	16 24.0 3.8	20 29.4 3.8	18 26.5 2.7	67 3.5
	TRIFFT ZU					
	Column Total	335 17.2	427 22.0	521 26.8	663 34.1	1946 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.82324	3	.60989
Likelihood Ratio	1.89068	3	.59540
Mantel-Haenszel test for linear association	1.38533	1	.23920

Minimum Expected Frequency - 11.587

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03061			.60989 *1
Cramer's V	.03061			.60989 *1
Contingency Coefficient	.03059			.60989 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1461

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF14C SCHULBESUCHSDAUER BRD

RF14C Page 1 of 1

		1 - 2 JA HRE	3 - 5 JA HRE	6 - 8 JA HRE	9 - 10 JA AHRE	11+ JAHR E	Row Total
SPAN							
	0	123 5.0 100.0	288 11.7 98.3	471 19.2 97.5	1047 42.6 94.8	531 21.6 94.6	2459 95.9
	1		5 4.7 1.7	12 11.4 2.5	57 54.9 5.2	30 29.0 5.4	104 4.1
	TRIFFT ZU						
	Column Total	123 4.8	293 11.4	483 18.8	1104 43.1	561 21.9	2563 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.73602	4	.00089
Likelihood Ratio	24.90920	4	.00005
Mantel-Haenszel test for linear association	16.53806	1	.00005

Minimum Expected Frequency - 4.989  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 ( 10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08549			.00089 *1
Cramer's V	.08549			.00089 *1
Contingency Coefficient	.08518			.00089 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 844

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F14D BESCHULUNGSFORM

F14D Page 1 of 1

		1 REINE AU SLAENDER	2 GEMISCHT E	3 TRIFFT N ICHT ZU	Row Total
SPAN					
	0	232 9.4 97.6	2054 83.0 95.7	189 7.6 96.7	2476 95.9
	1	6 5.4 2.4	92 88.4 4.3	7 6.2 3.3	105 4.1
	TRIFFT ZU				
	Column	238	2147	195	2580

Total 9.2 83.27.6 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.33417	2	.31127
Likelihood Ratio	2.63385	2	.26796
Mantel-Haenszel test for linear association	.39355	1	.53044

Minimum Expected Frequency - 7.917

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03008			.31127 *1
Cramer's V	.03008			.31127 *1
Contingency Coefficient	.03006			.31127 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 827

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F14E UNTERBRECHUNG D. SCHULZEIT

Count  
Row Pct  
Col Pct

		P14E		Page 1 of 1
		JA	NEIN	
		1	2	Row Total
SPAN	0	156	2311	2467
REST		6.3	93.7	96.0
		96.0	96.0	
	1	7	97	104
TRIFFT ZU		6.3	93.7	4.0
		4.0	4.0	
Column Total		163	2408	2571
		6.3	93.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.00021	1	.98843
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.00043	1	.98352
Mantel-Haenszel test for linear association	.00021	1	.98843

Minimum Expected Frequency - 6.565

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00029			.98843 *1
Cramer's V	.00029			.98843 *1
Contingency Coefficient	.00029			.98843 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 836

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F14P1 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 1.NENN.

Count  
Row Pct  
Col Pct

		F14P1								Page 1 of 1
		KEINE AN AUFENTH. KRANKHEI SPRACHPR SONST.PR MILITAER SONST.								
		GABE	IMHEIM	T	OBLEME	OBLEME	DI.HLAND	SONST.	Row	
		0	1	2	4	5	6	9	Total	
SPAN	0	86	15	15	2	11	7	4	139	
REST		61.7	10.9	10.9	1.3	7.7	5.0	2.5	95.5	
		97.7	86.2	100.0	100.0	100.0	77.3	100.0		
	1	2	2				2		7	
TRIFFT ZU		31.4	37.2				31.4		4.5	
		2.3	13.8				22.7			
Column Total		88	18	15	2	11	9	4	145	
		60.3	12.1	10.4	1.2	7.3	6.2	2.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.91519	6	.04440
Likelihood Ratio	10.01771	6	.12391
Mantel-Haenszel test for linear association	1.15112	1	.28332

Minimum Expected Frequency - .079

Cells with Expected Frequency < 5 - 9 OF 14 ( 64.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.29825			.04440 *1
Cramer's V	.29825			.04440 *1
Contingency Coefficient	.28581			.04440 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3262

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F14F2 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 2.NENN.

Page 1 of 1

		F14F2							Row	
Count	Row Pct	AUFENTH. IM	KRANKHEI HEIM T	VOM LAMT	SCHU AMG	SPRACHPR	SONST. PR	MILITAE	SONS.	Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	9		
SPAN	0	34	12	2	1	24	4	10		87
REST		39.0	14.3	2.2	1.2	27.7	4.5	11.1		97.7
		100.0	85.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
TRIFFT ZU	1		2							2
			100.0							2.3
			14.2							
Column Total		34	14	2	1	24	4	10		89
		38.1	16.2	2.1	1.2	27.1	4.3	10.9		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.82584	6	.09391
Likelihood Ratio	7.71222	6	.25995
Mantel-Haenszel test for linear association	.59902	1	.43895

Minimum Expected Frequency - .025  
Cells with Expected Frequency < 5 - 10 OF 14 ( 71.4%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.34926			.09391 *1
Cramer's V	.34926			.09391 *1
Contingency Coefficient	.32973			.09391 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3318

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F14F3 GRUENDE F. SCHULUNTERBRECHUNG 3.NENN.

Page 1 of 1

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

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

Number of Missing Observations: 3405

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:31:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by FUG AKT. STATUS

Page 1 of 1

		F14G					Row
Count	Row Pct	SCHULAU	BERUFSAU	ERWERBST	NICHT B	STUDENTE	Total
Col Pct		BILDUNG	SBILDUNG	AETIG	ERUFSTAE	N	
		1	2	3	4	5	
SPAN	0	769	379	869	562	165	2743
REST		28.0	13.8	31.7	20.5	6.0	96.0



		94.5	96.7	97.6	95.6	95.1	
TRIFFT ZU	1	45	13	21	26	9	113
		39.5	11.3	18.9	22.7	7.5	4.0
		5.5	3.3	2.4	4.4	4.9	
Column		814	392	890	588	174	2857
Total		28.5	13.7	31.2	20.6	6.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.91299	4	.01801
Likelihood Ratio	12.28106	4	.01538
Mantel-Haenszel test for linear association	1.58272	1	.20837

Minimum Expected Frequency - 6.909

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06457			.01801 *1
Cramer's V	.06457			.01801 *1
Contingency Coefficient	.06444			.01801 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 550

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F14H PLAENE VON SCHUELERN

Page 1 of 1

Count		F14H						Row Total
Row Pct	Col Pct	BERUF LERNEN	ER DIENEN	GELD VER SCHULEN	WEITERF. STUDIUM	SONSTIGE S	KEINE ANENE PL	
		1	2	3	4	5	6	
SPAN								
REST	0	271	40	130	207	11	71	729
		37.1	5.5	17.8	28.3	1.5	9.7	94.3
		94.8	97.9	92.3	96.0	92.7	90.2	
TRIFFT ZU	1	15	1	11	9	1	8	44
		34.0	2.0	24.7	19.8	2.0	17.5	5.7
		5.2	2.1	7.7	4.0	7.3	9.8	
Column		286	41	141	215	12	79	773
Total		36.9	5.3	18.2	27.8	1.5	10.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.78545	5	.32766
Likelihood Ratio	5.66680	5	.34000
Mantel-Haenszel test for linear association	.97616	1	.32315

Minimum Expected Frequency - .680  
Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 12 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08650			.32766 *1
Cramer's V	.08650			.32766 *1
Contingency Coefficient	.08618			.32766 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2634

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:31:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF14I AUSBILDUNGSWUNSCH SCHUELER

Page 1 of 1

Count		RF14I				Row Total
Row Pct	Col Pct	FERTIGUN GSBERUFE	TECHN.BE RUFE	DIENSTLE ISTUNGSB	SONSTIGE BERUFE	
		1	2	3	4	
SPAN						
REST	0	86	9	122	37	255
		33.8	3.5	48.0	14.6	94.5
		94.8	91.2	94.2	95.4	
TRIFFT ZU	1	5	1	6	2	15
		31.6	5.8	50.6	12.0	5.5
		5.2	8.8	5.8	4.6	
Column		91	10	130	39	270
Total		33.7	3.6	48.2	14.5	100.0

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

```
Pearson .31544 3 .95710
Likelihood Ratio .28976 3 .96194
Mantel-Haenszel test for .00020 1 .98867
linear association
```

```
Minimum Expected Frequency = .545
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 8 ( 25.0%)
```

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03419			.95710 *1
Cramer's V	.03419			.95710 *1
Contingency Coefficient	.03417			.95710 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3137

```
8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:31:21 *** SPANISCHE JUGENDLICHE ***
```

Page 54

>Warning # 3211

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

Preceding task required 21.73 seconds CPU time; 30.31 seconds elapsed.

242 0 BREAKDOWN TABLES=F14B F14C BY SPAN

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

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

```
8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:31:44 *** SPANISCHE JUGENDLICHE ***
```

Page 55

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F14B SCHULE BEENDET  
By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			83.2374	3.6220	1920
SPAN	0	REST	83.2484	3.6292	1853
SPAN	1	TRIFFT ZU	82.9357	3.4308	67

Total Cases = 3407  
Missing Cases = 1487 or 43.6 Pct

```
8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:31:45 *** SPANISCHE JUGENDLICHE ***
```

Page 56

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F14C SCHULBESUCHSDAUER  
By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			8.6849	3.1014	2579
SPAN	0	REST	8.6401	3.1239	2475
SPAN	1	TRIFFT ZU	9.7473	2.2721	104

Total Cases = 3407  
Missing Cases = 828 or 24.3 Pct

```
8-Nov-94 *** p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - ***
14:31:46 *** SPANISCHE JUGENDLICHE ***
```

Page 57

>Warning # 3211

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

Preceding task required 16.49 seconds CPU time; 24.46 seconds elapsed.

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

MULT RESPONSE requires 1576 bytes of workspace for execution.

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F15 (tabulating 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 1 of 2

		F15										Row Total	
Count	Row pct	ARBEIT	LEHRE	PRAKTIKU M	GEJOBBT	ARBEITSL OS	ELTERL. HH	EIG. HH	MITH. FA M. ANGEH.	FA BJV	BVJ AUSL	BGJ	
Col pct	Col pct	F151	F152	F153	F154	F155	F156	F157	F158	F159	F1510	F1511	
SPAN	0	496	586	77	242	210	100	108	52	75	67	50	2276
REST		21.8	25.8	3.4	10.6	9.2	4.4	4.7	2.3	3.3	2.9	2.2	96.4
		98.6	95.7	95.5	93.5	97.5	98.8	97.7	100.0	97.3	95.3	94.0	
	1	7	26	4	17	5	1	3	0	2	3	3	84
TRIFFT ZU		8.6	31.1	4.3	19.9	6.4	1.5	3.0	.0	2.5	3.9	3.6	3.6
		1.4	4.3	4.5	6.5	2.5	1.2	2.3	.0	2.7	4.7	6.0	
Column Total		504	612	80	259	215	102	110	52	77	70	54	2360
		21.3	25.9	3.4	11.0	9.1	4.3	4.7	2.2	3.3	3.0	2.3	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F15 (tabulating 1) TAETIGK.N.D.SCHULE

Page 2 of 2

		F15										Row Total	
Count	Row pct	MBSE	ANDERE L EHRG.ARB	BB10 AMT	BERUFSSC HULE	BERUFSSFA CHSCHULE	FACHSCHU LE	FACHOBER FH SCHULE	UNI	ZWEITER BILDUNGS WEG	SONST. BILDUNGS WEG		Row Total
Col pct	Col pct	F1512	F1513	F1514	F1515	F1516	F1517	F1518	F1519	F1520	F1521	F1522	
SPAN	0	84		37	259	62	27	21	39	235	9	68	2276
REST		3.7		1.6	11.4	2.7	1.2	.9	1.7	10.3	.4	3.0	96.4
		100.0	100.0	96.8	97.2	96.7	100.0	94.6	94.9	95.2	100.0	91.6	
	1	0	0	1	8	2	0	1	2	12	0	6	84
TRIFFT ZU		.0	.0	1.5	9.0	2.5	.0	1.4	2.5	13.9	.0	7.4	3.6
		.0	.0	3.2	2.8	3.3	.0	5.4	5.1	4.8	.0	8.4	
Column Total		84	16	39	266	64	27	22	42	246	9	74	2360
		3.6	.7	1.6	11.3	2.7	1.1	.9	1.8	10.4	.4	3.2	100.0

Percents and totals based on respondents

2,360 valid cases; 1,047 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:12 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning # 3211

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

Preceding task required 19.26 seconds CPU time; 25.30 seconds elapsed.

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

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14.32:40 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F16 BERUFSBERATUNG

		F16			Row Total
Count	Row pct	EINZELBE BIZ	NEIN		
Col pct	Col pct	RATUNG	1	2	3
SPAN	0	854	288	1118	2260
REST		37.8	12.7	49.5	96.3

		95.4	96.8	96.9	
TRIFFT ZU	1	41 47.2 4.6	9 10.9 3.2	36 41.9 3.1	86 3.7
Column Total		895 38.1	297 12.7	1154 49.2	2346 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.09178	2	.21312
Likelihood Ratio	3.02168	2	.22072
Mantel-Haenszel test for linear association	2.75339	1	.09705

Minimum Expected Frequency - 10.941

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03630			.21312 *1
Cramer's V	.03630			.21312 *1
Contingency Coefficient	.03628			.21312 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1061

8-Nov-94 14:32:41 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

Page 1 of 2

		F16A1												Row Total	
Count	Row Pct	UNWISSEN HEIT	MISSTRAU EN	NICHT ETIG	NO	STUDIUM	GLEICH RBEIT	A WUSSTE AS	w ICH	DT.FREUN DE	AUSL.BEK BERAT.	SONST.IN FOS	STELLUNG GEFUNDE	BERUFSAU SBILDUNG	Row
Col Pct		1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12			Total
SPAN															
REST	0	107 10.9 97.0	28 2.8 100.0	202 20.6 98.2	84 8.6 94.2	80 8.2 97.1	121 12.3 95.4	4 .4 100.0	3 .3 100.0	14 1.4 92.1	196 20.0 97.6	25 2.6 100.0			979 96.9
TRIFFT ZU	1	3 10.5 3.0		4 11.8 1.8	5 16.6 5.8	2 7.8 2.9	6 18.7 4.6				1 3.8 7.9	5 15.3 2.4			31 3.1
(Continued) Column Total		110 10.9	28 2.8	206 20.4	89 8.8	83 8.2	127 12.5	4 .4	3 .3	15 1.5	201 19.9	25 2.5			1010 100.0

8-Nov-94 14:32:42 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F16A1 GRUND FUER NICHTBERATUNG 1.NENN.

Page 2 of 2

		F16A1			Row Total
Count	Row Pct	FORMALE GRUENDE	KEIN BES GRUND	SONSTIGE S	Row
Col Pct		13	14	15	Total
SPAN					
REST	0	24 2.4 86.5	36 3.7 100.0	56 5.7 97.9	979 96.9
TRIFFT ZU	1	4 12.0 13.5		1 3.8 2.1	31 3.1
Column Total		28 2.7	36 3.5	57 5.7	1010 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.24854	13	.11560
Likelihood Ratio	17.10212	13	.19468
Mantel-Haenszel test for linear association	.02615	1	.87153

Minimum Expected Frequency - .099  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 14 OF 28 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13803			.11560 *1
Cramer's V	.13803			.11560 *1
Contingency Coefficient	.13673			.11560 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2397

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:32:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F16A2 GRUND FUER NICHTBERATUNG 2.NENN.

F16A2 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	STELLUNG GEFUNDE	FORMALE GRUENDE	Row Total
11			13		
0			4	2	6
66.1			33.9		100.0
100.0			100.0		
4			2		6
66.1			33.9		100.0

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

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:32:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F16A3 GRUND FUER NICHTBERATUNG 3.NENN.

F16A3 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	KEIN BES GRUND	Row Total
14				
0			6	6
100.0			100.0	
100.0			100.0	
6			6	
100.0			100.0	

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

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:32:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F17 PLAENE NACH DER SCHULE

F17 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	BERUF LERNEN	ER I	GELD RDIENEN	VE SCHULE	WEITERF. SCHULE	STUDIUM	KEINE PL AENE	SONSTIGE S	Row Total
1092			547	110	294	198	43	2284			
47.8			23.9	4.8	12.9	8.6	1.9	96.3			
96.4			97.4	94.3	94.6	97.0	92.9				
40			15	7	17	6	3	SS			
45.9			16.8	7.6	19.0	7.0	3.8	3.7			
3.6			2.6	5.7	5.4	3.0	7.1				
1133			561	117	311	204	47	2372			
47.8			23.7	4.9	13.1	8.6	2.0	100.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.39346	5	.19298
Likelihood Ratio	6.84190	5	.23267
Mantel-Haenszel test for linear association	1.49649	1	.22121

Minimum Expected Frequency - 1.726  
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05583			.19298 *1
Cramer's V	.05583			.19298 *1
Contingency Coefficient	.05575			.19298 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1035

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:32:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F171 EINFLUSS VATER

Page 1 of 1

		F171				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
SPAN		-----				
0		947	379	284	562	2173
REST		43.6	17.4	13.1	25.9	96.1
		96.5	94.3	97.3	96.2	
1		34	23	8	22	88
TRIFFT ZU		39.3	26.2	9.1	25.3	3.9
		3.5	5.7	2.7	3.8	
Column		981	402	292	585	2260
Total		43.4	17.8	12.9	25.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.05282	3	.16797
Likelihood Ratio	4.72680	3	.19293
Mantel-Haenszel test for linear association	.00389	1	.95025
Minimum Expected Frequency -	11.335		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04728			.16797 *1
Cramer's V	.04728			.16797 *1
Contingency Coefficient	.04723			.16797 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1147

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:32:44 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F172 EINFLUSS MUTTER

Page 1 of 1

		F172				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
SPAN		-----				
0		605	522	457	586	2170
REST		27.9	24.0	21.1	27.0	96.1
		96.3	94.4	96.7	97.1	
1		23	31	16	18	88
TRIFFT ZU		26.3	35.6	18.0	20.1	3.9
		3.7	5.6	3.3	2.9	
Column		628	553	473	604	2258
Total		27.8	24.5	20.9	26.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.50907	3	.08931
Likelihood Ratio	6.12111	3	.10586
Mantel-Haenszel test for linear association	1.45653	1	.22748
Minimum Expected Frequency -	18.342		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05369			.08931 *1
Cramer's V	.05369			.08931 *1
Contingency Coefficient	.05362			.08931 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1149

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:32:44 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F173 EINFLUSS GESCHWISTER

Page 1 of 1

		F173				
Count	Row Pct	GROSS	WENIG.GR OSS	EHER ING	GER OHNE JED .EINFL.	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
SPAN		-----				
0		233	377	503	1011	2125
REST		11.0	17.7	23.7	47.6	96.1
		97.7	98.3	96.2	95.0	

TRIFFT ZU	1	5	7	20	53	85
		6.3	7.7	23.4	62.6	3.9
		2.3	1.7	3.8	5.0	
Column		239	383	523	1065	2210
Total		10.8	17.4	23.7	48.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.21932	3	.01679
Likelihood Ratio	11.37904	3	.00984
Mantel-Haenszel test for linear association	8.96137	1	.00276

Minimum Expected Frequency - 9.207

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06800			.01679 *1
Cramer's V	.06800			.01679 *1
Contingency Coefficient	.06784			.01679 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1197

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:45 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F174 EINFLUSS AND. VERWANDTE

Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	F174				Row Total
			GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
		1	2	3	4		
SPAN	0		207	281	426	1181	2095
REST			9.9	13.4	20.3	56.4	96.1
			97.3	96.4	96.5	95.8	
TRIFFT ZU	1		6	10	16	52	84
			6.7	12.5	18.5	62.3	3.9
			2.7	3.6	3.5	4.2	
Column			212	292	441	1234	2179
Total			9.7	13.4	20.3	56.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.51077	3	.67979
Likelihood Ratio	1.59897	3	.65962
Mantel-Haenszel test for linear association	1.35884	1	.24374

Minimum Expected Frequency - 8.193

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02633			.67979 *1
Cramer's V	.02633			.67979 *1
Contingency Coefficient	.02632			.67979 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1228

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:45 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F175 EINFLUSS AUSL. FREUNDE

Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	F175				Row Total
			GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
		1	2	3	4		
SPAN	0		185	303	446	1163	2097
REST			8.8	14.5	21.3	55.4	96.1
			97.1	96.4	96.6	95.7	
TRIFFT ZU	1		6	11	16	52	84
			6.	13.4	18.5	61.5	3.9
			2.9	3.6	3	4.3	
Column			191	314	462	1214	2181
Total			8.7	14.4	21.2	55.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.34539	3	.71838
Likelihood Ratio	1.38460	3	.70915

Mantel-Haenszel test for linear association 1.09575 † .29520  
 Minimum Expected Frequency - 7.348

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.02484			.71838 *1
Cramer's V	.02484			.71838 *1
Contingency Coefficient	.02483			.71838 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1226

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE .\*\*

SPAN SPANIER by F176 EINFLUSS DEUT. FREUNDE

Page 1 of 1

	Count RowPct ColPct	F176				Row Total
		GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
SPAN		1	2	3	4	
REST	0	157 7.6 97.2	276	396 19.1 95.0	1246 60.0 96.0	2075 96.1
TRIFFT ZU	1	5 .4 .8	7 8.4 2.5	21 24.6 5.0	52 61.6 4.0	84 3.9
Column Total		161 7.5	283 13.1	417 19.3	1297 60.1	2159 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.32228	3	.34455
Likelihood Ratio	3.48632	3	.32254
Mantel-Haenszel test for linear association	1.01407	1	.31393

Minimum Expected Frequency - 6.282

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03923			.34455 *1
Cramer's V	.03923			.34455 *1
Contingency Coefficient	.03920			.34455 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1248

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:46 \*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F177 EINFLUSS LEHRER

Page 1 of 1

	Count RowPct Col Pct	F177				Row Total
		GROSS	WENIG.GR OSS	EHER GER ING	OHNE JED .EINFL.	
SPAN		1	2	3	4	
REST	0	320 15.3 95.3	376	324 15.4 95.9	1078 51.4 96.4	2098 96.2
TRIFFT ZU	1	16 19.0 4.7	14 16.4 3.5	14 16.5 4.1	40 48.0 3.6	83 3.8
Column Total		336 15.4	389 17.9	337 15.5	1118 51.3	2181 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.07756	3	.78249
Likelihood Ratio	1.03274	3	.79333
Mantel-Haenszel test for linear association	.53353	1	.46513

Minimum Expected Frequency - 12.763

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.02223			.78249 *1
Cramer's V	.02223			.78249 *1



Contingency Coefficient .02222

.78249 \*1

\*1 Pearson Chi-square probability

Number of Missing Observations: 1226

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F178 EINFLUSS BERATER

Page 1 of 1

		F178				
Count	GROSS	WENIG.GR	EHER	GER	OHNE JED	Row
Row Pct		OSS	ING		.EINFL.	Total
Col Pct	1	2	3	4		
SPAN						
REST	0	312 14.9 97.2	286 13.7 94.1	233 11.1 97.7	1263 60.3 96.0	2094 96.1
TRIFFT ZU	1	9 10.6 2.8	18 21.2 5.9	6 6.6 2.3	53 61.7 4.0	85 3.9
Column Total		321 14.7	304 14.0	238 10.9	1316 60.4	2180 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.90981	3	.11608
Likelihood Ratio	5.83616	3	.11986
Mantel-Haenszel test for linear association	.04188	1	.83784

Minimum Expected Frequency - 9.311

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05207			.11608 *1
Cramer's V	.05207			.11608 *1
Contmgency Coefficient	.05200			.11608 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1227

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F179 EINFLUSS PRAKTIKUM

Page 1 of 1

		F179				
Count	GROSS	WENIG.GR	EHER	GER	OHNE JED	Row
Row Pct		OSS	ING		.EINFL.	Total
Col Pct	1	2	3	4		
SPAN						
REST	0	154 7.5 95.6	176 8.5 96.1	193 9.3 94.8	1544 74.7 96.2	2067 96.0
TRIFFT ZU	1	7 8.4 4.4	7 8.4 3.9	11 12.4 5.2	60 70.8 3.8	85 4.0
Column Total		161 7.5	183 8.5	203 9.5	1604 74.5	2152 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.08918	3	.77969
Likelihood Ratio	1.01657	3	.79724
Mantel-Haenszel test for linear association	.30799	1	.57891

Minimum Expected Frequency - 6.391

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02250			.77969 *1
Cramer's V	.02250			.77969 *1
Contmgency Coefficient	.02249			.77969 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1255

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:32:48 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F18 AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F18		Row Total
	JA	NEIN	
	1	2	
SPAN			
REST	0	967 42.3 95.3	1318 57.7 97.0 2285 96.3
TRIFFT ZU	1	47 54.1 4.7	40 45.9 3.0 88 3.7
Column Total		1014 42.7	1359 57.3 2373 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.80680	1	.02835
Continuity Correction	4.33640	1	.03731
Likelihood Ratio	4.74512	1	.02938
Mantel-Haenszel test for linear association	4.80477	1	.02838

Minimum Expected Frequency - 37.438

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04501			.02835 *1
Cramer's V	.04501			.02835 *1
Contingency Coefficient	.04496			.02835 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1034

8-Nov-94 14:32:48 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF18A1 GESUCHTER BERUF 1.NENNUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18A1					Row Total
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENTSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE	
	1	2	3	4	5	
SPAN						
REST	0	517 54.8 95.4	19 2.0 100.0	376 39.8 94.9	14 1.5 92.0	18 1.9 95.3 944 95.2
TRIFFT ZU	1	25 52.6 4.6		20 42.9 5.1	1 2.6 8.0	1 1.8 4.7 47 4.8
Column Total		542 54.7	19 1.9	396 39.9	16 1.6	19 1.9 992 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.46681	4	.83250
Likelihood Ratio	2.32064	4	.67701
Mantel-Haenszel test for linear association	.21202	1	.64519

Minimum Expected Frequency - .747  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 10 ( 30.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03846			.83250 *1
Cramer's V	.03846			.83250 *1
Contingency Coefficient	.03843			.83250 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2415

8-Nov-94 14:32:49 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF18A2 GESUCHTER BERUF 2.NENNUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18A2					Row Total
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENTSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE	
	1	2	3	4	5	
SPAN						
REST	0	261 54.8 95.4	15 2.0 100.0	171 39.8 94.9	9 1.5 92.0	4 1.9 95.3 461 95.2

REST	56.7 97.6	3.2 100.0	37.1 97.2	1.9 100.0	1.0 100.0	97.6
TRIFFT ZU	6 56.9 2.4		5 43.1 2.8			11 2.4
Column Total	268 56.7	15 3.2	176 37.3	9 1.9	4 .9	472 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.80500	4	.93778
Likelihood Ratio	1.48231	4	.82977
Mantel-Haenszel test for linear association	.00110	1	.97357

Minimum Expected Frequency - .107  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 10 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04129			.93778 *t
Cramer's V	.04129			.93778 *1
Contingency Coefficient	.04126			.93778 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2935

8-Nov-94 14:32:49 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF18A3 GESUCHTER BERUF 3.NENNUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF18A3					Row Total	
	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	AKADEMIS CHE BERU	SONSTIGE BERUFE		
	1	2	3	4	5		
SPAN	0	121 64.8 98.3	5 2.8 100.0	54 29.0 96.8	3 1.8 100.0	3 1.6 100.0	186 98.0
REST	1	2 53.4 1.7		2 46.6 3.2			4 2.0
Column Total		123 64.6	5 2.7	56 29.4	3 1.8	3 1.5	190 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.70914	4	.95020
Likelihood Ratio	.88643	4	.92650
Mantel-Haenszel test for linear association	.14904	1	.69946

Minimum Expected Frequency - .059  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 7 OF 10 ( 70.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06110			.95020 *1
Cramer's V	.06110			.95020 *1
Contingency Coefficient	.06099			.95020 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3217

8-Nov-94 14:32:51 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 26.22 seconds CPU time; 39.14 seconds elapsed.

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

MULT RESPONSE requires 1384 bytes of workspace for execution.

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

14:33:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 1 of 2

**F18B**

SPAN	Count Row pct Col pct	INTERESS	GEFUEHLT	ZUKUNFT	SELBSTST	VERDIENS	AUFSTIEG	ANSEHEN	TYPISCH	SOZIALER	KONTAKT	BERUF HK	Row Total
		E	ELTERN	3	AEND.MAC HEN	T	6	7	FUER M B TW.F	ASPEKT	ZU AND	.LAND AU CH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
REST	0	625 71.2 95.7	17 2.0 100.0	80 9.1 97.1	17 2.0 87.9	23 2.7 100.0	11 1.2 100.0	.6 .0 100.0	6 .7 100.0	19 2.2 86.0	27 3.1 95.6	21 2.4 94.4	878 95.2
TRIFFT ZU	1	28 63.4 4.3	0 .0 0	2 5.4 2.9	2 5.4 12.1	0 .0 0	0 .0 0	0 .0 0	0 .0 0	3 7.1 14.0	1 2.8 4.4	1 2.8 5.6	44 4.8
Column Total		653 70.8	17 1.9	82 8.9	19 2.1	23 2.5	11 1.1	5 .6	6 .7	22 2.4	29 3.1	22 2.4	922 100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche ~ jugenddaten - \*\*\*  
14:33:12 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F18B (group) GRUENDE F.BERUFSWUNSCH

Page 2 of 2

**F18B**

SPAN	Count Row pct Col pct	GUTE ERF	KEIN BES	SONSTIGE	Row Total
		AHRUNGEN	.GRUND	S	
		12	13	14	
REST	0	51 88.4	22 2.5 94.6	28 3.2 100.0	878 95.2
TRIFFT ZU	1	7 15.2 11.6	1 2.8 5.4	0 .0 0	44 4.8
Column Total		57 6.2	23 2.5	28 3.1	922 100.0

Percents and totals based on respondents

922 valid cases; 2,485 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:33:12 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 15.98 seconds CPU time; 21.55 seconds elapsed.

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

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:33:36 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by RF18C BEWORBENE BETRIEBE

**RF18C**

Page 1 of 1

SPAN	Count Row Pct Col Pct	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10+	WEISS NI	Row Total
		1	2	3	4	5	
REST	0	351 37.6 94.2	146 15.7 95.9	37 4.0 96.9	192 20.6 96.1	206 22.1 95.6	932 95.3
TRIFFT ZU	1	21 46.5	6 13.5	1 2.6	8 17.1	9 20.4	46 4.7

	5.8	4.1	3.1	3.9	4.4	
Column	372	152	38	200	215	978
Total	38.1	15.6	3.9	20.5	22.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.58573	4	.81135
Likelihood Ratio	1.58097	4	.81221
Mantel-Haenszel test for linear association	.82426	1	.36394

Minimum Expected Frequency - 1.799  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 ( 10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04027			.81135 *1
Cramer's V	.04027			.81135 *1
Contingency Coefficient	.04024			.81135 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2429

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:33:36 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE

Page 1 of 1

Count	RF18D						Row Total	
	SOFORT EFUNDEN	G 1 - 3 NATE	MO 4 - 6 NATE	MO 7 - 9 NATE	MO 10+ ATE	MON CH		SUCHE NO
Row Pct	1	2	3	4	5	6	Row Total	
SPAN	0	182	363	181	78	109	30	943
REST		19.3	38.4	19.2	8.3	11.6	3.2	95.4
		95.3	94.3	95.8	98.5	96.7	94.3	
TRIFFT ZU	1	9	22	8	1	4	2	45
		19.7	48.2	17.4	2.6	8.1	4.0	4.6
		4.7	5.7	4.2	1.5	3.3	5.7	
Column		191	384	189	79	113	32	989
Total		19.3	38.9	19.2	8.0	11.4	3.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.41931	5	.63563
Likelihood Ratio	3.99183	5	.55059
Mantel-Haenszel test for linear association	1.01360	1	.31404

Minimum Expected Frequency - 1.455  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05881			.63563 *1
Cramer's V	.05881			.63563 *1
Contingency Coefficient	.05871			.63563 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2418

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:33:37 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F18E EINSTELLUNGSTESTS

Page 1 of 1

Count	F18E		Row Total	
	JA	NEIN		
Row Pct	1	2	Row Total	
SPAN	0	368	573	941
REST		39.1	60.9	95.2
		95.8	94.8	
TRIFFT ZU	1	16	31	47
		33.8	66.2	4.8
		4.2	6.2	
Column		384	605	989
Total		38.8	61.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.52597	1	.46831
Continuity Correction	.32779	1	.56696

Likelihood Ratio .53470 1 .46464  
 Mantel-Haenszel test for .52543 1 .46853  
 linear association

Minimum Expected Frequency - 18.415

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02306			.46831 *1
Cramer's v	.02306			.46831 *1
Contingency Coefficient	.02306			.46831 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2418

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:33:37 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning # 3211

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

Preceding task required 16.59 seconds CPU time; 25.04 seconds elapsed.

259 0 BREAKDOWN TABLES=F18C F18D BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:34:02 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F18C BEWORBENE BETRIEBE  
 By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			27.6994	39.0191	978
SPAN	0	REST	27.8631	39.0599	932
SPAN	1	TRIFFT ZU	24.3941	38.4568	46

Total Cases = 3407  
 Missing Cases = 2429 or 71.3 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:34:02 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F18D DAUER AUSBILDUNGSPLATZSUCHE  
 By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
			6.9477	15.7136	989
SPAN	0	REST	6.9614	15.6530	943
SPAN	1	TRIFFT ZU	6.6615	17.1109	45

Total Cases = 3407  
 Missing Cases = 2418 or 71.0 Pct

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:34:02 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning # 3211

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

Preceding task required 15.99 seconds CPU time; 25.11 seconds elapsed.

260 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18F TESTBEWERTUNG (F18F1,F18F2(1,1))/  
 261 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
 262 0 TABLES=SPAN BY F18F /  
 263 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1312 bytes of workspace for execution.

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F18F (group) TESTBEWERTUNG

**F18F**

	Count Row pct Col pct	LEICHT	NICHT SO GUT	SCHLECHT	OBJEKTIV	BENACHTE IL.AUSL.	NICHT BE RUFSORIE NT.	SONST. P OS.NENNUN NG	SONST.NE G.NENNUN G	NOTWENDI G.UEBEL	WEISS NI CHT	SONTIGE S	Row Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SPAN													
REST	0	127 36.9 95.2	59 17.1 95.1	59 17.2 96.4	9 2.5 100.0	6 1.7 100.0	12 3.5 100.0	13 3.9 100.0	59 17.2 94.8	8 2.5 87.2	9 2.7 100.0	0 .0 100.0	343 95.5
TRIFFT ZU	1	6 39.5 4.8	3 19.0 4.9	2 13.6 3.6	0 .0 0.0	0 .0 0.0	0 .0 0.0	0 .0 0.0	3 20.1 5.2	1 7.8 12.8	0 .0 0.0	0 .0 0.0	16 4.5
Column Total		133 37.0	62 17.1	61 17.0	9 2.4	6 1.6	12 3.3	13 3.7	62 17.3	10 2.7	9 2.5	0 .0	359 100.0

Percents and totals based on respondents

359 valid cases; 3,048 missing cases

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

Preceding task required 15.70 seconds CPU time; 22.90 seconds elapsed.

264 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY RF18G rrf18g  
 265 0 OPTIONS 3 4  
 266 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

SPAN SPANIER by RF18G ERHALTENE ZUSAGEN

Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	RF18G						Row Total
		KEINE SAGE	ZU 1	ZUSAGE 2	ZUSAGE 3 - 4	ZU 5 - 6	ZU 7+ ZUSAG	
SPAN								
REST	0	174 18.4 96.9	521 55.0 93.5	175 18.4 98.0	46 4.9 95.6	19 2.0 100.0	12 1.3 100.0	947 95.2
TRIFFT ZU	1	5 11.6 3.1	36 76.4 6.5	4 7.6 2.0	2 4.5 4.4			47 4.8
Column Total		179 18.0	557 56.1	178 17.9	49 4.9	19 1.9	12 1.3	995 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.39021	5	.09448
Likelihood Ratio	11.46635	5	.04288
Mantel-Haenszel test for linear association	1.32030	1	.25054

Minimum Expected Frequency = .595  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 OF 12 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09716			.09448 *1
Cramer's v	.09716			.09448 *1
Contingency Coefficient	.09671			.09448 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2412

SPAN SPANIER by RRF18G ZUSAGE ERHALTEN

RRF18G Page 1 of 1

Count	RRF18G		Row Total
	JA	NEIN	
SPAN	1	2	3264
REST	174	3090	3264
	5.3	94.7	95.8
	96.9	95.7	
TRIFFT ZU	1	138	143
	5	138	143
	3.8	96.2	4.2
	3.1	4.3	
Column Total	179	3228	3407
	5.3	94.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.61887	1	.43147
Continuity Correction	.35463	1	.55150
Likelihood Ratio	.67746	1	.41046
Mantel-Haenszel test for linear association	.61869	1	.43154

Minimum Expected Frequency - 7.538

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.01348			.43147 *1
Cramer's V	.01348			.43147 *1
Contingency Coefficient	.01348			.43147 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:34:50 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 16.47 seconds CPU time; 24.16 seconds elapsed.

267 0 BREAKDOWN TABLES=F18G BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:35:12 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of	F18G	ERHALTENE ZUSAGEN			
By levels of	SPAN	SPANIER			
Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			1.3237	1.5990	995
SPAN	0	REST	1.3374	1.6317	947
SPAN	1	TRIFFT ZU	1.0494	.6128	47
Total Cases = 3407					
Missing Cases = 2412 or 70.8 Pct					

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:35:13 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 15.56 seconds CPU time; 22.88 seconds elapsed.

268 0 MULT RESPONSE GROUPS=F18H GRUENDE F.ABLEHNUNG (F18H1 TO F18H3(1,10))/  
269 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
270 0 TABLES=SPAN BY F18H /  
271 0 STATISTICS 1 2



MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:35:34 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F18H (group) GRUENDE F.ABLEHNUNG

**F18H**

Count Row pct Col pct	WENIG AETZE	PL SCHULAB	SCHLECHT TSCHEK	SCHL.DEU SCHKENN	DEUT.VOR GEZOGEN	WEIBLICH	ZU WENIG SELB.GE	ELTERN NICHT GE	WEISS NI CHT	SONSTIGE S	Row Total
	1	2	3	4	6	7 KUEM	8 HOLF	9	10		
0	31 22.8 90.1	36 27.0 96.7	18 13.7 95.2	22 16.1 100.0	0 .2 100.0	4 2.7 100.0	1 .9 100.0	15 10.9 100.0	15 11.3 100.0	135 96.7	
1	3 72.9 9.9	1 27.1 3.3	1 20.2 4.8	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	5 3.3	
Column Total	34 24.4	38 27.0	19 13.9	22 15.5	0 .2	4 2.6	1 .9	15 10.6	15 10.9	139 100.0	

Percents and totals based on respondents

139 valid cases; 3,268 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:35:36 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 15.69 seconds CPU time; 23.18 seconds elapsed.

272 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY RF19 F19A  
 273 0 OPTIONS 3 4  
 274 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:35:58 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF19 AUSBILD.BERUF BEGONNEN

**RF19** Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	FERTIGUN GSBERUFE	TECHNISC HE BERUF	DIENSTLE ISTUNGSB	SONSTIGE BERUFE	Row Total
	1	2	3	4	
0	356 54.1 94.6	18 2.7 100.0	278 42.3 94.3	6 .9 86.8	658 94.5
1	20 53.5 5.4		17 44.2 5.7	1 2.3 13.2	38 5.5
Column Total	376 54.0	18 2.6	295 42.5	7 .9	696 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.81667	3	.61131
Likelihood Ratio	2.59076	3	.45911
Mantel-Haenszel test for linear association	.10244	1	.74892

Minimum Expected Frequency - .363  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 8 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05110			.61131 *1
Cramer's V	.05110			.61131 *1
Contingency Coefficient	.05103			.61131 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2711

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:00 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F19A WUNSCHBERUF

Page 1 of 1

	Count	F19A		Row Total
		JA	NEIN	
SPAN	0	530	109	639
REST	1	24	8	32
		555	117	672
		82.6	17.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.05145	1	.30517
Continuity Correction	.62031	1	.43093
Likelihood Ratio	.96766	1	.32526
Mantel-Haenszel test for linear association	1.04988	1	.30553

Minimum Expected Frequency - 5.624

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03957			.30517 *1
Cramer's V	.03957			.30517 *1
Contingency Coefficient	.03954			.30517 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2735

8-Nov-94 \*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:01 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 15.93 seconds CPU time; 24.44 seconds elapsed.

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

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\* \* \* CROSSTABULATION \* \* \*

SPAN SPANIER  
 by F19B (tabulating 1) WIE AUSB.PLATZ GEFUNDEN

	Count	F19B										Row Total
		ARB.AMT	ELTERN	FREUNDE	LEHRER	ANZEIGE	AUSSCHREIBUNG	PRAKTIKUM	NACHFRAGE	BEWERBUNG	SONSTIGE	
SPAN	0	246	88	100	52	23	66	56	139	159	24	680
REST	1	36.2	12.9	14.6	7.6	3.4	9.7	8.3	20.4	23.4	3.6	94.7
		93.2	94.8	98.2	95.6	100.0	88.6	94.0	93.7	92.3	100.0	
TRIFFT ZU	1	18	5	2	2	0	8	4	9	13	0	38
		47.1	12.5	4.7	6.2	.0	22.1	9.4	24.4	35.0	.0	5.3
		6.8	5.2	1.8	4.4	.0	11.4	6.0	6.3	7.7	.0	
Column		264	93	101	54	23	74	60	148	173	24	718
Total		36.8	12.9	14.1	7.5	3.2	10.3	8.4	20.6	24.0	3.4	100.0

Percents and totals based on respondents

718 valid cases; 2,689 missing cases

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

>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 16.36 seconds CPU time; 20.59 seconds elapsed.

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

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:44 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F19C AUSB.ART

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F19C			Row Total
		BETRIEB	AUSSERBE TRBL.EIN	WEISS NI CHT	
Col Pct		1	2	3	
<b>SPAN</b>					
0		591	66	19	675
		87.5	9.8	2.7	94.6
		94.1	98.2	100.0	
1		37	1		38
		96.9	3.1		5.4
		5.9	1.8		
Column Total		628	67	19	713
		88.0	9.4	2.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.13639	2	.20842
Likelihood Ratio	4.69859	2	.09544
Mantel-Haenszel test for linear association	3.03419	1	.08153

Minimum Expected Frequency = .994  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 6 ( 33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06631			.20842 *1
Cramer's V	.06631			.20842 *1
Contingency Coefficient	.06616			.20842 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2694

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:45 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F19D AUSB.BEREICH

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F19D							Row Total
		LANDWIRT SCHAFT	HANDWERK	INDUSTRI E	HANDEL	OEFFENTL .DIENST	FRBIE RUF E	BE SONS TIGE S	
Col Pct		1	2	3	4	5	6	7	
<b>SPAN</b>									
0		5	327	111	79	66	39	44	672
		.8	46.7	16.5	11.8	9.8	5.8	6.6	94.9
		66.3	93.3	97.9	93.2	98.6	94.0	100.0	
1		1	23	2	6	1	3		36
		2.4	65.3	6.6	16.2	2.6	7.0		5.1
		13.7	6.7	2.1	6.8	1.4	6.0		
Column Total		6	351	113	85	67	41	44	708
		.9	49.5	16.0	12.0	9.4	5.9	6.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.85848	6	.13074
Likelihood Ratio	12.89140	6	.04479
Mantel-Haenszel test for linear association	3.78041	1	.05186

Minimum Expected Frequency = .321  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 14 ( 35.7%)

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

Phi .11803 .13074 \*1  
 Cramer's V .11803 .13074 \*1  
 Contingency Coefficient .11722 .13074 \*1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2699

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F19E ANZAHL AZUBI

F19E Page 1 of 1

		F19E					Row
		NUR ICH	2 - 5	6 - 10	11 - 20	UEBER 20	Total
Count	Row Pct						
Col Pct		1	2	3	4	5	
SPAN							
	0	91	316	95	78	95	676
REST		13.5	46.8	14.1	11.6	14.1	94.6
		93.8	92.8	92.5	100.0	100.0	
	1	6	24	8			38
TRIFFT ZU		15.8	63.9	20.3			5.4
		6.2	7.2	7.5			
Column		97	340	103	78	95	714
Total		13.6	47.7	14.4	11.0	13.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.15798	4	.01053
Likelihood Ratio	22.12828	4	.00019
Mantel-Haenszel test for linear association	8.99901	1	.00270

Minimum Expected Frequency = 4.193  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 10 ( 10.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13577			.01053 *1
Cramer's V	.13577			.01053 *1
Contingency Coefficient	.13453			.01053 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2693

8-Nov-94 \*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by F19F AUSB.ERFOLG

F19F Page 1 of 1

		F19F			Row
		AUSBILD. ABGESCHL	AUSBILD. ABGEER.	NOCH AUSBILD	IN
Count	Row Pct				Total
Col Pct		1	2	3	
SPAN					
	0	366	83	226	674
REST		54.2	12.3	33.5	94.6
		92.7	97.6	96.8	
	1	29	2	7	38
TRIFFT ZU		75.1	5.4	19.5	5.4
		7.3	2.4	3.2	
Column		394	85	233	713
Total		55.3	11.9	32.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.47421	2	.03928
Likelihood Ratio	6.90752	2	.03163
Mantel-Haenszel test for linear association	5.29644	1	.02137

Minimum Expected Frequency = 4.559  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09531			.03928 *1
Cramer's V	.09531			.03928 *1
Contingency Coefficient	.09488			.03928 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2694

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by F20 ABRUCH

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F20				Row Total
	WAEHREND PROEBEZ 1	1.AUSBIL DUNGSJ. 2	2.AUSBIL DUNGSJ. 3	3.AUSBIL DUNGSJ. 4	
SPAN					
0	18 24.4 100.0	32 42.1 100.0	19 25.6 90.3	6 7.9 100.0	75 97.3
REST					
1			2 100.0 9.7		2 2.7
Column Total	18 23.8	32 41.0	21 27.5	6 7.7	77 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.54322	3	.13608
Likelihood Ratio	5.43792	3	.14240
Mantel-Haenszel test for linear association	1.72941	1	.18849

Minimum Expected Frequency = .158  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 8 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.26812			.13608 *1
Cramer's v	.26812			.13608 *1
Contingency Coefficient	.25897			.13608 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3330

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:36:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning# 321 t  
 >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 17.18 seconds CPU time; 25.89 seconds elapsed.

```

283 0 MULT RESPONSE GROUPS=F20A GRUENDE F.AUSB.ABRUCH
284 0 (F20A1 TO F20A13(1))/
285 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /
286 0 TABLES=SPAN BY F20A /
287 0 STATISTICS 1 2
    
```

MULT RESPONSE requires 1360 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:37:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F20A (tabulating 1) GRUENDE F.AUSB.ABRUCH

Page 1 of 2

F20A

Count Row pct Col pct	F20A											Row Total
	GELD VER D.	KEINEN S PASS	AUSB.ZU SCHWIERI G	AUSB.KOE RP.ZU AN STRE	GESUNDHE ITLICHE GRUE	SCHWIERI GK.M.KOL LEGE	SCHWIERI GK.M.AUS B.-L	SPRACHSC HWIERIGK EITE	FAMILIAE RE KONFL IKTE	PROBL.I. D.BERUFS SCHU	WAR LAEN GERE T IN	
SPAN												
0	25 33.0 100.0	21 27.4 95.9	7 9.1 100.0	3 4.5 79.7	10 13.1 100.0	10 13.0 91.8	14 18.1 100.0	1 1.4 100.0	7 9.5 100.0	3 3.7 100.0	1 1.8 100.0	1 1.3 100.0
REST												
1	0 .0 .0	1 42.4 4.1	0 .0 .0	1 42.4 20.3	0 .0 .0	1 42.4 8.2	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0
Column Total	25 32.1	21 27.8	7 8.8	4 5.6	10 12.7	11 13.8	14 17.7	1 1.4	7 9.2	3 3.6	1 1.7	77 100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:37:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F20A (tabulating 1) GRUENDE F.AUSB.ABBRUCH

Page 2 of 2

		F20A		
Count	Rowpct	HABE GEH SONSTIGE		Row Total
		EIRATET	S	
Col pct		F20A12	F20A13	
SPAN	0	5	5	75
REST		6.1	6.1	97.3
		100.0	79.5	
TRIFFT ZU	1	0	1	2
		.0	57.6	2.7
		.0	20.5	
Column Total		5	6	77
		5.9	7.5	100.0

Percents and totals based on respondents

77 valid cases; 3,330 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:37:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning # 3211

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

Preceding task required 16.19 seconds CPU time; 23.38 seconds elapsed.

288 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F20B RF20C F20D F21  
289 0 OPTIONS 3 4  
290 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:37:32 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F20B 2.AUSBILDUNG

		F20B		
Count	ROW Pct	JA NEIN		Row Total
		1	2	
Col Pct				
SPAN	0	6	70	75
REST		7.4	92.6	97.3
		100.0	97.1	
TRIFFT ZU	1	2	2	2
		100.0	2.9	2.7
Column Total		6	72	77
		7.2	92.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.16333	1	.68610
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.31057	1	.57733
Mantel-Haenszel test for linear association	.16122	1	.68804
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.85115
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency = .148  
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 4 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04602			.68610 *1
Cramer's V	.04602			.68610 *1
Contingency Coefficient	.04598			.68610 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3330

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:37:33 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF20C NEUER AUSBILD.BERUF BEGONNEN

RF20C Page 1 of 1

Count	Row Pct	NEUER AU	Row
Col Pct	SBILD.BE	1	Total
SPAN			
REST	0	6	6
		100.0	100.0
		100.0	
Column		6	6
Total		100.0	100.0

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

Number of Missing Observations: 3401

6-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:37:33 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F20D STAND DER 2.AUSBILDUNG

F20D Page 1 of 1

Count	Row Pct	NOCH IN	Row
Col Pct	AUSBILDU	3	Total
SPAN			
REST	0	6	6
		100.0	100.0
		100.0	
Column		6	6
Total		100.0	100.0

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

Number of Missing Observations: 3401

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:37:33 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F21 AUSB.ZUFRIEDENHEIT

F21 Page 1 of 1

Count	Row Pct	AUFHOERE	SCHWER	NOTWENDI	GANZ GUT	SPASS	Row
Col Pct	N	1	2	3	4	5	Total
SPAN							
REST	0	2	16	51	76	67	212
		.8	7.7	23.9	35.9	31.7	96.6
		100.0	100.0	96.0	93.4	100.0	
TRIFFT ZU	1			2	5		7
				28.4	71.6		3.4
				4.0	6.6		
Column		2	16	53	82	67	219
Total		.8	7.4	24.0	37.1	30.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.53740	4	.23646
Likelihood Ratio	7.91811	4	.09462
Mantel-Haenszel test for linear association	.26503	1	.60669

Minimum Expected Frequency - .061  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 6 OF 10 ( 60.0%)

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.15884			.23646 *1
Cramer's V	.15884			.23646 *1
Contingency Coefficient	.15689			.23646 >1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3188

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:37:34 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 16.09 seconds CPU time; 23.18 seconds elapsed.

```
291 0 MULT RESPONSE GROUPS=F21A STUETZ- U.FOERDERKURSE
292 0          (F21A1 TO F21A5(1))/
293 0          VARIABLES=SPAN(0,1) /
294 0          TABLES=SPAN BY F21A /
295 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1168 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:37:57 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F21A (tabulating 1) STUETZ- U.FOERDERKURSE

		F21A					
Count	Row pct	DEUTSCHK	FACHTHEO	MATHEMAT	BERATUNG	NEIN	Row Total
		URSE	RIE	IK-FOERD			
Col pct		P21A1	P21A2	ERUN P21A3	F21A4	F21A5	
SPAN	0	18	46	19	5	176	241
		7.4	19.0	7.9	2.2	73.0	97.0
REST		100.0	100.0	100.0	100.0	95.9	
	1	0	0	0	0	7	7
TRIPFET ZU		.0	.0	.0	.0	100.0	3.0
		.0	.0	.0	.0	4.1	
Column		18	46	19	5	183	249
Total		7.2	18.4	7.6	2.2	73.8	100.0

Percents and totals based on respondents

249 valid cases; 3,158 missing cases

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:37:58 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 16.52 seconds CPU time; 23.68 seconds elapsed.

```
296 0 CROSSTABS TABLES= SPAN BY F21B
297 0 OPTIONS 3 4
298 0 STATISTICS 1 2 3
```

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:38:32 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F21B KURSTELNEHMER

		F21B		Page 1 Of 1
Count	ROW Pct	NUR	AUSL	DEU
		AENDER	TSCHE	
Col Pct		1	2	Row Total
SPAN	0	10	59	69
REST		14.7	85.3	100.0
		100.0	100.0	
Column		10	59	69
Total		14.7	85.3	100.0

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

Number of Missing Observations: 3338

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:38:33 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*



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

Preceding task required 15.65 seconds CPU time; 35.01 seconds elapsed.

```
299 0 MULT RESPONSE GROUPS=F21C VERANSTALTER D.KURSE
300 0           (F21C1 TO F21C3(1))
301 0           F21D VERANSTALTUNGSORT D.KURSE
302 0           (F21D1 TO F21D3(1)) /
303 0           VARIABLES=SPAN(0,1) /
304 0           TABLES=SPAN BY F21C F21D /
305 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1224 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:38:58 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F21C (tabulating 1) VERANSTALTER D.KURSE

F21C

Count	Row pct	KURS IN			Row Total
		AUSBILDU NGSS	BERUFSSC HULE	SONSTIGE S	
Col pct		F21C1	F21C2	F21C3	
0		29	24	17	64
REST		46.1	37.4	26.0	100.0
		100.0	100.0	100.0	
Column Total		29	24	17	64
		46.1	37.4	26.0	100.0

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:38:59 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F21D (tabulating 1) VERANSTALTUNGSORT D.KURSE

F21D

Count	Row pct	KURSE IN			Row Total
		FREIZEIT T	ARBEITS ZEIT	WEISS NI CHT	
Col pct		F21D1	F21D2	F21D3	
0		32	33	4	64
REST		49.5	51.1	5.6	100.0
		100.0	100.0	100.0	
Column Total		32	33	4	64
		49.5	51.1	5.6	100.0

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:38:59 \*\*\* SPANISCHE 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 17.03 seconds CPU time; 25.75 seconds elapsed.

```
306 0 CROSSTABS TABLES= SPAN BY F21E F22 RF22A F22B RF22C
307 0
308 0 OPTIONS 3 4
309 0 STATISTICS 1 2 3
```

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

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

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F21E UEBERNAHME NACH D. AUSB.

Page 1 of 1

		F21E						
Count	Row Pct	SICHER	WAHRSCHL	WAHRSCHL	NEIN	WEISS NI	TRIFFT N	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	NICHT	3	4	5	6
		Total						
SPAN		-----						
REST	0	55	84	9	20	37	4	209
		26.2	40.2	4.1	9.6	17.8	2.0	96.0
		97.9	95.9	100.0	100.0	90.6	100.0	
TRIFFT ZU	1	1	4			4		9
		13.6	41.7			44.6		4.0
		2.1	4.1			9.4		
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	5.03920	5	.41112
Likelihood Ratio	5.59992	5	.34711
Mantel-Haenszel test for linear association	1.36099	1	.24337

Minimum Expected Frequency = .169  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 7 OF 12 ( 58.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.15223			.41112 *1
Cramer's V	.15223			.41112 *1
Contingency Coefficient	.15050			.41112 *1

\*1 Pearson chi-square probability  
 Number of Missing Observations: 3190

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:23 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F22 UEBERNAHME 2. SCHWELLE

Page 1 of 1

		F22				
Count	Row Pct	BEFR.ARB	UNBEPR.A	NICHT UE	TRIFFT N	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5
		Total				
SPAN		-----				
REST	0	63	210	90	19	381
		16.5	55.0	23.6	5.0	92.7
		90.1	94.0	92.5	88.6	
TRIFFT ZU	1	7	13	7	2	30
		23.0	44.7	24.3	8.1	7.3
		9.9	6.0	7.5	11.4	
Column		70	223	97	21	411
Total		17.0	54.2	23.6	5.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.75839	3	.62403
Likelihood Ratio	1.65659	3	.64663
Mantel-Haenszel test for linear association	.00081	1	.97726

Minimum Expected Frequency = 1.563  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 ( 12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06538			.62403 *1
Cramer's V	.06538			.62403 *1
Contingency Coefficient	.06524			.62403 *1

\*1 Pearson chi-square probability  
 Number of Missing Observations: 2996

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF22A GRUENDE F.NICHTUEBERNAHME

Page 1 of 1

		RF22A							
Count	Row Pct	SELBST G	KEINE AN	AUSLAEND	SCHWIERI	WEISS NI	SONSTIGE	Row	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	5	8	9	10	
		Total							
SPAN		-----							
	0	29	35		2	11	13	90	

REST	32.0 88.8	38.8 90.6		2.6 100.0	12.5 100.0	14.1 100.0	91.4
TRIFFT ZU	4 42.6 11.2	4 42.6 9.4	1 14.8 100.0				8 8.6
Column Total	32 32.9	38 39.2	1 1.3	2 2.4	11 11.4	13 12.8	98 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.97950	5	.00690
Likelihood Ratio	11.12184	5	.04902
Mantel-Haenszel test for linear association	2.62530	1	.10517

Minimum Expected Frequency - .108  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 8 OF 12 ( 66.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.40384			.00690 *1
Cramer's V	.40384			.00690 *1
Contingency Coefficient	.37446			.00690 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3309

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F22B ANSCHLUSSBESCHAFTIGUNG

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F22B			Row Total
		ARBEITSL OS	BEFRIST. ANSCHL.V	UNBEFRIS T.ANSCHL	
SPAN		1	2	3	
REST	0	58 53.1 90.5	21 19.5 94.4	30 27.4 92.7	109 91.9
TRIFFT ZU	1	6 62.6 9.5	1 13.0 5.6	2 24.5 7.3	10 8.1
Column Total		64 53.9	22 18.9	32 27.2	119 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.37486	2	.82909
Likelihood Ratio	.39179	2	.82210
Mantel-Haenszel test for linear association	.18472	1	.66734

Minimum Expected Frequency - 1.826  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 6 ( 33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05623			.82909 *1
Cramer's V	.05623			.82909 *1
Contingency Coefficient	.05614			.82909 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3288

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:25 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF22C ARBEITSLOS.N.AUSBILD.ABSCHLUSS

Page 1 of 1

Count	Row Pct	RF22C					Row Total
		1 - 3 NATE	4 - 6 NATE	MO 7 - 12 ONATE	M 13+ MONA TE	IMMER NO CH ARBL.	
SPAN		1	2	3	4	5	
REST	0	24 40.7 100.0	13 21.7 100.0	8 14.5 63.6	4 7.6 77.9	9 15.5 100.0	58 90.5
TRIFFT ZU	1			5 79.3 36.4	1 20.7 22.1		6 9.5
Column Total		24 36.8	13 19.7	13 20.6	6 8.9	9 14.0	64 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.90654	4	.00202
Likelihood Ratio	16.74078	4	.00217
Mantel-Haenszel test for linear association	1.94825	1	.16278
Minimum Expected Frequency -	.535		
Cells with Expected Frequency < 5 =	5 OF 10	( 50.0%)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.51441			.00202 *1
Cramer's v	.51441			.00202 *1
Contingency Coefficient	.45744			.00202 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3343

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:26 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 131

>Warning # 3211

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

Preceding task required 16.90 seconds CPU time; 27.08 seconds elapsed.

310 0 BREAKDOWN TABLES=F22C BY SPAN

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

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

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:54 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 132

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F22C ARBEITSLOS N. AUSB.ABSCHL.  
 By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			19.6195	32.8257	64
SPAN	0	REST	20.2781	34.4090	58
SPAN	1	TRIPFT ZU	13.3113	6.1537	6

Total Cases = 3407

Missing Cases = 3343 or 98.1 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:39:54 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 133

>Warning # 3211

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

Preceding task required 15.23 seconds CPU time; 28.05 seconds elapsed.

311 0 MULT RESPONSE GROUPS=F23 GRUENDE GEG.AUSBILDUNG  
 312 0 (F231 TO F230(1))/  
 313 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
 314 0 TABLES=SPAN BY F23  
 315 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1288 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:40:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 134

\* \* \* CROSSTABULATION \* \* \*

SPAN SPANIER  
 by F23 (tabulating 1) GRUENDE GEG.AUSBILDUNG

F23

Count	GG. AUSB	GG. AUSB	GG. AUSB	GG. AUSB	GG. AUSB	GG. AUSB	GG. AUSB	GG. AUSB	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						
Col pct	H GE	LEH	LUS	N	DE	E NI	ARB	IE Z	H ZU							
	F231	F232	F233	F234	F235	F236	F237	F238	F239	F230						

SPAN												
REST	0	527	61	110	144	15	101	25	35	10	236	951 96.8
		55.4	6.4	11.6	15.1	1.6	10.6	2.7	3.7	1.0	24.8	
		98.1	100.0	96.8	99.1	100.0	98.8	100.0	100.0	100.0	92.8	
TRIFFT ZU	1	10	0	4	1	0	1	0	0	0	18	31 3.2
		33.4	.0	11.6	4.0	.0	3.8	.0	.0	.0	58.8	
		1.9	.0	3.2	.9	.0	1.2	.0	.0	.0	7.2	
Column Total		537	61	114	145	15	102	25	35	10	254	982
Total		54.7	6.2	11.6	14.8	1.5	10.4	2.6	3.6	1.0	25.9	100.0

Percents and totals based on respondents

982 valid cases; 2,425 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:40:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 16.66 seconds CPU time; 22.34 seconds elapsed.

316 0 CROSSTABS TABLES-SPAN BY F24 RF24A RF24B F24C  
 317 0 OPTIONS 3 4  
 318 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:40:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F24 ARBEITSLOS IN BRD

Count F24 Page 1 of 1

Row	Pct	F24		Row Total
		NEIN	JA	
SPAN				
REST	0	1374	756	2130
		64.5	35.5	96.1
		96.0	96.3	
TRIFFT ZU	1	58	29	86
		66.8	33.2	3.9
		4.0	3.7	
Column Total		1432	784	2216
Total		64.6	35.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.18678	1	.66561
Continuity Correction	.10074	1	.75094
Likelihood Ratio	.18867	1	.66403
Mantel-Haenszel test for linear association	.18670	1	.66568

Minimum Expected Frequency - 30.563

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00918			.66561 *1
Cramer's V	.00918			.66561 *1
Contingency Coefficient	.00918			.66561 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1191

B-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:40:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF24A HAEUFIGKEIT ARBEITSLOSIGKEIT

Count RF24A Page 1 of 1

Row	Pct	RF24A			Row Total
		1 - 2 MA L	3 - 4 MA L	5+ MAL	
SPAN					
REST	0	610	79	33	722
		84.6	10.9	4.5	96.2
		96.1	95.6	100.0	
TRIFFT ZU	1	25	4		29
		87.4	12.6		3.8

	3.9	4.4		
Column	635	83	33	750
Total	84.7	11.0	4.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.38757	2	.49968
Likelihood Ratio	2.62724	2	.26884
Mantel-Haenszel test for linear association	.61123	1	.43433

Minimum Expected Frequency - 1,244  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 6 ( 33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04300			.49968 *1
Cramer's V	.04300			.49968 *1
Contingency Coefficient	.04296			.49968 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2657

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:40:44 \*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by RF24B DAUER ARBEITSLOSIGKEIT

RF24B Page 1 of 1

Count	1 - 6	7 - 12	M 13+	MONA	Row
Row Pct				TE	
Col Pct	NATE	ONATE	TE		Total
SPAN	1	2	3		
REST	0	0	0		
TRIFFT ZU	1	1	1		
Column	284	232	235		751
Total	37.8	30.9	31.3		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.86234	2	.08793
Likelihood Ratio	4.63485	2	.09853
Mantel-Haenszel test for linear association	.16999	1	.68012

Minimum Expected Frequency - 8.863

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08047			.08793 *1
Cramer's V	.08047			.08793 *1
Contingency Coefficient	.08021			.08793 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2656

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:40:45 \*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by F24C WEITERBILDUNG

F24C Page 1 of 1

Count	JA	NEIN	Row
Row Pct			Total
Col Pct	1	2	
SPAN	1	2	
REST	0	0	
TRIFFT ZU	1	1	
Column	318	1916	2234
Total	14.2	85.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.19875	1	.65573
Continuity Correction	.08277	1	.77358
Likelihood Ratio	.20495	1	.65075

Mantel-Haenszel test for linear association .19866 1 .65580

Minimum Expected Frequency - 12.120

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00943			.65573 *1
Cramer's V	.00943			.65573 *1
Contingency Coefficient	.00943			.65573 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1173

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:40:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 140

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

Preceding task required 17.31 seconds CPU time; 29.11 seconds elapsed.

319 0 BREAKDOWN TABLES=F24A F24B BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:41:09 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 141

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F24A HAEUFIGK. ARBEITSL.  
By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			1.6896	1.2079	761
SPAN	0	REST	1.6952	1.2204	733
SPAN	1	TRIFFT ZU	1.5471	.8295	29

Total Cases - 3407  
Missing Cases - 2646 or 77.7 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:41:09 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 142

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F24B DAUER ARBEITSL.  
By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			12.4943	11.7423	753
SPAN	0	REST	12.5133	11.6844	724
SPAN	1	TRIFFT ZU	12.0150	13.3431	29

Total Cases - 3407  
Missing Cases = 2654 or 77.9 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:41:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 143

>Warning f 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 15.84 seconds CPU time; 23.41 seconds elapsed.

320 0 MULT RESPONSE GROUPS=F24D WEITERBILDUNGSKURSE (F24D1 TO F24D3(1,13))/  
321 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
322 0 TABLES=SPAN BY F24D /  
323 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1360 bytes of workspace for execution.

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

Page 144

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F24D (group) WEITERBILDUNGSKURSE

**F24D**

Count Row pct Col pct	DEUTSCHK	BERUFL.Z	FORBILD	VERANST.	SONST,VE	ZIELG.AR	HAUSWIRT	KUENSTL.	MBSE	MATH.-TE	SONSTIGE	Row Total	
	URSE	ERTIFIK.	EIG.BE	VHS	RANST.	BL.	SCH.			CHN.KURS	S		
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13		
SPAN													
REST	0	39 14.0 100.0	106 38.3 96.7	80 28.7 97.4	15 5.2 92.1	2 .8 100.0	3 1.2 100.0	10 3.7 89.8	11 4.0 89.8	12 4.1 100.0	17 6.3 100.0	10 3.7 100.0	278 97.1
TRIFFT ZU	1	0 .0 0	4 44.4 3.3	2 26.2 2.6	1 15.1 7.9	0 .0 0	0 .0 0	1 14.3 10.2	1 15.1 10.2	0 .0 0	0 .0 0	0 .0 0	8 2.9
Column Total		39 13.6	110 38.4	82 28.7	16 5.5	2 .7	3 1.2	12 4.0	12 4.3	12 4.0	17 6.1	10 3.6	287 100.0

Percents and totals based on respondents

287 valid cases; 3,120 missing cases

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

Preceding task required 15.64 seconds CPU time; 27.67 seconds elapsed.

324 0 CROSSTABS TABLES= SPAN BY  
325 0 F24E TO F25A F26 RF26 f26ber F27 F28 F29 F29A  
326 0 OPTIONS 3 4  
327 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

SPAN SPANIER by F24E GEWERK.MITGLIED

F24E Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F24E		Row Total	
	JA	NEIN		
	1	2		
SPAN				
REST	0	349 16.3 96.8	1791 83.7 96.0	2140 96.2
TRIFFT ZU	1	11 13.3 3.2	74 86.7 4.0	85 3.8
Column Total		361 16.2	1865 83.8	2225 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.53043	1	.46642
Continuity Correction	.33452	1	.56301
Likelihood Ratio	.55704	1	.45546
Mantel-Haenszel test for linear association	.53020	1	.46652

Minimum Expected Frequency - 13.799

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01544			.46642 *1
Cramer's V	.01544			.46642 *1
Contingency Coefficient	.01544			.46642 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1182



SPAN SPANIER by F251 WICHTIG: EIGNUNG

Page 1 of 1

		F251				
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
SPAN						
0		1660	1043	231	124	3058
REST		54.3	34.1	7.5	4.1	95.8
		96.1	94.8	98.1	97.2	
1		68	58	5	4	134
TRIFFT ZU		50.9	43.1	3.4	2.7	4.2
		3.9	5.2	1.9	2.8	
Column Total		1729	1101	235	128	3192
		54.2	34.5	7.4	4.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.87098	3	.07613
Likelihood Ratio	7.46612	3	.05844
Mantel-Haenszel test for linear association	.24400	1	.62133

Minimum Expected Frequency - 5.375

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04639			.07613 *1
Cramer's V	.04639			.07613 *1
Contingency Coefficient	.04634			.07613 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 215

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:42:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F252 WICHTIG: MASCHINEN

Page 1 of 1

		F252				
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
SPAN						
0		561	989	825	664	3039
REST		18.5	32.6	27.1	21.8	95.7
		97.2	95.4	95.4	95.5	
1		16	48	40	31	135
TRIFFT ZU		12.1	35.4	29.5	23.1	4.3
		2.8	4.6	4.6	4.5	
Column Total		577	1037	865	695	3174
		18.2	32.7	27.2	21.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.56381	3	.31258
Likelihood Ratio	3.92488	3	.26969
Mantel-Haenszel test for linear association	1.55300	1	.21269

Minimum Expected Frequency - 24.586

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03351			.31258 *1
Cramer's V	.03351			.31258 *1
Contingency Coefficient	.03349			.31258 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 233

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:42:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F253 WICHTIG: VIEL GELD

Page 1 of 1

		F253				
Count	Row Pct	SEHR HTIG	WIC WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
SPAN						
0		1263	1227	438	140	3069
REST		41.2	40.0	14.3	4.6	95.8

		98.0	94.9	92.9	93.3	
TRIFFT ZU	1	26	65	34	10	135
		19.2	48.4	24.9	7.5	4.2
		2.0	5.1	7.1	6.7	
Column		1289	1293	472	150	3204
Total		40.2	40.3	14.7	4.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	29.92299	3	.00000
Likelihood Ratio	31.38578	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	26.68540	1	.00000
Minimum Expected Frequency -	6.350		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09664			.00000 *1
Cramer's v	.09664			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09619			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 203

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:42:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F254 WICHTIG: AUFSTIEG

Page 1 of 1

		F254				Row
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct		1	2	3	4	
SPAN	0	1142	1223	505	174	3044
		37.5	40.2	16.6	5.7	95.7
		97.7	94.7	94.0	95.5	
TRIFFT ZU	1	27	68	32	8	135
		20.0	50.3	23.7	6.1	4.3
		2.3	5.3	6.0	4.5	
Column		1169	1291	537	182	3179
Total		36.8	40.6	16.9	5.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.94577	3	.00045
Likelihood Ratio	19.39036	3	.00023
Mantel-Haenszel test for linear association	10.97246	1	.00092
Minimum Expected Frequency -	7.753		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07513			.00045 *1
Cramer's v	.07513			.00045 *1
Contingency Coefficient	.07492			.00045 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 228

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:42:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F255 WICHTIG: INTERESSANTE MENSCHEN

Page 1 of 1

		F255				Row
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Total
Col Pct		1	2	3	4	
SPAN	0	987	1094	697	262	3040
		32.5	36.0	22.9	8.6	95.7
		97.2	94.8	95.0	96.2	
TRIFFT ZU	1	28	60	37	10	135
		20.7	44.2	27.4	7.7	4.3
		2.8	5.2	5.0	3.8	
Column		1015	1154	734	272	3175
Total		32.0	36.3	23.1	8.6	100.0

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

Pearson **9.19310** 3 .02683  
 Likelihood Ratio 9.75581 3 .02076  
 Mantel-Haenszel test for 3.03681 1 .08140  
 linear association

Minimum Expected Frequency - 11.592

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05381			.02683 *1
Cramer's V	.05381			.02683 *1
Contingency Coefficient	.05373			.02683 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 232

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F256 WICHTIG: SICHERER ARBEITSPLATZ

Count F256 Page 1 of 1

Row	Pct	SEHR WICHTIG WENIGER UNWICHTIG				Row Total
		HTIG	1 I 2	3 I	4 G	
SPAN	0	1234	1199	405	222	3059
REST		40.3	39.2	13.2	7.2	95.8
		97.5	94.4	95.5	94.2	
TRIFFT ZU	1	31	72	19	14	135
		23.0	53.0	14.0	10.0	4.2
		2.5	5.6	4.5	5.8	
Column Total		1265	1270	424	235	3194
		39.6	39.8	13.3	7.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.43008	3	.00058
Likelihood Ratio	18.40926	3	.00036
Mantel-Haenszel test for linear association	8.87756	1	.00289

Minimum Expected Frequency - 9.953

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07387			.00058 *1
Cramer's V	.07387			.00058 *1
Contingency Coefficient	.07367			.00058 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 213

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F257 WICHTIG: FRISCHE LUFT

Count F257 Page 1 of 1

Row	Pct	SEHR WICHTIG WENIGER UNWICHTIG				Row Total
		HTIG	1 I 2	3 I	4 G	
SPAN	0	228	564	1102	1133	3026
REST		7.5	18.6	36.4	37.4	95.7
		98.7	94.9	96.2	95.1	
TRIFFT ZU	1	21	30	44	58	135
		1.3	22.3	32.4	43.1	4.3
		1.3	5.1	3.8	4.9	
Column Total		231	594	1146	1191	3162
		7.3	18.8	36.2	37.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.66426	3	.05348
Likelihood Ratio	9.42480	3	.02414
Mantel-Haenszel test for linear association	2.42242	1	.11961

Minimum Expected Frequency - 9.886

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

Phi .04924 .05348 \*1  
 Cramer's V .04924 .05348 \*1  
 Contingency Coefficient .04918 .05348 \*1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 143

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:41:20 \*\* SPANISCHER JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by F258 WICHTIG: HOHE AUSBILDUNGSVERGUEUNG

F258 Page 1 of 1

Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
REST	492	950	881	683	3006
	16.4	31.6	29.3	22.7	95.7
	97.9	93.3	94.9	95.8	
TRIFFT EU	10	46	47	30	134
	7.7	34.6	35.2	22.5	4.3
	2	4.7	5.1	4.2	
Column Total	503	996	928	714	3141
Total	16.0	31.7	29.5	22.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.87289	3	.04871
Likelihood Ratio	9.14060	3	.02748
Mantel-Haenszel test for linear association	2.49373	1	.11430

Minimum Expected Frequency - 21.504

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05007			.04871 *1
Cramer's V	.05007			.04871 *1
Contingency Coefficient	.05001			.04871 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 166

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:41:21 \*\* SPANISCHER JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F259 WICHTIG: REISEN ZUKUNFT

F259 Page 1 of 1

Count	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
REST	470	706	887	954	3016
	15.6	23.4	29.4	31.6	95.7
	97.0	94.8	96.1	95.4	
TRIFFT EU	14	39	36	46	134
	10.8	28.7	24.6	34.0	4.3
	3.0	5.1	3.9	4.6	
Column Total	484	745	923	999	3151
Total	15.4	23.6	29.3	31.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.00736	3	.26067
Likelihood Ratio	4.13587	3	.24716
Mantel-Haenszel test for linear association	.91844	1	.47151

Minimum Expected Frequency - 20.640

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03566			.26067 *1
Cramer's V	.03566			.26067 *1
Contingency Coefficient	.03564			.26067 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 156

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

14:42:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2510 WICHTIG: SPASS

Page 1 of 1

		F2510				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
SPAN						
REST	0	1848 60.7 96.1	872 28.6 94.4	270 8.8 97.5	57 1.9 98.5	3047 95.8
TRIFFT ZU	1	75 55.8 3.9	52 38.5 5.6	7 5.1 2.5	1 .6 1.5	134 4.2
Column Total		1923 60.4	924 29.1	276 8.7	58 1.8	3181 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.95687	3	.04691
Likelihood Ratio	8.27467	3	.04066
Mantel-Haenszel test for linear association	.04271	1	.83627

Minimum Expected Frequency - 2.437  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 ( 12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05001			.04691 *1
Cramer's V	.05001			.04691 *1
Contingency Coefficient	.04995			.04691 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 226

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2511 WICHTIG: SAUBERER ARBEITSPLATZ

Page 1 of 1

		F2511				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
SPAN						
REST	0	1015 33.5 97.5	1114 36.7 94.6	603 19.9 94.7	300 9.9 96.5	3032 95.8
TRIFFT ZU	1	26 19.7 2.5	63 46.9 5.4	34 25.3 5.3	11 8.1 3.5	134 4.2
Column Total		1041 32.9	1177 37.2	637 20.1	311 9.8	3166 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.34543	3	.00395
Likelihood Ratio	14.18072	3	.00267
Mantel-Haenszel test for linear association	3.42974	1	.06403

Minimum Expected Frequency - 13.208

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06492			.00395 *1
Cramer's V	.06492			.00395 *1
Contingency Coefficient	.06479			.00395 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 241

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2512 WICHTIG: HOBBYS VERWIRKLICHEN

Page 1 of 1

		F2512				
Count	Row Pct	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
SPAN						

REST	0	782	910	821	509	3022
		25.9	30.1	27.2	16.8	95.7
		95.8	95.1	94.9	98.1	
TRIFFT ZU	1	34	47	44	10	135
		25.1	34.8	32.7	7.3	4.3
		4.2	4.9	5.1	1.9	
Column Total		816	957	866	519	3157
		25.8	30.3	27.4	16.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.57567	3	.02254
Likelihood Ratio	11.25884	3	.01041
Mantel-Haenszel test for linear association	1.97256	1	.16018

Minimum Expected Frequency - 22.210

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05507			.02254 *1
Cramer's V	.05507			.02254 *1
Contingency Coefficient	.05499			.02254 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 250

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:42:23 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2513 WICHTIG: ANDEREN HELFEN

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F2513				Row Total
		SEHR WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	G	
Col Pct		1	2	3	4	
SPAN	0	750	1034	756	487	3027
		24.8	34.1	25.0	16.1	95.8
		97.0	95.6	94.5	96.1	
TRIFFT ZU	1	23	47	44	20	134
		17.3	35.2	32.6	15.0	4.2
		3.0	4.4	5.5	3.9	
Column Total		774	1081	799	507	3161
Total		24.5	34.2	25.3	16.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.03366	3	.10998
Likelihood Ratio	6.12204	3	.10582
Mantel-Haenszel test for linear association	2.04313	1	.15289

Minimum Expected Frequency - 21.513

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04369			.10998 *1
Cramer's V	.04369			.10998 *1
Contingency Coefficient	.04365			.10998 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 246

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 auslougendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:42:23 ... SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2514 WICHTIG: UEBERHAUPT AUSBILDUNGSPLATZ

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F2514				Row Total
		SEHR WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	G	
Col Pct		1	2	3	4	
SPAN	0	990	924	534	558	3006
		33.0	30.7	17.8	18.6	95.7
		97.2	94.0	94.9	96.8	
TRIFFT ZU	1	28	59	29	18	134
		21.0	43.7	21.5	13.7	4.3
		2.8	6.0	5.1	3.2	
Column Total		1019	982	563	576	3140
Total		32.4	31.3	17.9	18.3	100.0

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

Pearson	15.13989	3	.00170
Likelihood Ratio	15.27136	3	.00160
Mantel-Haenszel test for linear association	.39970	1	.52724

Minimum Expected Frequency - 24.086

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06944			.00170 *1
Cramer's V	.06944			.00170 *1
Contingency Coefficient	.06927			.00170 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 267

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:42:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2515 WICHTIG: BERUF IN BRD ANGESEHEN

Page 1 of 1

Count	F2515				Row Total
	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
Row Pct	1	2	3	4	
Col Pct	HTIG				
SPAN	0	1	1	1	
REST	988	1109	592	353	3043
	32.5	36.5	19.5	11.6	95.7
	97.7	94.9	94.7	95.0	
TRIPFT ZU	1	1	1	1	
	24	60	33	19	135
	17.5	44.4	24.4	13.7	4.3
	2.3	5.1	5.3	5.0	
Column Total	1012	1169	625	371	3178
	31.8	36.8	19.7	11.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.45864	3	.00374
Likelihood Ratio	14.91610	3	.00189
Mantel-Haenszel test for linear association	7.74591	1	.00538

Minimum Expected Frequency - 15.800

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06508			.00374 *1
Cramer's V	.06508			.00374 *1
Contingency Coefficient	.06494			.00374 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 229

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:42:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2516 WICHTIG: BERUF IN HEIMATLAND ANGESEHEN

Page 1 of 1

Count	F2516				ROW Total
	SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	
Row Pct	1	2	3	4	
Col Pct	HTIG				
SPAN	0	1	1	1	
REST	976	1087	606	372	3041
	32.1	35.7	19.9	12.2	95.8
	98.4	95.0	93.1	96.0	
TRIPFT ZU	1	1	1	1	
	16	57	45	16	133
	12.1	42.6	33.6	11.6	4.2
	1.6	5.0	6.9	4.0	
Column Total	992	1143	651	388	3174
	31.3	36.0	20.5	12.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	29.68951	3	.00000
Likelihood Ratio	32.53015	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	13.60448	1	.00023

Minimum Expected Frequency - 16.304

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

Phi .09671 .00000 \*1  
 Cramer's V .09671 .00000 \*1  
 Contingency Coefficient .09626 .00000 \*1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 233

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:25 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F2517 WICHTIG! AUSUEBBAR IN BRD U. HKLAND

Page 1 of 1

		F2517				
Count Row Pct Col Pct		SEHR WICHTIG	WICHTIG	WENIGER WICHTIG	UNWICHTIG	Row Total
		1	2	3	4	
SPAN	0	1291	1055	439	269	3054
REST		42.3	34.6	14.4	8.8	95.9
		97.6	94.5	94.1	96.1	
TRIFFT ZU	1	32	62	28	11	132
		23.9	46.9	21.0	8.2	4.1
		2.4	5.5	5.9	3.9	
Column Total		1322	1117	467	280	3186
		41.5	35.1	14.7	8.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.64053	3	.00020
Likelihood Ratio	20.48954	3	.00013
Mantel-Haenszel test for linear association	7.90422	1	.00493

Minimum Expected Frequency - 11.611

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07851			.00020 *1
Cramer's V	.07851			.00020 *1
Contingency Coefficient	.07827			.00020 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 221

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:25 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F25A LEBEN OHNE ARBEIT?

Page 1 of 1

		F25A		
Count Row Pct Col Pct		JA	NEIN	Row Total
		1	2	
SPAN	0	1346	1669	3015
REST		44.7	55.3	95.9
		96.1	95.7	
TRIFFT ZU	1	54	76	130
		41.7	58.3	4.1
		3.9	4.3	
Column Total		1401	1745	3145
		44.5	55.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.42546	1	.51423
Continuity Correction	.31591	1	.57407
Likelihood Ratio	.42695	1	.51349
Mantel-Haenszel test for linear association	.42532	1	.51429

Minimum Expected Frequency - 57.765

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01163			.51423 *1
Cramer's V	.01163			.51423 *1
Contingency Coefficient	.01163			.51423 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 262



8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:26 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by F26 AKT.STATUS

Page 1 of 2

		P26											Row
		HAUPTSCHULE	SONDERSC HULE	REALSCHULE	GYMNASIUM	GESAMTSC HULE	HOCHSCHULE	SONST.SC HULE	BERUFSFA CHSCHULE	KURSE	BVJ	BGJ	Total
SPAN	Count Row Pct Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
REST	0	213 6.7 94.6	19 .6 95.5	130 4.1 93.2	185 5.8 93.1	62 1.9 95.8	278 8.8 94.3	65 2.1 98.6	48 1.5 98.1	3 .1 70.9	34 1.1 95.0	41 1.3 97.2	3177 95.9
TRIFFT ZU	1	12 9.0 5.4	1 .6 4.5	10 7.0 6.8	14 10.1 6.9	3 2.0 4.2	17 12.4 5.7	1 .7 1.4	1 .7 1.9	1 .9 29.1	1 ..1 5.0	1 .9 2.8	136 4.1
(Continued)	Column Total	226 6.8	19 .6	140 4.2	199 6.0	64 1.9	295 8.9	66 2.0	49 1.5	4 .1	36 1.1	42 1.3	3313 100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:26 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by F26 AKT.STATUS

Page 2 of 2

		F26											Row
		SONSTIGE	ALOS,SU. LEHRE	ALOS.SU. ARB	HELFE ZU HAUSE	HAUSFRAU	VOLLZ.ER W.	TEILZ.ER W.	BERUFSAU SB.	SELBSTAE NDIG	JOBBE,SU .ANDERES	JOBBE,SU .NI.ANDE	Total
SPAN	Count Row Pct Col Pct	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
REST	0	46 1.4 93.3	45 1.4 98.0	272 8.6 95.7	51 1.6 93.3	175 5.5 95.1	1011 31.8 97.7	70 2.2 100.0	324 10.2 96.5	68 2.1 94.9	24 .8 90.6	14 .4 79.2	3177 95.9
TRIFFT ZU	1	3 2.4 6.7	1 .7 2.0	12 9.0 4.3	4 2.6 6.7	9 6.6 4.9	24 17.5 2.3	12 8.5 3.5	4 2.6 5.1	4 1.8 9.4	3 2.7 20.8	4 2.8 20.8	136 4.1
(Continued)	Column Total	49 1.5	46 1.4	284 8.6	54 1.6	184 5.6	1035 31.2	70 2.1	335 10.1	71 2.1	26 .8	18 .5	3313 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	47.48428	21	.00081
Likelihood Ratio	40.84889	21	.00585
Mantel-Haenszel test for linear association	7.96714	1	.00476

Minimum Expected Frequency - .177  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 15 OF 44 ( 34.1%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11972			.00081 *1
Cramer's V	.11972			.00081 *1
Contingency Coefficient	.11887			.00081 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*  
 14:42:27 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by RF26 AKT.STATUS - RECODIERT

Page 1 of 1

		RF26								Row
		SCHULAU BILDUNG	BERUFSFA CHSCHULE	BVJ,BGJ	DUALE BE RUFSAUSB	BERUFSTA ETIG	ARBEITSL OS	HOCHSCHULE	NICHT BE RUFSTAET	Total
SPAN	Count Row Pct Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	8	
REST	0	612 19.2 93.8	113 3.6 98.4	121 3.8 95.1	324 10.2 96.5	1187 37.4 97.2	317 10.0 96.0	278 8.8 94.3	226 7.1 94.7	3177 95.9
TRIFFT ZU	1	40 29.5 6.2	2 1.4 1.6	6 4.6 4.9	12 8.5 3.5	34 24.6 2.8	13 9.7 4.0	17 12.4 5.7	13 9.3 5.3	136 4.1
(Continued)	Column Total	652 19.7	115 3.5	127 3.8	335 10.1	1221 36.8	330 10.0	295 8.9	238 7.2	3313 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	17.98614	7	.01203
Likelihood Ratio	18.07177	7	.01165
Mantel-Haenszel test for linear association	1.29504	1	.25512

Minimum Expected Frequency - 4.732  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 16 ( 6.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07368			.01203 *1
Cramer's V	.07368			.01203 *1
Contingency Coefficient	.07348			.01203 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:28 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F26BER AKT.STATUS - SELEKTIERT

Page 1 of 1

		F26BER		Row
Count	Row Pct	BERUFST.	NICHT-BE	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
SPAN				
REST	0	1149 83.6 97.7	226 16.4 94.7	1375 97.2
TRIFFT ZU	1	27 68.5 2.3	13 31.5 5.3	40 2.8
Column Total		1177 83.2	238 16.8	1415 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.34384	1	.01178
Continuity Correction	5.31108	1	.02119
Likelihood Ratio	5.35491	1	.02066
Mantel-Haenszel test for linear association	6.33936	1	.01181

Minimum Expected Frequency - 6.749

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06696			.01178 *1
Cramer's V	.06696			.01178 *1
Contingency Coefficient	.06681			.01178 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1992

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:28 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F27 BERUFSSTATUS

Page 1 of 1

		F27							Row
Count	Row Pct	UNG.ARBE	ANG.ARBE	FACHARBE	MEISTER	EINP.ANG	LEIT.ANG	MITH.FAM	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	7	
SPAN									
REST	0	254 23.3 97.3	308 28.3 98.1	261 24.0 95.1	15 1.4 100.0	184 16.9 99.4		39 3.6 94.3	1088 97.3
TRIFFT ZU	1	7 23.3 2.7	6 20.1 1.9	13 44.8 4.9		1 16.6 5.7		2 7.9 5.7	30 2.7
Column Total		261 23.3	314 28.1	275 24.6	15 1.4	185 16.6	26 2.3	41 3.7	1118 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.40980	6	.07651
Likelihood Ratio	12.56199	6	.05054
Mantel-Haenszel test for linear association	.09199	1	.76167

Minimum Expected Frequency - .414  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 14 ( 28.6%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10102			.07651 *1
Cramer's V	.10102			.07651 *1
Contingency Coefficient	.10050			.07651 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2289

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:29 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F28 BERUFL. VERAENDERUNGSWUNSCH

Page 1 of 1

		F28		Row
Count	Row Pct	JA	NEIN	Total
Col Pct	Col Pct	1	2	
SPAN				
REST	0	6 14.9 100.0	33 85.1 93.4	39 94.3
TRIFFT ZU	1		2 100.0 6.6	2 5.7
	Column	6	36	41
	Total	14.1	85.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.41068	1	.52163
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.74019	1	.38960
Mantel-Haenszel test for linear association	.40075	1	.52670
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.72561
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency - .333  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 4 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09965			.52163 *1
Cramer's V	.09965			.52163 *1
Contingency Coefficient	.09916			.52163 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 3366

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:29 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F29 BEFRISTETER ARB.VERTRAG

Page 1 of 1

		F29		Row
Count	Row Pct	BEFRISTE	UNBEFRIS	Total
Col Pct	Col Pct	T	TET	
SPAN				
REST	0	188 18.5 98.7	827 81.5 97.6	1015 97.8
TRIFFT ZU	1	2 10.7 1.3	20 89.3 2.4	23 2.2
	Column	190	847	1038
	Total	18.4	81.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.90731	1	.34083
Continuity Correction	.46032	1	.49748
Likelihood Ratio	1.03150	1	.30981
Mantel-Haenszel test for linear association	.90644	1	.34106
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.20157
Two-Tail			.40245

Minimum Expected Frequency - 4.168  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 4 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02957			.34083 *1
Cramer's V	.02957			.34083 *1
Contmgency Coefficient	.02955			.34083 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2369

a-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:30 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F29A SCHICHTARBEIT

F29A Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	F29A		Row Total
		JA	NEIN	
		1	2	
SPAN				
REST	0	771 75.4 98.5	251 24.6 94.9	1022 97.6
TRIFFT ZU	1	12 46.7 1.5	13 53.3 5.1	25 2.4
Column Total		782 74.7	265 25.3	1047 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.73318	1	.00105
Continuity Correction	9.26749	1	.00233
Likelihood Ratio	9.23712	1	.00237
Mantel-Haenszel test for linear association	10.72293	1	.00106

Minimum Expected Frequency - 6.376

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10124			.00105 *1
Cramer's V	.10124			.00105 *1
Contingency Coefficient	.10072			.00105 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2360

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:30 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 36.93 seconds CPU time; 52.55 seconds elapsed.

```
328 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29B DEUT.MITARBEITER (F29B1 TO F29B4(1))/
329 0     VARIABLES=SPAN(0,1) /
330 0     TABLES=SPAN BY F29B /
331 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:56 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F29B (tabulating 1) DEUT.MITARBEITER

F29B

	Count Row pct Col pct	DEUTISCHE	DEUTISCHE	DEUTISCHE	KEINE DT	Row Total
		TZTE F29B1	N F29B2	BENE F29B3	SKOL F29B4	
SPAN						
REST	0	681 66.1 97.6	840 81.5 97.4	143 13.9 97.0	112 10.8 98.9	1030 97.6
TRIFFT ZU	1	17 67.6 2.4	23 90.1 2.6	4 17.8 3.0	1 5.0 1.1	25 2.4
Column Total		698 66.1	863 81.7	147 14.0	113 10.7	1055 100.0

Percents and totals based on respondents

1,055 valid cases; 2,352 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:42:56 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 16.76 seconds CPU time; 26.29 seconds elapsed.

332 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F29C  
 333 0 OPTIONS 3 4  
 334 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:43:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F29C MIT DT. TAUSCHEN

Page 1 of 1

		F29C		
Count	Row Pct	JA	NEIN	Row Total
Col Pct		1	2	
<b>SPAN</b>				
REST	0	187	717	904
		20.7	79.3	97.4
		98.9	97.0	
TRIFFT ZU	1	2	22	24
		8.6	91.4	2.6
		1.1	3.0	
Column Total		189	739	928
		20.4	79.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.12715	1	.14471
Continuity Correction	1.44407	1	.22948
Likelihood Ratio	2.57347	1	.10867
Mantel-Haenszel test for linear association	2.12486	1	.14493
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.10348
Two-Tail			.19781

Minimum Expected Frequency - 4.890  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 4 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04787			.14471 *1
Cramer's v	.04787			.14471 *1
Contingency Coefficient	.04781			.14471 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2479

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:43:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 15.49 seconds CPU time; 24.01 seconds elapsed.

335 0 MULT RESPONSE GROUPS=F29D MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN  
 336 0 (F29D1 TO F29D3(1,19))/  
 337 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
 338 0 TABLES=SPAN BY F29D /  
 339 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1504 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:43:41 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

F29D

Count Row pct Col pct	ANGENEHM ARB.	BESSER EZ.	B STIEGSCH	BESS.AUF .PLAETZE	QUAL.ARB IT	SICHERHE S	SONSTIGE S	HABE BES SERE ARB	BES ARB	DT. EN	KOENN NICHT	ARB. T	MACH SPASS	BIN IEDEN	ZUFR ICHW.	HABE ARB	GLE ARB	Row Total
SPAN	1	2	3	4	5	6	11	13	14	15	16							
0	77	54	13	13	3	12	20	13	31	189	333	743						
REST	10.4	7.3	1.7	1.8	.3	1.7	2.7	1.8	4.1	25.4	44.8	97.8						
	100.0	96.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						
1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	9	17						
TRIFFT ZU	.0	12.2	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	34.1	53.7	2.2						
	.0	3.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	2.9	2.6							
Column Total	77	57	13	13	3	12	20	13	31	194	342	760						
	10.2	7.4	1.7	1.8	.3	1.6	2.7	1.8	4.0	25.6	45.0	100.0						

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:43:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F29D (group) MIT DT.TAUSCHEN-N.TAUSCHEN

F29D

Count Row pct Col pct	SONSTIGE S	Row Total
SPAN	19	
0	9	743
REST	1.2	97.8
	100.0	
1	0	17
TRIFFT ZU	.0	2.2
	.0	
Column Total	9	760
	1.2	100.0

Percents and totals based on respondents

760 valid cases; 2,647 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:43:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning # 3211

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

Preceding task required 15.73 seconds CPU time; 21.64 seconds elapsed.

340 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F30 F30A  
341 0 OPTIONS 3 4  
342 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:44:08 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by F30 BEFUERCHTUNG V. ARB.LOSIGK.

Count Row Pct Col Pct	F30				Row Total
	WAHRSCHE INLICH	MOEGlich 2	EHER AHR.	UNW GESCHL.	GANZ AUS
	1	2	3	4	
SPAN					
0	90	507	459	210	1265
REST	7.1	40.1	36.3	16.6	97.4
	96.1	98.0	96.9	97.7	
1	4	10	15	5	33
TRIFFT ZU	10.8	30.4	44.2	14.6	2.6
	3.9	2.0	3.1	2.3	
Column Total	93	517	473	215	1298
	7.2	39.8	36.5	16.5	100.0

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



Row pct	Col pct	VERSTAE NDIG F30B1	AERGER DT. F30B2	AERGER DT. F30B3	AERGER AUSL F30B4	AERGER AUSL F30B5	SCHWIER IGKE F30B6	UNANG. ARB. F30B7	ARBEITS ANFA F30B8	SCHMUTZ -ETA F30B9	LAERM F30B10	HITZE-K AELT F30B11	Row Total
SPAN	0	114	152	173	25	52	86	138	107	138	154	97	598
REST		19.1	25.4	28.9	4.1	8.7	14.4	23.1	17.8	23.0	25.8	16.2	97.6
		97.2	97.9	97.6	100.0	100.0	97.3	97.5	98.9	97.7	99.2	96.8	
	1	2.?	21.?	4	0	0	2	4	1	3	1	3	15
TRIFFT ZU		.?	.?	28.1	.0	.0	15.9	23.8	7.9	21.7	7.9	21.7	2.4
		2.8	2.1	2.4	.0	.0	2.7	2.5	1.1	2.3	.8	3.2	
Column		117	155	177	25	52	88	142	108	141	156	100	613
Total		19.2	25.3	28.9	4.0	8.5	14.4	23.1	17.6	23.0	25.4	16.3	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:44:40 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*.

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F30B (tabulating 1) PROBLEME B.AUSBILDUNG

Page 2 of 2

		F30B						
Count	Row pct	PROBLEM: GERINGE ANF F30B12	PROBLEM: UEBERST UNDE F30B13	PROBLEM: ABSTIMM UNG F30B14	PROBLEM: BILLIGE ARB F30B15	PROBLEM: AUSB.KO ENNE F30B16	PROBLEM: SONSTIG ES F30B17	Row Total
SPAN	0	32	94	16	51	18	30	598
REST		5.3	15.8	2.7	8.5	3.0	5.0	97.6
		100.0	98.8	100.0	97.7	100.0	92.4	
	1	0	1	0	1	0	2	15
TRIFFT ZU		.0	7.9	.0	7.9	.0	16.4	2.4
		.0	1.2	.0	2.3	.0	7.6	
Column		32	95	16	52	18	32	613
Total		5.2	15.6	2.6	8.5	2.9	5.2	100.0

Percents and totals based on respondents

613 valid cases; 2,794 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:44:40 \*\*\* SPANISCHE 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 17.03 seconds CPU time; 31.00 seconds elapsed.

348 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F31 TO F31B2 RF32  
 349 0 OPTIONS 3 4  
 350 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:08 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F31 ARB.ZUFRIEDENHEIT

		F31						
Count	Row Pct	RICHTIG SPASS	ZIEMLICH GUT	NOTWENDI G	FAELLT S CHWER	AUFHOERE N	Row Total	
SPAN	0	500	444	360	18	35	1358	
REST		36.8	32.7	26.6	1.3	2.6	97.2	
		97.5	96.3	98.5	95.4	93.6		
	1	13	17	6	1	2	39	
TRIFFT ZU		32.8	<.0	14.6	2.2	6.3	2.8	
		2.5	.7	1.5	4.6	6.4		
Column		513	461	366	19	38	1396	
Total		36.7	33.0	26.2	1.4	2.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.78837	4	.21552
Likelihood Ratio	5.50316	4	.23945
Mantel-Haenszel test for linear association	.09773	1	.75457



Minimum Expected Frequency - .527  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 10 ( 20.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06438			.21552 *1
Cramer's V	.06438			.21552 *1
Contingency Coefficient	.06425			.21552 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2011

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:09 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F31A BRANCHE

Page 1 of 2

		F31A											Row Total
Count	Row Pct	INDUSTRI	HANDWERK	BAUGEWER	HOTEL U.	LANDWIRT	BERGBAU	EINZ.-HA	GROSSHAN	BANKEN	POST U.B	SONST.TR	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	NDEL	DEL	9	10	11	
SPAN	0	452	241	66	181	7	8	61	37	18	1	31	1347
REST		33.5	17.9	4.9	13.4	.5	.6	4.6	2.8	1.3	.0	2.3	97.3
		98.6	94.7	97.0	98.7	100.0	100.0	96.1	97.7	93.9	100.0	96.3	
	1	6	14	2	2			3	1	1		1	38
TRIFFT ZU		17.2	36.0	5.5	6.5			6.7	2.3	3.1		3.1	2.7
		1.4	5.3	3.0	1.3			3.9	2.3	6.1		3.7	
Column		458	255	68	183	7	8	64	38	19	1	32	1384
(Continued) Total		33.1	18.4	4.9	13.2	.5	.6	4.6	2.8	1.4	.0	2.3	100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F31A BRANCHE

Page 2 of 2

		F31A				Row Total
Count	Row Pct	GESUND.W	SONST.DI	PRIV.HAU	SONST.WI	
Col Pct	Col Pct	12	13	14	15	
SPAN	0	81	105	3	55	1347
REST		6.0	7.8	.2	4.1	97.3
		97.0	96.7	71.8	100.0	
	1	3	4	1		38
TRIFFT ZU		6.7	9.6	3.3		2.7
		3.0	3.3	28.2		
Column		83	108	4	55	1384
Total		6.0	7.8	.3	4.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	25.19143	14	.03272
Likelihood Ratio	19.35951	14	.15166
Mantel-Haenszel test for linear association	.25054	1	.61670

Minimum Expected Frequency - .017  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 15 OF 30 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.13489			.03272 *1
Cramer's V	.13489			.03272 *1
Contingency Coefficient	.13368			.03272 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2023

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F31B1 BETRIEBSGROESSE

Page 1 of 1

		F31B1						Row Total	
Count	Row Pct	NUR ICH	2-9	BESC	10-49	50-99	100-499	UEB.500	
Col Pct	Col Pct	1	H.	SCH.	SCH.	BESCH.	BESCH.	6	
SPAN	0	20	373	327	173	243	215		1352
REST		1.5	27.6	24.2	12.8	18.0	15.9		97.3
		84.6	96.1	97.3	98.5	99.0	97.8		

	1	4	15	9	3	2	5	38
TRIFFT ZU		9.8	40.3	23.9	7.0	6.3	12.8	2.7
		15.4	3.9	2.7	1.5	1.0	2.2	
Column Total		24	389	336	176	246	219	1389
		1.7	28.0	24.2	12.7	17.7	15.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.77918	5	.00089
Likelihood Ratio	14.17577	5	.01453
Mantel-Haenszel test for linear association	7.67644	1	.00559

Minimum Expected Frequency - .647  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.12231			.00089 *1
Cramer's V	.12231			.00089 *1
Contingency Coefficient	.12140			.00089 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2018

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F31B2 INT.-EINSCH.:BERUFSSIT.D.BEFRAGTEN

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F31B2			Row Total
		1	2	3	
Col Pct	ST.	.ANDERES	AVON		
SPAN	0	82	54	1027	1164
REST		7.0	4.7	88.3	97.2
		95.8	91.6	97.7	
TRIFFT ZU	1	4	5	24	33
		10.9	15.1	74.0	2.8
		4.2	8.4	2.3	
Column Total		85	59	1052	1197
Total		7.1	5.0	87.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.51199	2	.01418
Likelihood Ratio	6.00776	2	.04959
Mantel-Haenszel test for linear association	3.57463	1	.05867

Minimum Expected Frequency - 1.640  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 6 ( 33.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08433			.01418 *1
Cramer's V	.08433			.01418 *1
Contingency Coefficient	.08404			.01418 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2210

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.[jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:12 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT

Page 1 of 1

Count	Row Pct	RF32			Row Total
		1	2	3	
Col Pct	81	5	PAETER		
SPAN	0	4	30	32	66
REST		6.2	45.6	48.2	96.4
		100.0	96.0	96.4	
TRIFFT ZU	1	4	1	48.6	3.6
		4	31	33	68
Column Total		6.0	45.8	48.2	100.0

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

Pearson .16784 2 .91950  
 Likelihood Ratio .31215 2 .85549  
 Mantel-Haenszel test for .02724 1 .86891  
 linear association

Minimum Expected Frequency - .145  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 4 OF 6 ( 66.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04967			.91950 *1
Cramer's V	.04967			.91950 *1
Contingency Coefficient	.04961			.91950 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3339

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:12 \*\* SPANISCHE 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 17.90 seconds CPU time; 32.09 seconds elapsed.

351 0 BREAKDOWN TABLES=F32 BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:37 \*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F32 WANN SELBSTAENDIG GEMACHT  
 By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			84.7066	2.8794	68
SPAN	0	REST	84.7159	2.9182	66
SPAN	1	TRIFFT ZU	84.4568	1.9545	2

Total Cases - 3407  
 Missing Cases = 3339 or 98.0 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:37 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning # 3211

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

Preceding task required 15.52 seconds CPU time; 24.78 seconds elapsed.

352 0 MULT RESPONSE GROUPS=F32A GRUENDE F.SELBSTAEND.  
 353 0 (F32A1 TO F32A3(1,9))  
 354 0 F32B UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND.  
 355 0 (F32B1 TO F32B3(1,9))/  
 356 0 VARIABLES=SPAN (0,1) /  
 357 0 TABLES=SPAN BY F32A F32B /  
 358 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1512 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:45:58 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F32A (group) GRUENDE F.SELBSTAEND

Count	F32A			Row Total
	EIGENER HERR	HOEH.VER DIENST	LEBEN IN HK.LAND	
Row pct				
Col pct				
SPAN	1	2	3	9

REST	0	34 55.1 90.3	14 22.4 92.0	4 6.6 100.0	26 43.5 91.6	61 94.4
	1	4 100.0 9.7	1 32.7 8.0	0 .0 .0	2 67.3 8.4	4 5.6
Column Total		37 57.6	15 22.9	4 6.2	29 44.9	64 100.0

Percents and totals based on respondents

64 valid cases; 3,343 missing cases

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:45:59 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F32B (group) UNTERSTUETZ.F.SELBSTAEND

		F32B					
Count	Row pct	KREDITE	FAMILIE	GESCH.UE BERNOMME S	SONSTIGE S	KEINE LFE	HI
Col pct	Col pct	1	2	3	8	9	Row Total
SPAN	0	8 14.7 86.9	17 32.7 100.0	3 6.0 100.0	3 5.0 100.0	36 68.2 91.1	53 95.8
TRIFFT ZU	1	1 50.0 13.1	0 .0 .0	0 .0 .0	0 .0 .0	4 150.0 8.9	2 4.2
Column Total		9 16.1	17 31.3	3 5.8	3 4.8	40 71.6	56 100.0

Percents and totals based on respondents

56 valid cases; 3,351 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:45:59 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 16.11 seconds CPU time; 21.75 seconds elapsed.

359 0 CROSSTABS TABLES= SPAN BY F32C F32D RF33 F33A F33B F33C  
360 0 OPTIONS 3 4  
361 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:46:23 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F32C KUNDEN

		F32C			
Count	Row Pct	UEB.AUSL AENDER	UEB.DEUT SCH	GLEICHVI EL	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	Total
REST	0	8 12.6 100.0	29 44.5 89.0	28 43.0 100.0	66 94.8
TRIFFT ZU	1		4 100.0 11.0		4 5.2
Column Total		8 11.9	33 47.4	28 40.7	69 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.23275	2	.12047
Likelihood Ratio	5.61706	2	.06029
Mantel-Haenszel test for linear association	.70359	1	.40158

Minimum Expected Frequency = .430  
Cells with Expected Frequency < 5 = 3 OF 6 ( 50.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.24730			.12047 *1
Cramer's V	.24730			.12047 *1
Contingency Coefficient	.24007			.12047 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3338

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:46:25 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by P32D RAT ZUR SELBSTAENDIGKEIT

Page 1 of 1

	Count	F32D			Row Total
		JA	NEIN	KOMMT DR AUF AN	
SPAN	ROW Pct	1	2	3	
REST	0	37	2	26	64
	Col Pct	57.6	100.0	40.3	96.4
		96.9		95.4	
TRIFFT ZU	1	1		1	2
	Row Pct	48.6		51.4	3.6
	Col Pct	3.1		4.6	
Column Total		38	1	27	67
Total		57.3	2.0	40.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.15497	2	.92544
Likelihood Ratio	.19982	2	.90492
Mantel-Haenszel test for linear association	.09864	1	.75346

Minimum Expected Frequency = .048  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 6 ( 66.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04818			.92544 *1
Cramer's V	.04818			.92544 *1
Contingency Coefficient	.04813			.92544 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3340

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:46:26 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF33 DAUER D. ARBEITSLOSIGKEIT

Page 1 of 1

	Count	RF33				Row Total
		1-3 MON.	4-6 MON.	7-9 MON.	10 U.MEH R MON.	
SPAN	ROW Pct	1	2	3	4	
REST	0	66	95	56	126	344
	Col Pct	19.3	27.7	36.7	94.9	
		95.2	97.6	93.7		
TRIFFT SU	1	3	2	4	9	18
	Row Pct	18.3	12.9	22.3	46.5	5.1
	Col Pct	4.8	2.4	6.8	6.3	
Column Total		70	98	60	135	363
Total		19.2	26.9	16.7	37.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.25806	3	.52060
Likelihood Ratio	2.51706	3	.47222
Mantel-Haenszel test for linear association	.93230	1	.33427

Minimum Expected Frequency = 3.059  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 OF 8 ( 37.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07891			.52060 *1
Cramer's V	.07891			.52060 *1
Contingency Coefficient	.07867			.52060 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3044

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:46:27 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F33A MELDUNG BEIM ARB.AMT

Page 1 of 1

		F33A		Row
		JA	NEIN	Total
Count	Row Pct			
Col Pct	Col Pct			
SPAN		1	2	
REST	0	229	190	419
		54.7	45.3	95.6
		93.5	98.3	
TRIFFT ZU	1	16	3	19
		83.0	17.0	4.4
		6.5	1.7	
Column		246	193	439
Total		56.0	44.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.01641	1	.01417
Continuity Correction	4.92213	1	.02651
Likelihood Ratio	6.67826	1	.00976
Mantel-Haenszel test for linear association	6.00270	1	.01428
Minimum Expected Frequency -	8.516		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11710			.01417 *1
Cramer's V	.11710			.01417 *1
Contingency Coefficient	.11631			.01417 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2968

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:46:27 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F33B BEZUG ARB.LOSENGELD

Page 1 of 1

		F33B			Row
		ALOGELD	ALOHILFE	NEIN	Total
Count	Row Pct				
Col Pct	Col Pct				
SPAN		1	2	3	
REST	0	88	47	288	422
		20.8	11.0	68.2	95.2
		94.0	93.4	95.8	
TRIFFT ZU	1	6	3	13	21
		26.3	15.4	58.3	4.8
		6.0	6.6	4.2	
Column		93	50	300	444
Total		21.1	11.2	67.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.93405	2	.62687
Likelihood Ratio	.89282	2	.63992
Mantel-Haenszel test for linear association	.71728	1	.39704
Minimum Expected Frequency -	2.407		
Cells with Expected Frequency < 5 -	2 OP	6 ( 33.3%)	

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04589			.62687 *1
Cramer's V	.04589			.62687 *1
Contingency Coefficient	.04584			.62687 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2963

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:46:27 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F33C ANTRAG AUF ARB.LOSENGELD

F33C      Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F33C		Row Total
	JA	NEIN	
	1	2	
SPAN	0	288	288
REST	66 23.1 96.5	221 76.9 95.6	95.8
TRIFFT ZU	1	13	13
	2 19.4 3.5	10 80.6 4.4	4.2
Column Total	69 22.9	231 77.1	300 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.08955	1	.76475
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.09290	1	.76053
Mantel-Haenszel test for linear association	.08925	1	.76513
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.46067
Two-Tail			1.00000
Minimum Expected Frequency -	2.865		
Cells with Expected Frequency < 5 -	1	OF	4 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01727			.76475 *1
Cramer's V	.01727			.76475 *1
Contingency Coefficient	.01727			.76475 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3107

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:46:28 \*\*\* SPANISCHE 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 17.45 seconds CPU time; 28.90 seconds elapsed.

362 0 BREAKDOWN TABLES-F33 BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:46:49 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 206

- - Description of Subpopulations - -

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
Summaries of By levels of	F33 SPAN	DAUER ARB .LOSIGKEIT SPANIER			
For Entire Population			9.8981	10.2520	395
SPAN	0	REST	9.9103	10.4113	375
SPAN	1	TRIFFT ZU	9.6633	6.6674	20

Total Cases = 3407

Missing Cases = 3012 or 88.4 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:46:51 \*\*\* SPANISCHE 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 15.39 seconds CPU time; 22.80 seconds elapsed.

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

367 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:47:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F33D (tabulating 1) WIE ARB.PLATZ GEFUNDEN

		F33D						
Count	Row pct	BEWERBUN	BETRIEBE	VERWANDT	BEKANNTE	UMSCHULU	SONSTIGE	Row Total
		GEN	ANSCHRE	E SUCHEN	SUCHEN	NG	S	
Col pct		IBEN	LAS	LASS				
		F33D1	F33D2	F33D3	F33D4	F33D5	F33D6	
SPAN	0	201	79	185	234	36	57	388
REST		51.7	20.5	tu	60.3	9.3	14.7	95.5
		93.6	94.4		96.3	96.7	90.4	
TRIFFT ZU	1	14	5	7	9	1	6	18
		75.2	25.7	37.3	49.6	6.8	33.3	4.5
		6.4	5.6	3.6	3.7	3.3	9.6	
Column Total		214	84	192	243	37	63	407
		52.7	20.7	47.2	59.8	9.2	15.6	100.0

Percents and totals based on respondents

407 valid cases; 3,000 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:47:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

>Warning # 3211

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

Preceding task required 16.90 seconds CPU time; 33.17 seconds elapsed.

368 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F341 TO F3427 arbor famor vbock  
 369 0 OPTIONS 3 4  
 370 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:08 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F341 ESSEN

		F341						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	ROW Total
		1	2	3	4	5	6	
SPAN	0	1546	1127	442	78	29	30	3250
REST		47.6	34.7	13.6	2.4	.9	.9	95.8
		96.6	95.0	94.9	94.7	96.8	100.0	
TRIFFT ZU	1	55	59	24	4	1		143
		38.4	41.3	16.7	3.0	.6		4.2
		3.4	5.0	5.1	5.3	3.2		
Column Total		1601	1186	465	82	29	30	3394
		47.2	34.9	13.7	2.4	.9	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.73657	5	.24098
Likelihood Ratio	7.98498	5	.15706
Mantel-Haenszel test for linear association	1.34482	1	.24619

Minimum Expected Frequency - 1.243  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 12 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04455			.24098 *1
Cramer's V	.04455			.24098 *1
Contingency Coefficient	.04451			.24098 *1

\*1 Pearson chi-square probability



8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F342 KLEIDUNG

Page 1 of 1

		F342						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN	0	1258	1295	519	129		18	3247
REST		38.8	39.9	16.0	4.0		.6	95.8
		97.1	96.8	92.0	90.6	92.7	93.6	
TRIFFT ZU	1	38	43	45	13	ul	1	143
		26.6	30.1	31.5	9.4		.9	4.2
		2.9	3.2	8.0	9.4	7.3	6.4	
Column Total		1296	1338	564	143	30	19	3390
		38.2	39.5	16.6	4.2	.9	.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	39.06084	5	.00000
Likelihood Ratio	33.41169	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	27.28015	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .819  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10734			.00000 *1
Cramer's V	.10734			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10673			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 17

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F343 FERNSEHEN

Page 1 of 1

		F343						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN	0	598	1001	1028	408	136	72	3243
REST		18.4	30.9	31.7	12.6	4.2	2.2	95.8
		97.1	96.9	95.0	95.2	95.5	86.5	
TRIFFT ZU	1	18	33	54	20	6	11	142
		12.4	22.9	38.0	14.4	4.5	7.9	4.2
		2.9	3.1	5.0	4.8	4.5	13.5	
Column Total		616	1034	1082	428	143	83	3385
		18.2	30.5	32.0	12.6	4.2	2.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	25.43550	5	.00011
Likelihood Ratio	19.62193	5	.00147
Mantel-Haenszel test for linear association	15.24651	1	.00009

Minimum Expected Frequency = 3.482  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 ( 8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08668			.00011 *1
Cramer's V	.08668			.00011 *1
Contingency Coefficient	.08636			.00011 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F344 BERUFSAUSBILDUNG

F344 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	NOTE						Row Total
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
<b>SPAN</b>	1	2	3	4	5	6	
0	1436 44.5 96.3	828 25.7 95.9	429 13.3 93.6	278 8.6 94.4	123 3.8 96.2	133 4.1 98.7	3227 95.8
1	55 38.4 3.7	36 25.0 4.1	29 20.5 6.4	16 11.5 5.6	5 3.4 3.8	2 1.3 1.3	143 4.2
Column Total	1491 44.2	864 25.6	458 13.6	295 8.7	128 3.8	135 4.0	3370 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.57724	5	.06044
Likelihood Ratio	10.83608	5	.05473
Mantel-Haenszel test for linear association	.29181	1	.58907

Minimum Expected Frequency - 5.443

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05603			.06044 *1
Cramer's V	.05603			.06044 *1
Contingency Coefficient	.05594			.06044 <1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 \*\*\* p 1 .503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:48:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F345 FREUNDE

F345 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	NOTE						Row Total
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
<b>SPAN</b>	1	2	3	4	5	6	
0	1250 38.6 95.7	1328 41.0 96.3	475 14.7 95.2	129 4.0 93.8	41 1.3 92.4	18 .6 100.0	3241 95.8
1	56 38.8 4.3	52 36.0 3.7	24 16.8 4.8	9 6.0 6.2	3 2.4 7.6		143 4.2
Column Total	1306 38.6	1380 40.8	499 14.7	137 4.1	44 1.3	18 .5	3384 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.66930	5	.45756
Likelihood Ratio	5.04147	5	.41084
Mantel-Haenszel test for linear association	.77082	1	.37996

Minimum Expected Frequency - .755  
Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03715			.45756 *1
Cramer's V	.03715			.45756 *1
Contingency Coefficient	.03712			.45756 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:48:12 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F346 MOPED, AUTO

F346 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	NOTE						Row Total
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
<b>SPAN</b>	1	2	3	4	5	6	
0	686 21.2 97.6	809 25.0 95.7	763 23.6 96.3	459 14.2 94.9	262 8.1 92.5	258 8.0 94.6	3238 95.8
1	17 38.8 4.3	36 25.0 4.1	30 16.8 4.8	25 6.0 6.2	21 2.4 7.6	15 1.3 1.3	143 4.2
Column Total	703 21.2	845 25.0	833 23.6	584 14.2	315 8.1	273 8.0	3384 100.0

TRIFFT ZU	11.8 2.4	25.2 4.3	20.6 3.7	17.3 5.1	14.9 7.5	10.3 5.4	4.2
Column Total	703 20.8	845 25.0	792 23.4	484 14.3	283 8.4	273 8.1	3381 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.72521	5	.00767
Likelihood Ratio	15.30987	5	.00912
Mantel-Haenszel test for linear association	10.74366	1	.00105

Minimum Expected Frequency - 11.553

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06820			.00767 *1
Cramer's V	.06820			.00767 *1
Contingency Coefficient	.06804			.00767 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 26

8-Nov-94 14:48:12 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F347 ZEITSCHRIFTEN

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F347						Row Total
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
SPAN	1	2	3	4	5	6	
0	239 7.4 97.0	505 15.6 97.2	776 24.0 95.5	732 22.7 95.8	415 12.8 95.1	563 17.4 95.1	3229 95.8
1	7 5.2 3.0	15 10.5 2.8	36 25.8 4.5	32 22.8 4.2	21 15.2 4.9	29 20.5 4.9	141 4.2
Column Total	246 7.3	519 15.4	813 24.1	764 22.7	436 12.9	592 17.6	3370 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.68373	5	.45568
Likelihood Ratio	4.99720	5	.41622
Mantel-Haenszel test for linear association	3.30568	1	.06904

Minimum Expected Frequency - 10.280

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03728			.45568 *1
Cramer's V	.03728			.45568 *1
Contingency Coefficient	.03726			.45568 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 14:48:13 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F348 GELD

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F348						Row Total
	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
SPAN	1	2	3	4	5	6	
0	1493 46.1 97.2	1145 35.4 95.6	421 13.0 93.7	115 3.6 88.2	35 1.1 91.1	27 .8 100.0	3236 95.8
1	43 30.2 2.8	53 36.8 4.4	28 19.9 6.3	15 10.7 11.8	3 2.4 8.9		143 4.2
Column Total	1536 45.5	1198 35.5	449 13.3	130 3.9	39 1.1	27 .8	3379 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	34.11728	5	.00000
Likelihood Ratio	29.41462	5	.00002
Mantel-Haenszel test for	20.84413	1	.00001

linear association

Minimum Expected Frequency - 1.130  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10048			.00000 *1
Cramer's V	.10048			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09997			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 28

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:14 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F349 SPORT

Page 1 of 1

		F349						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
SPAN		922	970	719	332	144	155	3242
REST	0	28.4	29.9	22.2	10.2	4.4	4.8	95.8
		97.3	94.4	95.7	95.0	95.7	97.7	
TRIFFT ZU	1	26	57	32	17	6	4	143
		18.2	40.0	22.7	12.1	4.5	2.5	4.2
		2.7	5.6	4.3	5.0	4.3	2.3	
Column Total		948	1027	752	349	150	159	3385
		28.0	30.3	22.2	10.3	4.4	4.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.73276	5	.03864
Likelihood Ratio	12.30039	5	.03090
Mantel-Haenszel test for linear association	.22900	1	.63227

Minimum Expected Frequency - 6.360

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05887			.03864 *1
Cramer's V	.05887			.03864 *1
Contingency Coefficient	.05877			.03864 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:14 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3410 FAMILIE

Page 1 of 1

		F3410						
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
SPAN		1694	882	372	164	67	61	3241
REST	0	52.3	27.2	11.5	5.1	2.1	1.9	95.8
		96.9	95.1	93.9	90.0	98.7	100.0	
TRIFFT ZU	1	54	46	24	18	1		143
		37.7	32.0	17.0	12.7	.6		4.2
		3.1	4.9	6.1	10.0	1.3		
Column Total		1748	928	396	182	68	61	3384
		51.7	27.4	11.7	5.4	2.0	1.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	29.44318	5	.00002
Likelihood Ratio	28.66346	5	.00003
Mantel-Haenszel test for linear association	5.82346	1	.01581

Minimum Expected Frequency - 2.600  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09328			.00002 *1

Cramer's V .09328 .00002 \*1  
 Contingency Coefficient .09288 .00002 \*1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:15 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3411 ARBEIT

Page 1 of 1

		P3411						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1 I	2 I	3 I	4 I	5 I	6	
SPAN	0	1409	967	478	212	79	92	3237
REST		43.5	29.9	14.8	6.6	2.4	2.9	95.8
		97.1	95.3	94.9	93.7	88.9	96.5	
TRIPFT ZU	1	42	48	26	14	10	3	143
		29.1	33.5	18.1	10.0	6.9	2.3	4.2
		2.9	4.7	5.1	6.3	11.1	3.5	
Column Total		1450	1015	504	227	89	96	3380
		42.9	30.0	14.9	6.7	2.6	2.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	21.11436	5	.00077
Likelihood Ratio	18.47598	5	.00241
Mantel-Haenszel test for linear association	11.44112	1	.00072

Minimum Expected Frequency - 3.756  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07903			.00077 *1
Cramer's V	.07903			.00077 *1
Contingency Coefficient	.07879			.00077 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 27

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:15 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3412 DISKOTHEK

Page 1 of 1

		F3412						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Col Pct		1 I	2 I	3 I	4 I	5 I	6	
SPAN	0	303	589	730	605	404	589	3220
REST		9.4	18.3	22.7	18.8	12.5	18.3	95.7
		96.0	95.4	94.7	95.9	95.7	97.0	
TRIPFT ZU	1	13	28	41	26	18	18	143
		8.8	19.7	28.3	18.1	12.5	12.5	4.3
		4.0	4.6	5.3	4.1	4.3	3.0	
Column Total		316	617	770	631	422	607	3363
		9.4	18.3	22.9	18.8	12.5	18.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.69803	5	.45383
Likelihood Ratio	4.85978	5	.43323
Mantel-Haenszel test for linear association	1.83999	1	.17495

Minimum Expected Frequency - 13.440

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03738			.45383 *1
Cramer's V	.03738			.45383 *1
Contingency Coefficient	.03738			.45383 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 44

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

14:48:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3413 POLITISCHE BETAETIGUNG

Page 1 of 1

		F3413						
Count		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row
Row	Pct							
Col	Pct							Total
		1	2	3	4	5	6	
SPAN		-----						
REST	0	157	408	537	539	626	963	3230
		4.9	12.6	16.6	16.7	19.4	29.8	95.8
		97.6	93.8	96.0	94.6	95.6	97.2	
TRIFFT ZU	1	4	27	22	31	29	28	141
		2.7	19.1	15.9	22.0	20.7	19.6	4.2
		2.4	6.2	4.0	5.4	4.4	2.8	
Column		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	12.91625	5	.02418
Likelihood Ratio	13.02758	5	.02312
Mantel-Haenszel test for linear association	3.41777	1	.06450

Minimum Expected Frequency - 6.705

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06190			.02418 *1
Cramer's v	.06190			.02418 *1
Contingency Coefficient	.06178			.02418 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 36

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:48:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3414 FREUND-FREUNDIN

Page 1 of 1

		F3414						
Count		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row
Row	Pct							
Col	Pct							Total
		1	2	3	4	5	6	
SPAN		-----						
REST	0	1061	1197	534	215	84	136	3227
		32.9	37.1	16.6	6.7	2.6	4.2	95.8
		95.7	96.4	95.3	93.2	95.9	96.3	
TRIFFT ZU	1	48	44	26	16	4	5	143
		33.3	31.1	18.4	11.0	2.5	3.7	4.2
		4.3	3.6	4.7	6.8	4.1	3.7	
Column		1109	1242	560	231	87	141	3370
Total		32.9	36.8	16.6	6.9	2.6	4.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.42951	5	.36574
Likelihood Ratio	4.94848	5	.42220
Mantel-Haenszel test for linear association	.48867	1	.48452

Minimum Expected Frequency - 3.700  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 ( 8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04011			.36574 *1
Cramer's v	.04014			.36574 *1
Contmgency Coefficient	.04011			.36574 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:48:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3415 LESEN

Page 1 of 1

		F3415						
Count		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row
Row	Pct							
Col	Pct							Total
		1	2	3	4	5	6	
SPAN		-----						

REST	0	570 17.6 95.4	928 28.7 96.1	893 27.6 95.0	485 15.0 96.3	230 7.1 96.1	126 3.9 98.4	3232 95.8
	1	27 19.2 4.6	38 26.4 3.9	47 33.1 5.0	19 13.2 3.7	9 6.6 3.9	2 1.4 1.6	142 4.2
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	4.41832	5	.49089
Likelihood Ratio	4.99385	5	.41663
Mantel-Haenszel test for linear association	.96893	1	.32495

Minimum Expected Frequency - 5.380

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03619			.49089 *1
Cramer's V	.03619			.49089 *1
Contingency Coefficient	.03616			.49089 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 33

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:48:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3416 KINO

Page 1 of 1

		F3416						
Count		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Row Pct								
Col Pct								
SPAN		1	2	3	4	5	6	
REST	0	314 9.7 96.8	791 24.5 95.6	973 30.1 94.3	590 18.3 95.9	335 10.4 97.8	228 7.1 98.1	3232 95.8
TRIFFT ZU	1	10 7.3 3.2	37 25.6 4.4	59 41.3 5.7	25 17.4 4.1	8 5.3 2.2	4 3.1 1.9	143 4.2
Column Total		324 9.6	827 24.5	1032 30.6	615 18.2	343 10.2	233 6.9	3375 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.19290	5	.02164
Likelihood Ratio	14.21644	5	.01429
Mantel-Haenszel test for linear association	2.78214	1	.09532

Minimum Expected Frequency - 9.876

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06253			.02164 *1
Cramer's V	.06253			.02164 *1
Contingency Coefficient	.06240			.02164 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 32

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:48:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3417 SICH UNTERHALTEN

Page 1 of 1

		F3417						
Count		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row Total
Row Pct								
Col Pct								
SPAN		1	2	3	4	5	6	
REST	0	1052 32.6 97.0	1409 43.6 95.5	518 16.0 94.4	142 4.4 95.4	65 2.0 90.6	45 1.4 97.3	3230 95.8
TRIFFT ZU	1	32 22.5 3.0	66 45.9 4.5	31 21.3 5.6	7 4.8 4.6	4 2.7 9.4	1 .9 2.7	143 4.2
Column Total		1084 32.1	1475 43.7	548 16.3	148 4.4	71 2.1	46 1.4	3373 100.0

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

Pearson 11.74970 5 .03838  
 Likelihood Ratio 10.93053 5 .05277  
 Mantel-Haenszel test for linear association 6.26916 1 .01229

Minimum Expected Frequency - 1.949  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05902			.03838 *1
Cramer's V	.05902			.03838 *1
Contingency Coefficient	.05892			.03838 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 34

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3418 VIDEO

Page 1 of 1

		F3418						Row
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN								
0		349	641	806	647	384	407	3234
REST		10.8	19.8	24.9	20.0	11.9	12.6	95.8
		97.1	96.7	95.6	95.7	95.5	94.0	
1		10	22	37	29	18	26	142
TRIFFT ZU		7.3	15.4	25.9	20.3	12.9	18.2	4.2
		2.9	3.3	4.4	4.3	4.5	6.0	
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	6.33693	5	.27480
Likelihood Ratio	6.24615	5	.28300
Mantel-Haenszel test for linear association	5.47401	1	.01930

Minimum Expected Frequency - 15.110

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04332			.27480 *1
Cramer's V	.04332			.27480 *1
Contingency Coefficient	.04328			.27480 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3419 COMPUTER

Page 1 of 1

		F3419						Row
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Total
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN								
0		291	489	593	523	473	863	3232
REST		9.0	15.1	18.3	16.2	14.6	26.7	95.8
		97.5	95.7	95.2	95.9	94.7	96.1	
1		7	22	30	22	26	35	143
TRIFFT ZU		5.2	15.5	21.0	15.5	18.5	24.3	4.2
		2.5	4.3	4.8	4.1	5.3	3.9	
Column		299	512	623	545	500	898	3376
Total		8.8	15.2	18.5	16.1	14.8	26.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.48949	5	.48129
Likelihood Ratio	4.75197	5	.44689
Mantel-Haenszel test for linear association	.23790	1	.62573

Minimum Expected Frequency - 12.662



Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phi	.03647			.48129 *1
Cramer's V	.03647			.48129 *1
Contingency Coefficient	.03644			.48129 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3420 URLAUB

Page 1 of 1

		F3420						Row Total
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
Col Pct		I	I	I	I	I	I	
SPAN								
REST	0	1513 46.8 96.5	1058 32.7 95.1	434 13.4 96.1	117 3.6 94.0	59 1.8 90.4	50 1.5 97.7	3231 95.8
TRIFFT ZU	1	55 38.7 3.5	54 38.4 4.9	18 12.4 3.9	7 5.3 6.0	6 4.4 9.6	1 .8 2.3	142 4.2
Column Total		1568 46.5	1112 33.0	452 13.4	125 3.7	65 1.9	51 1.5	3373 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.52544	5	.08985
Likelihood Ratio	8.32563	5	.13918
Mantel-Haenszel test for linear association	2.80763	1	.09382

Minimum Expected Frequency - 2.142  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05314			.08985 *1
Cramer's V	.05314			.08985 *1
Contingency Coefficient	.05306			.08985 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 34

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3421 SCHULE

Page 1 of 1

		F3421						Row Total
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	
Col Pct								
SPAN								
REST	0	773 24.0 96.4	868 27.1 96.0	594 18.5 95.6	403 12.5 96.0	214 6.6 90.3	366 11.4 97.9	3218 95.8
TRIFFT ZU	1	29 20.5 3.6	36 25.7 4.0	27 19.5 4.4	17 12.1 4.0	23 16.5 9.7	8 5.6 2.1	139 4.2
Column Total		801 23.9	904 26.9	622 18.5	420 12.5	237 7.1	373 11.1	3357 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	23.28056	5	.00030
Likelihood Ratio	19.27995	5	.00170
Mantel-Haenszel test for linear association	.55188	1	.45755

Minimum Expected Frequency - 9.832

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08327			.00030 *1
Cramer's V	.08327			.00030 *1
Contingency Coefficient	.08299			.00030 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3422 MUSIK

Page 1 of 1

		F3422						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	ROW
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	Total
SPAN								
REST	0	350 11.0 96.6	473 14.9 97.7	609 19.1 94.6	510 16.0 95.5	528 16.6 95.0	716 22.5 96.8	3186 96.0
TRIFFT ZU	1	12 9.1 3.4	11 8.4 2.3	35 25.9 5.4	24 18.1 4.5	28 20.8 5.0	24 17.6 3.2	134 4.0
Column		362	485	644	534	556	740	3320
Total		10.9	14.6	19.4	16.1	16.7	22.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.23071	5	.06896
Likelihood Ratio	10.58987	5	.06015
Mantel-Haenszel test for linear association	.18915	1	.66363

Minimum Expected Frequency - 14.610

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05551			.06896 *1
Cramer's V	.05551			.06896 *1
Contingency Coefficient	.05542			.06896 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-Nov-94 \*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3423 GLAUBEN

Page 1 of 1

		F3423						
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	6	Total
SPAN								
REST	0	571 17.9 98.4	755 23.6 96.3	654 20.5 93.5	481 15.0 96.5	309 9.7 96.5	427 13.4 95.2	3196 96.0
TRIFFT ZU	1	9 6.8 1.6	29 21.6 3.7	46 34.1 6.5	17 13.0 3.5	11 8.4 3.5	22 16.1 4.8	134 4.0
Column		580	784	699	498	320	448	3330
Total		17.4	23.5	21.0	15.0	9.6	13.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	21.99275	5	.00053
Likelihood Ratio	22.91722	5	.00035
Mantel-Haenszel test for linear association	3.82138	1	.05060

Minimum Expected Frequency - 12.875

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08127			.00053 *1
Cramer's V	.08127			.00053 *1
Contingency Coefficient	.08100			.00053 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 77

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3424 VATERLAND

Page 1 of 1

		F3424					
Count	Row Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6

		Col Pct						Row Total
		1	2	3	4	5	6	
<b>SPAN</b>		-----						
	0	994	878	683	299	150	182	3187
REST		31.2	27.5	21.4	9.4	4.7	5.7	96.0
		97.4	97.0	94.1	94.7	94.3	94.8	
	1	27	27	43	17	9	10	133
TRIFFT ZU		20.2	20.5	32.3	12.6	6.8	7.6	4.0
		2.6	3.0	5.9	5.3	5.7	5.2	
		-----						
	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	17.52814	5	.00360
Likelihood Ratio	17.23241	5	.00408
Mantel-Haenszel test for linear association	11.01510	1	.00090
Minimum Expected Frequency -	6.377		

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07266			.00360 *1
Cramer's V	.07266			.00360 *1
Contingency Coefficient	.07247			.00360 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 87

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:48:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3425 SICH WAS LEISTEN

Page 1 of 1

		F3425						Row Total
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
		1	2	3	4	5	6	
<b>SPAN</b>		-----						
	0	1239	1257	514	118	41	21	3190
REST		38.8	39.4	16.1	3.7	1.3	.6	96.0
		97.9	96.3	92.1	93.3	90.3	89.2	
	1	26	48	44	9	4		134
TRIFFT ZU		19.4	36.0	33.0	6.4	3.3		4.0
		2.1	3.7	7.9	6.7	9.7	10.8	
		-----						
	Column Total	1265	1305	559	127	45	23	3324
		38.1	39.3	16.8	3.8	1.4	.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	43.82352	5	.00000
Likelihood Ratio	39.63224	5	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	38.02240	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .930  
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11482			.00000 *1
Cramer's V	.11482			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11407			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 83

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:48:23 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3426 TREUE

Page 1 of 1

		F3426						Row Total
		NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	NOTE 5	NOTE 6	
		1	2	3	4	5	6	
<b>SPAN</b>		-----						
	0	1650	817	403	136	61	91	3158
REST		52.3	25.9	12.7	4.3	1.9	2.9	96.0
		97.2	95.2	93.2	92.7	100.0	95.6	
	1	47	41	29	11		4	132
TRIFFT ZU		35.5	30.9	22.3	8.1		3.2	4.0
		2.8	4.8	6.8	7.3		4.4	
		-----						

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	23.53095	5	.00027
Likelihood Ratio	24.50351	5	.00017
Mantel-Haenszel test for linear association	7.50989	1	.00614

Minimum Expected Frequency - 2.455  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 12 ( 16.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08456			.00027 *1
Cramer's V	.08456			.00027 *1
Contingency Coefficient	.08426			.00027 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 116

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:23 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F3427 SONSTIGES

F3427 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	NOTE 1	NOTE 2	NOTE 3	NOTE 4	Row Total
SPAN			1	2	3	4	
REST	0		101 78.1 97.6	20 15.9 94.2	6 4.4 100.0	1 1.0 100.0	129 97.2
TRIFFT ZU	1		2 66.0 2.4	1 34.0 5.8			4 2.8
Column Total			103 77.7	22 16.4	6 4.3	2 1.6	133 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.00666	3	.79964
Likelihood Ratio	1.06031	3	.78666
Mantel-Haenszel test for linear association	.01704	1	.89614

Minimum Expected Frequency - .059  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 8 ( 62.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08712			.79964 *1
Cramer's V	.08712			.79964 *1
Contingency Coefficient	.08680			.79964 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 3274

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:48:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by ARBOR ARBEITSORIENTIERUNG

ARBOR Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	NIEDRIG	HOCH	Row Total
SPAN			0	1	
REST	0		1190 36.5 94.4	2074 63.5 96.6	3264 95.8
TRIFFT ZU	1		70 49.2 5.6	73 50.8 3.4	143 4.2
Column Total			1260 37.0	2147 63.0	3407 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.52846	1	.00202
Continuity Correction	8.99027	1	.00271
Likelihood Ratio	9.22582	1	.00239
Mantel-Haenszel test for	9.52567	1	.00203

linear association

Minimum Expected Frequency - 52.949

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05288			.00202 *1
Cramer's V	.05288			.00202 *1
Contingency Coefficient	.05281			.00202 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:48:24 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by FAMOR familienorientierung

FAMOR Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	FAMOR		Row Total
	niedrig	hoch	
	0	1	
SPAN			
REST	0		
	1546	1694	3241
	47.7	52.3	95.8
	94.5	96.9	
TRIFFT ZU	1		
	89	54	143
	62.3	37.7	4.2
	5.5	3.1	
Column	1636	1748	3384
Total	48.3	51.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.66030	1	.00064
Continuity Correction	11.08396	1	.00087
Likelihood Ratio	11.73835	1	.00061
Mantel-Haenszel test for linear association	11.65685	1	.00064

Minimum Expected Frequency - 69.181

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05870			.00064 *1
Cramer's V	.05870			.00064 *1
Contingency Coefficient	.05860			.00064 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:48:25 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by VBOCK bocklage

VBOCK Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	VBOCK				Row Total
	vollbock	arbeltsb ock	nullbock	familien bock	
	1	2	3	4	
SPAN					
REST	0				
	1320	746	800	374	3241
	40.7	23.0	24.7	11.5	95.8
	96.9	96.1	93.2	96.9	
TRIFFT ZU	1				
	42	31	59	12	143
	29.4	21.4	40.9	8.3	4.2
	3.1	3.9	6.8	3.1	
Column	1362	777	859	386	3384
Total	40.3	23.0	25.4	11.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.9326b	3	.00018
Likelihood Ratio	18.36995	3	.00037
Mantel-Haenszel test for linear association	5.49252	1	.01910

Minimum Expected Frequency - 16.322

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07675			.00018 *1
Cramer's V	.07675			.00018 *1

Contingency Coefficient .07653 .00018 \*1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:48:25 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 43.25 seconds CPU time; 61.02 seconds elapsed.

```
371 0 MULT RESPONSE GROUPS=F35 UEBEREINST.M.ELTERN
372 0 (F351 TO F356(1)) /
373 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /
374 0 TABLES=SPAN BY F35 /
375 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:48:49 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
by F35 (tabulating 1) UEBEREINST.M.ELTERN

		F35						
Count	Row Pct	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	UEBEREIN	Row Total
		ST. ELTE	ST. ELTE	ST. ELTE	ST. ELTE	ST. ELTE	ST. ELTE	
Col Pct		RN: F351	RN: F352	RN: F353	RN: F354	RN: F355	RN: F356	
SPAN	0	1057	1875	1386	988	1018	1305	3011
REST		35.1	62.3	46.0	32.8	33.8	43.3	95.7
		95.4	95.4	95.8	95.3	94.3	95.6	
TRIFFT ZU	1	51	90	61	49	62	60	137
		37.7	66.3	44.8	36.0	45.4	44.0	4.3
		4.6	4.6	4.2	4.7	5.7	4.4	
Column Total		1108	1965	1447	1037	1080	1365	3148
		35.2	62.4	46.0	32.9	34.3	43.4	100.0

Percents and totals based on respondents

3,148 valid cases; 259 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:48:50 \*\*\* SPANISCHE 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 17.92 seconds CPU time; 24.29 seconds elapsed.

```
376 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F36 TO F37A rf36a
377 0 OPTIONS 3 4
378 0 STATISTICS 1 2 3
```

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:49:15 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F36 AUSKOMMEN MIT MUTTER

		F36						
Count	Row Pct	SEHR GUT	GUT	ZUFRIEDE	SCHLECHT	SEHR SCH	TRIFFT N	Row Total
		1	2	NSTELLEN	LECHT	LECHT	.ZU	
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN	0	1365	1248	410	66	40	85	3214
REST		42.5	38.8	12.7	2.0	1.2	2.7	95.9
		96.2	95.6	94.7	96.8	100.0	98.9	
TRIFFT ZU	1	54	57	23	2		1	137
		39.3	41.7	16.8	1.6		.7	4.1
		3.8	4.4	5.3	3.2		1.1	

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	6.11706	5	.29499
Likelihood Ratio	8.43847	5	.13367
Mantel-Haenszel test for linear association	.32857	1	.56650

Minimum Expected Frequency - 1.629  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 12 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04273			.29499 *1
Cramer's V	.04273			.29499 *1
Contingency Coefficient	.04269			.29499 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F36A AUSKOMMEN MIT VATER

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F36A						Row Total	
	SEHR 1	GUT 2	GUT 3	ZUFRIEDE NSTELLEN 4	SCHLECHT LECHT 5	SEHR SCH TRIFFT N .ZU 6		
SPAN	0	1039 32.6 96.3	1125 35.3 95.1	533 16.8 96.0	158 5.0 96.0	87 2.7 97.3	240 7.6 96.1	3182 95.8
REST	1	39 28.4 3.7	58 41.9 4.9	22 16.2 4.0	7 4.8 4.0	2 1.8 2.7	10 7.0 3.9	139 4.2
Column Total	1078 32.5	1183 35.6	556 16.7	165 5.0	89 2.7	250 7.5	3321 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.92005	5	.71231
Likelihood Ratio	2.93457	5	.71007
Mantel-Haenszel test for linear association	.02548	1	.87318

Minimum Expected Frequency - 3.735  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 12 ( 8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02965			.71231 *1
Cramer's V	.02965			.71231 *1
Contingency Coefficient	.02964			.71231 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 86

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F37 WOHNHAUSZUSAMMENSETZUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F37					Row Total	
	NUR .FAM. 1	AUSL L.FAM. 2	MEHR AUS T.FAM. 3	MEHR DEU IELE 4	GLEICH V CHT 5		WEISS NI
SPAN	0	338 10.4 97.7	680 21.0 96.3	1438 44.4 95.8	587 18.1 95.0	196 6.0 94.7	3238 95.9
REST	1	8 5.8 2.3	26 18.6 3.7	64 45.4 4.2	31 22.3 5.0	11 7.8 5.3	140 4.1
Column Total	346 10.2	706 20.9	1502 44.4	618 18.3	207 6.1	3378 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.22268	4	.26520
Likelihood Ratio	5.61629	4	.22970
Mantel-Haenszel test for linear association	4.89865	1	.02688

Minimum Expected Frequency - 8.567

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03932			.26520 *1
Cramer's V	.03932			.26520 *1
Contingency Coefficient	.03929			.26520 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 29

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F37A ZUSAMMENSETZUNG D. UMGEBUNG

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F37A				Row Total	
	UEBERW USL.	A UEBERW EUT.	D GLEICH IEL	v WEISS NI CHT		
	1	2	3	4		
SPAN						
REST	0	607 18.7 95.3	1588 49.0 96.3	840 25.9 94.9	208 6.4 98.1	3244 95.9
TRIFFT ZU	1	30 21.4 4.7	61 43.5 3.7	45 32.2 5.1	4 2.8 1.9	140 4.1
Column Total		637 18.8	1649 48.7	885 26.2	212 6.3	3384 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.13909	3	.10504
Likelihood Ratio	6.68939	3	.08249
Mantel-Haenszel test for linear association	.25587	1	.61297

Minimum Expected Frequency - 8.767

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04260			.10504 *1
Cramer's V	.04260			.10504 *1
Contingency Coefficient	.04256			.10504 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 23

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF36 auskommen mit der mutter

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	RF36					Row Total	
	sehr gut	gut	zufriede n	schlecht /sehr sc	trifft n icht zu		
	1	2	3	5	6		
SPAN							
REST	0	1365 42.5 96.2	1248 38.8 95.6	410 12.7 94.7	105 3.3 98.0	85 2.7 98.9	3214 95.9
TRIFFT ZU	1	54 39.3 3.8	57 41.7 4.4	23 16.8 5.3	2 1.6 2.0	1 .7 1.1	137 4.1
Column Total		1419 42.3	1306 39.0	433 12.9	108 3.2	86 2.6	3351 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	5.46112	4	.24317
Likelihood Ratio	6.40566	4	.17083
Mantel-Haenszel test for linear association	.35487	1	.55137

Minimum Expected Frequency - 3.539  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 10 ( 20.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04037			.24317 *1
Cramer's v	.04037			.24317 *1
Contingency Coefficient	.04034			.24317 *1



\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 56

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RP36A auskommen mit dem vater

Page 1 of 1

		RF36A					
Count	Row Pct	sehr gut	gut	zufriede	schlecht	trifft n	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	3	5	6	Total
SPAN	0	1039	1125	533	245	240	3182
REST		32.6	35.3	16.8	7.7	7.6	95.8
		96.3	95.1	96.0	96.4	96.1	
TRIPFT ZU	1	39	58	22	9	10	139
		28.4	41.9	16.2	6.5	7.0	4.2
		3.7	4.9	4.0	3.6	3.9	
Column Total		1078	1183	556	254	250	3321
		32.5	35.6	16.7	7.7	7.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.66764	4	.61489
Likelihood Ratio	2.62875	4	.62174
Mantel-Haenszel test for linear association	.02727	1	.86883

Minimum Expected Frequency - 10.445

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02834			.61489 *1
Cramer's V	.02834			.61489 *1
Contingency Coefficient	.02833			.61489 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 86

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 20.66 seconds CPU time; 28.60 seconds elapsed.

```
379 0 MULT RESPONSE GROUPS=F38 MIT WEM FREIZEIT
380 0 (F381 TO F388,DUMMY(1))
381 0 F38A NATION.D.FZPARTNER
382 0 (F38A1 TO F38A4,DUMMY(1))
383 0 F38B FREIZEITBESCHAETIGUNG
384 0 (F38B1 TO F38B3(1,29))/
385 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /
386 0 TABLES=SPAN BY F38 TO F38B /
387 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 2144 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F38 (tabulating 1) MIT WEM FREIZEIT

F38

Count	Rowpct	Colpct	FREIZEIT : ALLEIN	FREIZEIT : MIT EL	FREIZEIT : MIT PA	FREIZEIT : MIT FR	FREIZEIT : MIT FR	FREIZEIT : MIT DE	FREIZEIT : MIT KO	FREIZEIT : KEINE	Row Total
			F381	TERN F382	RTNE F383	EUND F384	EUND F385	R CL F386	LLEG F387	FREI F388	DUMMY
SPAN	0		123	684	1101	1223	547	449	332	85	3264
REST			3.8	20.9	33.7	37.5	16.8	13.8	10.2	2.6	95.8
			94.3	98.8	95.4	95.5	95.3	95.4	96.9	97.9	95.8
TRIPFT ZU	1		7	8	53	58	27	22	11	2	143
			5.2	5.8	37.1	40.7	18.8	15.2	7.3	1.3	100.0
			5.7	1.2	4.6	4.5	4.7	4.6	3.1	4.2	4.2
Column			130	692	1154	1281	574	471	342	87	3407

Total 3.8 20.3 33.9 37.6 16.8 13.8 10.0 2.6 100.0 100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:49:44 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F38A (tabulating 1) NATION.D.FZPARTNER

		F38A					
Count	FZPARTNE	FZPARTNE	FZPARTNE	FZPARTNE		Row	
Row pct	R: EIGEN	R: AND.	R: DEUTS	R: KEINE		Total	
Col pct	E NA	NATI	CHE	FRE	DUMMY		
	F38A1	F38A2	F38A3	F38A4			
SPAN	0	2142	533	1299	51	3264	3264
REST		65.6	16.3	39.8	1.6	100.0	95.8
		97.1	94.0	94.0	95.4	95.8	
TRIFFT ZU	1	63	34	83	2	143	143
		43.9	23.9	57.8	1.7	100.0	4.2
		2.9	6.0	6.0	4.6	4.2	
Column		2205	567	1382	53	3407	3407
Total		64.7	16.7	40.6	1.6	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:49:44 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

Page 1 of 3

		F38B											
Count	SPORT	FREUNDE	UNTERHAL	LESEN	FERNSEHE	VIDEOS	KINO	DISCO	KULTUREL	GASTSTAE	EINKAUF		Row
Row pct	1	2	TEN	4	N	5	6		LES	TEN	BUMMEL		Total
Col pct									9	10	11		
SPAN	0	865	529	371	622	257	87	166	283	52	339	70	2999
REST		28.8	17.6	12.4	20.7	8.6	2.9	5.5	9.4	1.7	11.3	2.3	95.6
		94.2	95.0	96.5	96.1	94.9	97.6	94.8	94.1	90.3	93.0	93.8	
TRIFFT ZU	1	53	28	13	26	14	ul	9	18	6	26	5	138
		38.5	20.0	9.6	18.5	10.1	ul	6.5	12.9	4.0	18.6	3.3	4.4
		5.8	5.0	3.5	3.9	5.1	2.4	5.2	5.9	9.7	7.0	6.2	
Column		918	556	384	647	271	89	175	301	57	365	74	3138
Total		29.3	17.7	12.2	20.6	8.6	2.8	5.6	9.6	1.8	11.6	2.4	100.0

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:49:45 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F38B (group) FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

Page 2 of 3

		F38B												
Count	SPAZIERE	MUSIK	HO	MUSIK	MA	HANDARBE	ZEICHNEN	HOBBIES	VIDEO-SP	URLAUB	AUTO	ENTSPANN	LERNEN	Row
Row pct	NGEHEN	EREN	CHEN	ITEN					IELE			EN		Total
Col pct	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
SPAN	0	247	383	69	180	53	241	133	39	74	109	206	2999	
REST		8.2	12.8	2.3	6.0	1.8	8.0	4.4	1.3	2.5	3.6	6.9	95.6	
		96.1	98.3	95.1	97.7	97.7	95.5	96.4	96.9	98.8	98.1	96.9		
TRIFFT ZU	1	10	7	4	4	1	11	5	1	1	2	7	138	
		7.2	4.7	2.6	3.1	.9	8.2	3.6	.7	.6	1.6	4.8	4.4	
		3.9	1.7	4.9	2.3	2.3	4.5	3.6	3.1	1.2	1.9	3.1		
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 - \*\*\*  
 14:49:45 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*.

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F38B (group) FREIZEITBESCHAFTIGUNG

Page 3 of 3

		F38B						
		SOZ.BERE ICH	ARBEITEN	HAUSARBE IT	KINDERBE TREUUNG	FAMILIE	SONSTIGE S	Row Total
Count Row pct Colpct		23	24	25	26	27	29	
SPAN	0	12	47	134	128	164	13	2999
REST		.4	1.6	4.5	4.3	5.5	.4	95.6
		91.0	93.4	99.1	96.3	95.9	91.6	
TRIFFT ZU	1	1	3	1	5	7	1	138
		.9	2.4	.9	3.6	5.0	.9	4.4
		9.0	6.6	.9	3.7	4.1	8.4	
Column Total		13	50	135	133	171	14	3138
		.4	1.6	4.3	4.3	5.4	.4	100.0

Percents and totals based on respondents

3,138 valid cases; 269 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:49:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

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

Preceding task required 21.33 seconds CPU time; 27.33 seconds elapsed.

388 0 CROSSTABS TABLES-SPAN BY rf38 rf38a rf38b F38C TO F394  
 389 0 OPTIONS 3 4  
 390 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:13 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF38 freizeittypen

		RF38						
		elt.fam. zentriert	partnerz entr.	freundIn zentr.	clique-u .a.	elt+glei chaltrig up	peer-gro	Row Total
Count Row Pct Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN	0	306	694	922	330	378	240	2869
REST		10.7	24.2	32.1	11.5	13.2	8.4	95.8
		99.0	95.1	95.0	95.2	98.6	94.3	
TRIFFT ZU	1	3	36	49	17	5	15	124
		2.4	29.1	39.1	13.4	4.3	11.7	4.2
		1.0	4.9	5.0	4.8	1.4	5.7	
Column Total		309	730	971	346	383	254	2993
		10.3	24.4	32.4	11.6	12.8	8.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	20.09727	5	.00120
Likelihood Ratio	25.61281	5	.00011
Mantel-Haenszel test for linear association	.20433	1	.65125

Minimum Expected Frequency - 10.558

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08194			.00120 *1
Cramer's V	.08194			.00120 *1
Contingency Coefficient	.08167			.00120 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 414

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:14 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*.

SPAN SPANIER by RF38A nat.d.fzpartner

Page 1 of 1

		RF38A				Row Total
Count	Row Pct	nur eig. nat.	eig. u. d. nat.	nur deut.	dt. u. eig. oder an	
Col Pct		1	2	3	4	
SPAN						
REST	0	1524 51.9 97.9	156 5.3 92.1	670 22.8 93.2	584 19.9 94.7	2934 95.9
TRIFFT ZU	1	32 25.2 2.1	13 10.6 7.9	49 38.2 6.8	33 26.0 5.3	127 4.1
Column Total		1556 50.8	170 5.5	718 23.5	617 20.2	3061 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	37.60372	3	.00000
Likelihood Ratio	38.06871	3	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	23.37225	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 7.040

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.11084			.00000 *1
Cramer's V	.11084			.00000 *1
Contingency Coefficient	.11016			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 346

8-Nov-94 \*\*\* p 1 .503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:50:14 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF38B freizeittypen-aus f38b1

Page 1 of 1

		RF38B						Row Total
Count	Row Pct	innen ssiv	pa us	innen tiv	ak onsum	k aussen ktiv	a aussen ation	kommunik
Col Pct		1	2	3	4	5	6	
SPAN								
REST	0	289 11.2 96.7	290 11.2 96.5	530 20.6 95.3	352 13.7 94.4	680 26.4 94.1	437 17.0 96.5	2578 95.3
TRIFFT ZU	1	10 7.8 3.3	10 8.2 3.5	26 20.7 4.7	21 16.6 5.6	43 33.9 5.9	16 12.7 3.5	126 4.7
Column Total		299 11.1	300 11.1	557 20.6	373 13.8	722 26.7	453 16.8	2705 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.84450	5	.23246
Likelihood Ratio	6.94434	5	.22481
Mantel-Haenszel test for linear association	1.07590	1	.29962

Minimum Expected Frequency - 13.945

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05031			.23246 *1
Cramer's V	.05031			.23246 *1
Contingency Coefficient	.05024			.23246 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 702

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:50:15 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F38C VEREINSMITGLIED

Page 1 of 1

		F38C		Row Total
Count	Row Pct	JA	NEIN	
Col Pct		1	2	
SPAN				
REST	0	768 24.6 94.6	2352 75.4 96.1	3121 95.7

		44	95	139
TRIFFT ZU	1	31.4	<b>68.6</b>	4.3
		5.4	3.9	
Column Total		812	2448	3259
		24.9	75.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.30534	1	.06906
Continuity Correction	2.95084	1	.08583
Likelihood Ratio	3.14557	1	<b>.07613</b>
Mantel-Haenszel test for linear association	3.30433	1	.06910

Minimum Expected Frequency - 34.593

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03184			.06906 *1
Cramer's V	.03184			.06906 *1
Contingency Coefficient	.03183			.06906 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 148

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:50:15 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F38D VEREINSZUSAMMENSETZUNG

Page 1 of 1

		F38D				Row Total
Count	Row Pct	UEBERW.D EUT.	GLEICH V IEL	UEBERW.A USL.	AND.NATI ON.	
Col Pct		1	2	3	4	
SPAN	0	373	172	188	22	755
		49.4	22.8	24.8	3.0	94.5
		94.2	94.4	96.3	87.4	
TRIFFT ZU	1	23	10	7	3	44
		52.3	23.6	16.7	7.4	5.5
		5.8	5.6	3.7	12.6	
Column Total		396	183	195	26	799
		49.5	22.9	24.4	3.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.72073	3	.29324
Likelihood Ratio	3.20976	3	.36040
Mantel-Haenszel test for linear association	.02498	1	.87441

Minimum Expected Frequency - 1.403  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 ( 12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06825			.29324 *1
Cramer's V	.06825			.29324 *1
Contingency Coefficient	.06809			.29324 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missmg Observations: 2608

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:50:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F38E ALTER VEREINSMITGLIEDER

Page 1 of 1

		F38E				Row Total
Count	Row Pct	JUENGER	AELTER	GLEICH	ALLE ALT ERSGRUPP	
Col Pct		1	2	3	4	
SPAN	0	27	73	374	281	754
		3.5	9.7	49.6	37.2	94.5
		92.4	98.8	93.9	94.5	
TRIFFT ZU	1	2	1	24	16	44
		5.0	2.0	55.3	37.7	5.5
		7.6	1.2	6.1	5.5	
Column Total		29	74	398	297	798
		3.6	9.3	49.9	37.3	100.0

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

Pearson 3.15519 3 .36831  
 Likelihood Ratio 4.30026 3 .23081  
 Mantel-Haenszel test for linear association .19652 1 .65755

Minimum Expected Frequency = 1.575  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 8 ( 25.0%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06289			.36831 *1
Cramer's V	.06289			.36831 *1
Contingency Coefficient	.06277			.36831 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 2609

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F391 GEMEINSAMK. M. AUSL. ERW.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F391				Row Total
	MEISTEN 1	ZWEITMEI STEN 2	DRITTMEI STEN 3	WENIGSTE N 4	
SPAN					
0	675 21.5 97.1	823 26.2 97.0	954 30.4 95.3	684 21.8 94.1	3137 95.8
REST					
1	20 14.8 2.9	26 18.9 3.0	47 34.6 4.7	43 31.7 5.9	136 4.2
Column Total	695 21.2	849 25.9	1001 30.6	727 22.2	3273 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.93570	3	.00761
Likelihood Ratio	11.85807	3	.00789
Mantel-Haenszel test for linear association	10.93556	1	.00094

Minimum Expected Frequency = 28.895

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06039			.00761 *1
Cramer's V	.06039			.00761 *1
Contingency Coefficient	.06028			.00761 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 134

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F392 GEMEINSAMK. M. AUSL. JUG.

Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F392				Row Total
	MEISTEN 1	ZWEITMEI STEN 2	DRITTMEI STEN 3	WENIGSTE N 4	
SPAN					
0	1337 42.4 96.7	1056 33.5 95.8	496 15.7 94.9	263 8.4 93.0	3152 95.8
REST					
1	45 32.9 3.3	46 33.4 4.2	26 19.3 5.1	20 14.4 7.0	137 4.2
Column Total	1382 42.0	1102 33.5	522 15.9	283 8.6	3289 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.52778	3	.02304
Likelihood Ratio	8.76627	3	.03257
Mantel-Haenszel test for linear association	9.14882	1	.00249

Minimum Expected Frequency = 11.829

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

Phi .05382 .02304 \*1  
 Cramer's V .05382 .02304 \*1  
 Contingency Coefficient .05374 .02304 \*1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 118

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:17 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F393 GEMEINSAMK. M. DT. ERW.

Page 1 of 1

Count		F393				Row Total
Row	Pct	MEISTEN	ZWEITMEI STEN	DRITTMET STEN	WENIGSTE N	
Col	Pct	1	2	3	4	
<b>SPAN</b>						
0		300	522	924	1363	3109
		9.7	16.8	29.7	43.8	95.9
		95.6	93.7	96.1	96.7	
1		14	35	38	47	134
		10.4	26.2	28.1	35.2	4.1
		4.4	6.3	3.9	3.3	
Column		314	558	962	1410	3243
Total		9.7	17.2	29.7	43.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.00840	3	.02918
Likelihood Ratio	8.26459	3	.04085
Mantel-Haenszel test for linear association	4.93115	1	.02638

Minimum Expected Frequency - 12.972

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05270			.02918 *1
Cramer's V	.05270			.02918 *1
Contingency Coefficient	.05263			.02918 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 164

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F394 GEMEINSAMK. M. DT. JUG.

Page 1 of 1

Count		F394				Row Total
Row	Pct	MEISTEN	ZWEITMEI STEN	DRITTMET STEN	WENIGSTE N	
Col	Pct	1	2	3	4	
<b>SPAN</b>						
0		794	1359	282	694	3129
		25.4	43.4	9.0	22.2	95.9
		92.9	96.8	97.2	97.0	
1		61	44	8	22	135
		45.1	32.9	6.0	16.0	4.1
		7.1	3.2	2.8	3.0	
Column		855	1404	290	715	3264
Total		26.2	43.0	8.9	21.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	26.08190	3	.00001
Likelihood Ratio	23.46245	3	.00003
Mantel-Haenszel test for linear association	13.70132	1	.00021

Minimum Expected Frequency - 12.023

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08939			.00001 *1
Cramer's V	.08939			.00001 *1
Contingency Coefficient	.08904			.00001 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 143

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 23.48 seconds CPU time; 32.57 seconds elapsed.

```

391 0 MULT RESPONSE GROUPS=F40A BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT
392 0           (F401 TO F405(1))
393 0           F40B BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT
394 0           (F401 TO F405(2)) /
395 0           VARIABLES=SPAN(0,1) /
396 0           TABLES=SPAN BY F40A F40B /
397 0 STATISTICS 1 2
    
```

MULT RESPONSE requires 1320 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F40A (tabulating 1) BEHAUPTUNGEN-POS.ANTWORT

		F40A					
SPAN	Count Row pct Col pct	AUSSCHL.	MUETTER	HAUSARB.	KINDER V	FRAUEN B	Row Total
		ELLS F401	IM HAUS F402	F. MAEN NER F403	ERVOLLST . FA F404	ERUF ERL ERNE F405	
REST	0	527	2540	2272	2280	2245	3221
		16.4	78.8	70.5	70.8	69.7	95.8
		96.4	96.0	95.8	95.7	95.3	
TRIFFT ZU	1	20	106	100	103	111	142
		13.9	74.8	70.2	72.5	77.9	4.2
		3.6	4.0	4.2	4.3	4.7	
Column Total		547	2646	2372	2383	2356	3363
		16.3	78.7	70.5	70.9	70.0	100.0

Percents and totals based on respondents

3,363 valid cases; 44 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F40B (tabulating 2) BEHAUPTUNGEN-NEG.ANTWORT

		F40B					
SPAN	Count Row pct Col pct	AUSSCHL.	MUETTER	HAUSARB.	KINDER V	FRAUEN B	Row Total
		ELLS F401	IM HAUS F402	F. MAEN NER F403	ERVOLLST . FA F404	ERUF ERL ERNE F405	
REST	0	2698	690	948	946	980	3039
		88.8	22.7	31.2	31.1	32.3	95.7
		95.7	95.2	95.7	96.3	97.0	
TRIFFT ZU	1	122	35	42	37	30	136
		89.7	25.6	31.1	26.8	22.1	4.3
		4.3	4.8	4.3	3.7	3.0	
Column Total		2820	725	990	982	1010	3175
		88.8	22.8	31.2	30.9	31.8	100.0

Percents and totals based on respondents

3,175 valid cases; 232 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:50:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 18.84 seconds CPU time; 24.84 seconds elapsed.

```

398 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F41 TO F43A RF44 RF44A
399 0 OPTIONS 3 4
400 0 STATISTICS 1 2 3
    
```



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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:51:07 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE .\*\*

SPAN SPANIER by F41 VERGL. BRD-HK.LAND

Page 1 of 1

		F41			
Count	Row Pct	BRD MEHR	BRD MEHR	GLEICHAR	Row
Col Pct	Col Pct	EINSCHR	FREIHEI	TIG	Total
		1	2	3	
SPAN	0	255	1726	1239	3219
REST		7.9	53.6	38.5	95.9
		96.6	96.2	95.4	
TRIFFT ZU	1	9	69	60	138
		6.6	49.8	43.6	4.1
		3.4	3.8	4.6	
Column		264	1794	1299	3357
Total		7.9	53.4	38.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.53079	2	.46515
Likelihood Ratio	1.52186	2	.46723
Mantel-Haenszel test for linear association	1.46538	1	.22608

Minimum Expected Frequency - 10.816

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02135			.46515 *1
Cramer's V	.02135			.46515 *1
Contingency Coefficient	.02135			.46515 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

fl-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:51:08 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F42 GESUNDHEITZUSTAND

Page 1 of 1

		F42				
Count	Row Pct	SEHR	GUT	WENIGER	SCHLECHT	Row
Col Pct	Col Pct	1	2	GUT	3	4
		1	2	3	4	Total
SPAN	0	1539	1512	159	32	3242
REST		47.5	46.6	4.9	1.0	95.8
		95.5	96.0	95.3	100.0	
TRIFFT ZU	1	72	64	8		143
		50.1	44.4	5.5		4.2
		4.5	4.0	4.7		
Column		1611	1576	167	32	3385
Total		47.6	46.5	4.9	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.84670	3	.60482
Likelihood Ratio	3.19329	3	.36277
Mantel-Haenszel test for linear association	.55338	1	.45694

Minimum Expected Frequency - 1.352  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 8 ( 12.5%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.0233b			.60482 *1
Cramer's V	.02336			.60482 *1
Contingency Coefficient	.02335			.60482 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:51:08 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE .\*\*

SPAN SPANIER by F43 LEKTUERE AUSL. ZEITUNGEN

Page 1 of 1

		F43				ROW Total
Count	Row Pct	JEDEN TA	MEHRM.D.	AB UND Z	GAR NICH	
Col Pct	Col Pct	G	WOCHE	U	T	
SPAN		1	2	3	4	
REST	0	388 12.1 98.3	659 20.6 96.8	1409 43.9 96.0	752 23.4 94.1	3208 96.0
TRIFFT ZU	1	7 5.2 1.7	22 16.1 3.2	58 43.4 4.0	47 35.3 5.9	134 4.0
Column		395	681	1467	799	3342
Total		11.8	20.4	43.9	23.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.04106	3	.00285
Likelihood Ratio	14.55679	3	.00224
Mantel-Haenszel test for linear association	13.36332	1	.00026

Minimum Expected Frequency - 15.833

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06482			.00285 *1
Cramer's v	.06482			.00285 *1
Contingency Coefficient	.06468			.00285 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 65

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:51:09 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F43A LEKTUERE DT. ZEITUNGEN

Page 1 of 1

		F43A				Row Total
Count	Row Pct	JEDEN TA	MEHRM.D.	AB UND Z	GAR NICH	
Col Pct	Col Pct	G	WOCHE	U	T	
SPAN		1	2	3	4	
REST	0	705 21.9 95.7	879 27.3 95.6	1214 37.8 96.5	418 13.0 96.0	3215 96.0
TRIFFT ZU	1	32 23.9 4.3	41 30.5 4.4	44 32.7 3.5	17 12.9 4.0	134 4.0
Column		737	919	1258	435	3349
Total		22.0	27.5	37.6	13.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.58108	3	.66369
Likelihood Ratio	1.59749	3	.65996
Mantel-Haenszel test for linear association	.71774	1	.39689

Minimum Expected Frequency - 17.398

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02173			.66369 *1
Cramer's v	.02173			.66369 *1
Contingency Coefficient	.02172			.66369 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:51:09 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF44 ANZAHL HEIMATAUFENTHALTE

Page 1 of 1

		RF44				Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	
Col Pct	Col Pct	1	2	3	4	
SPAN		1	2	3	4	
REST	0	1034 32.0 95.9	1036 32.0 95.6	360 11.1 94.4	803 24.8 96.4	3233 95.8

TRIFFT ZU	1	44	47	21	30	143
		30.8	33.0	15.0	21.2	4.2
		4.1	4.4	5.6	3.6	
Column		1078	1083	382	833	3376
Total		31.9	32.1	11.3	24.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.62174	3	.45369
Likelihood Ratio	2.49827	3	.47560
Mantel-Haenszel test for linear association	.05017	1	.82276

Minimum Expected Frequency - 16.191

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02787			.45369 *1
Cramer's V	.02787			.45369 *1
Contingency Coefficient	.02785			.45369 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 31

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:51:10 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF44A DAUER D. HEIMATAUFENTHALTE

RF44A Page 1 of 1

Count	1-3 HOCH EN	4-5 WOCH EN	6-8 WOCH EN	9 U.MEH R WOCHEN	Row Total
SPAN	0	293	515	800	2414
REST		12.1	21.3	33.1	33.4
		93.8	94.9	96.4	95.7
TRIFFT ZU	1	19	28	30	113
		17.3	24.5	26.4	31.8
		6.2	5.1	3.6	4.3
Column		312	543	830	842
Total		12.4	21.5	32.8	33.3
					2526
					100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.37128	3	.22406
Likelihood Ratio	4.21412	3	.23925
Mantel-Haenszel test for linear association	2.36810	1	.12384

Minimum Expected Frequency - 13.949

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04160			.22406 *1
Cramer's V	.04160			.22406 *1
Contingency Coefficient	.04156			.22406 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 881

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:51:11 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 20.52 seconds CPU time; 27.53 seconds elapsed.

```
401 0 MULT RESPONSE GROUPS=F44B ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT
402 0 (F44B1 TO F44B4(1)) /
403 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /
404 0 TABLES=SPAN BY F44B /
405 0 STATISTICS 1 2
```

MULT RESPONSE requires 1144 bytes of workspace for execution.

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:51:44 ... SPANISCHE JUGENDLICHE <.\*

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

SPAN SPANIER  
by F44B (tabulating 1) ANLASS F.HEIMATAUFENTHALT

F44B

	Count Row pct Col pct	ANLASS F	ANLASS B	ANLASS R	ANLASS S	Row Total
		ERIEU	ESUCHE	UECKKEHR	ONST.	
		F44B1	F44B2	F44B3	F44B4	
SPAN	0	1977	1296	26	73	2413
REST		81.9	53.7	1.1	3.0	95.6
		95.7	94.5	92.8	94.2	
TRIFFT ZU	1	88	76	2	4	110
		80.1	68.9	1.9	4.1	4.4
		4.3	5.5	7.2	5.8	
Column Total		2065	1372	28	77	2523
		81.8	54.4	1.1	3.1	100.0

Percents and totals based on respondents

2,523 valid cases; 884 missing cases

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:51:45 \*\*\* SPANISCHE 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 17.51 seconds CPU time; 34.16 seconds elapsed.

406 0 CROSSTABS TABLES-SPAN BY F45 TO F46A RF47 RF48 F49 RF49A F49B  
407 0 OPTIONS 3 4  
408 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*  
14:52:12 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F45 RELIGION

	Count Row Pct Col Pct	F45											Row Total
		CHRISTEN	MUSLIME	SUNNITEN	ALEVITEN	SCHLITEN	ROEM.-KA	ORTH.CHR	PROT.CHR	ARAMAE.C	SONSTIGE	NEIN	
		ALLG.	ALLG.				TH.CHRIS	ISTEN	ISTEN	HRISTEN			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SPAN	0	282	1250	156	102	20	612	254	9	33	32	454	3204
REST		8.8	39.0	4.9	3.2	.6	19.1	7.9	.3	1.0	1.0	14.2	95.8
		92.6	99.3	100.0	100.0	100.0	88.0	100.0	90.5	100.0	89.6	95.7	
TRIFFT ZU	1	22	9				83		1		4	21	140
		16.1	6.2				59.6		.7		2.6	14.7	4.2
		7.4	.7				12.0		9.5		10.4	4.3	
Column Total		304	1259	156	102	20	696	254	10	33	35	475	3344
		9.1	37.6	4.7	3.1	.6	20.8	7.6	.3	1.0	1.1	14.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	180.35669	10	.00000
Likelihood Ratio	187.07000	10	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	16.15879	1	.00006

Minimum Expected Frequency = .403  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 22 ( 22.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.23225			.00000 *1
Cramer's V	.23225			.00000 *1
Contingency Coefficient	.22623			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 63

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:52:13 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F45A RELIGIOESITAET

F45A Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F45A						Row Total
	STRENG P RAKT.	PRAKTIZI EREND	GELFGENT LICH	KAUM	NICHT PR AKTIZ.	GEH. K. GL AUßEN AN	
	1	2	3	4	5	6	
SPAN							
0	196 6.1 98.9	833 26.0 94.9	722 22.5 95.9	593 18.5 96.6	547 17.0 96.1	319 9.9 95.7	3210 96.0
REST							
1	2 1.6 1.1	45 33.0 5.1	11 22.7 4.1	21 15.7 3.4	22 16.3 3.9	14 10.7 4.3	135 4.0
Column Total	198 5.9	878 26.2	753 22.5	614 18.4	569 17.0	333 10.0	3346 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.55806	5	.18233
Likelihood Ratio	9.14901	5	.10327
Mantel-Haenszel test for linear association	.00001	1	.99757

Minimum Expected Frequency - 8.014

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04753			.18233 *1
Cramer's V	.04753			.18233 *1
Contingency Coefficient	.04748			.18233 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 61

8-Nov-94 14:52:13 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
\*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F46 MUTTERSPR. UNTERRICHT

F46 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F46		Row Total
	JA	NEIN	
	1	2	
SPAN			
0	443 20.3 90.6	1741 79.7 95.7	2184 94.6
REST			
1	46 36.8 9.4	79 63.2 4.3	125 5.4
Column Total	489 21.2	1821 78.8	2310 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.2901b	1	.00001
Continuity Correction	18.31490	1	.00002
Likelihood Ratio	16.96627	1	.00004
Mantel-Haenszel test for linear association	19.28179	1	.00001

Minimum Expected Frequency - 26.513

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09139			.00001 *1
Cramer's V	.09139			.00001 *1
Contingency Coefficient	.09101			.00001 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1097

8-Nov-94 14:52:14 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
\*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F46A KORANSCHULE

F46A Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	F46A				Row Total
	BESUCHE	HABE BES UCHT	NEIN, NIE	SONSTIGE S	
	1	2	3	4	
SPAN					
0	93 5.2 100.0	551 30.6 100.0	1127 62.6 100.0	31 1.7 100.0	1802 100.0
REST					
Column Total	93	551	1127	31	1802

Total 5.2 30.6 62.6 1.7 100.0

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

Number of Missing Observations: 1605

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:52:14 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF47 MUTTERSPRACHE

Page 1 of 1

		RF47			
Count	Row Pct	LANDESSP	DEUTSCH	SONST.SP	Row
Col Pct	Col Pct	RACHE	RACHE	RACHE	Total
		1	2	3	
<b>SPAN</b>					
0		2849	210	116	3176
REST		89.7	6.6	3.7	95.9
		96.2	93.4	93.0	
1		113	15	9	137
TRIFFT ZU		82.7	10.9	6.4	4.1
		3.8	6.6	7.0	
Column		2963	225	125	3313
Total		89.4	6.8	3.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.83376	2	.03281
Likelihood Ratio	5.89398	2	.05250
Mantel-Haenszel test for linear association	6.29407	1	.01211

Minimum Expected Frequency - 5.170

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04542			.03281 *1
Cramer's V	.04542			.03281 *1
Contingency Coefficient	.04537			.03281 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 94

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:52:14 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF48 VOLKSGRUPPE

Page 1 of 1

		RF48		
Count	Row Pct	HAUPTGRU	MINDERHE	Row
Col Pct	Col Pct	PPE	IT	Total
		1	2	
<b>SPAN</b>				
0		2854	410	3264
REST		87.4	12.6	95.8
		96.6	90.3	
1		99	44	143
TRIFFT ZU		69.3	30.7	4.2
		3.4	9.7	
Column		2953	454	3407
Total		86.7	13.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	38.91187	1	.00000
Continuity Correction	37.35979	1	.00000
Likelihood Ratio	30.53017	1	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	38.90045	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 19.062

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.10687			.00000 *1
Cramer's V	.10687			.00000 *1
Contingency Coefficient	.10626			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

SPAN SPANIER by F49 RUECKKEHRPLAENE

Page 1 of 1

		F49						
Count	Row Pct	WILL NAC	BEINIGE J	IMMER B	KEINE PL	IN AND	L.WEISS NI	Row
Col Pct	H...ZURU	BLEIBEN	LEIBEN	AENE	AND	CHT		Total
	1	2	3	4	5	6		
SPAN								
REST	0	188	661	875	1096	74	335	3229
		5.8	20.5	27.1	34.0	2.3	10.4	95.8
		95.0	96.7	94.5	96.7	94.1	95.9	
TRIFFT ZU	1	10	23	50	38	5	14	140
		7.1	16.2	36.0	27.1	3.3	10.3	4.2
		5.0	3.3	5.5	3.3	5.9	4.1	
Column Total		198	684	926	1134	78	350	3369
		5.9	20.3	27.5	33.7	2.3	10.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.92188	5	.16059
Likelihood Ratio	7.71796	5	.17248
Mantel-Haenszel test for linear association	.08019	1	.77703

Minimum Expected Frequency = 3.264  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 ( 8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04849			.16059 *1
Cramer's V	.04849			.16059 *1
Contingency Coefficient	.04843			.16059 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 38

SPAN SPANIER by RF49A AUFENTHALTSABSICHT

Page 1 of 1

		RF49A						
Count	Row Pct	1-3 JAHR	4-6 J.	7-9 J.	10 U.MEH	IMMER BL	WEISS N	Row
Col Pct	E				R J.	EIBEN	ICHT	Total
	1	2	3	4	5	6		
SPAN								
REST	0	165	167	31	221	955	1670	3210
		5.1	5.2	6.9	29.7	29.7	52.0	95.9
		94.3	96.0	97.6	97.6	94.7	96.4	
TRIFFT ZU	1	10	5.5	1	5	53	62	139
		7.2	6.6	3.2	4.0	38.4	44.8	4.1
		5.7	4.0	2.7	2.4	5.3	3.6	
Column Total		175	174	32	227	1008	1733	3349
		5.2	5.2	1.0	6.8	30.1	51.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.59079	5	.18028
Likelihood Ratio	7.59479	5	.18003
Mantel-Haenszel test for linear association	.87657	1	.34914

Minimum Expected Frequency = 1.332  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 12 ( 8.3%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04761			.18028 *1
Cramer's V	.04761			.18028 *1
Contingency Coefficient	.04756			.18028 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 58

SPAN SPANIER by F49B RUECKKEHRORT

Page 1 of 1

Count	Row Pct	F49B	
Col Pct	AUSW.ORT	AND.ORT	TNZ
			Row

		1	2	3	Total
SPAN	0	804	582	293	1679
REST		47.9	34.7	17.5	97.1
		97.7	97.0	95.5	
	1	19	18	14	51
TRIFFT ZU		36.9	36.1	27.0	2.9
		2.3	3.0	4.5	
Column		822	601	307	1730
Total		47.5	34.7	17.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.80926	2	.14888
Likelihood Ratio	3.56782	2	.16798
Mantel-Haenszel test for linear association	3.67506	1	.05523

Minimum Expected Frequency = 8.986

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04692			.14888 *1
Cramer's V	.04692			.14888 *1
Contingency Coefficient	.04687			.14888 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1677

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:52:16 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 288

>Warning # 3211

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

Preceding task required 22.72 seconds CPU time; 31.35 seconds elapsed.

409 0 BREAKDOWN TABLES=F49A BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:52:38 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 289

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F49A AUFENTHALTSABSICHT  
By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			76.8211	32.9165	3349
JSPAN	0	REST	76.7445	32.9180	3210
SPAN	1	TRIFFT ZU	78.5945	32.9503	139

Total Cases - 3407  
Missing Cases - 58 or 1.7 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:52:39 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 290

>Warning # 3211

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

Preceding task required 16.00 seconds CPU time; 22.39 seconds elapsed.

410 0 MULT RESPONSE GROUPS=F49C GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN  
411 0 (F49C1 TO F49C15,DUMMY(1))/  
412 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
413 0 TABLES=SPAN BY F49C /  
414 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1432 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:53:04 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 291



\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 1 of 2

		F49C											Row Total
Count	Row pct	MEINE AR BEITSERL	AR AU FENTHA LT SERLAU	ARBEITSP LATZ	WOHNUNG	FAMILIEN ANGEH.	RECHTSSI TUATION	MICH ALS BUERGER D.	FREUNDL. BEHANDE LT W	ARB.MARK T HK.LAN D	POLIT. S ALS ... HE NGEH	...	Row Total
Col pct		F49C1	F49C2	F49C3	F49C4	F49C5	F49C6	F49C7	F49C8	F49C9	F49C10	F49C11	
SPAN	0	596	389	659	247	946	633	711	610	792	266	366	3264
REST		18.3	11.9	20.2	7.6	29.0	19.4	21.8	18.7	24.3	8.1	11.2	95.8
		97.5	97.3	94.9	93.9	95.7	98.3	94.8	99.3	96.9	98.0	94.3	
	1	15	11	36	16	42	11	39	4	25	6	22	143
TRIFFT ZU		10.7	7.6	25.0	11.2	29.5	7.6	27.3	3.0	17.5	3.9	15.6	4.2
		2.5	2.7	5.1	6.1	4.3	1.7	5.2	.7	3.1	2.0	5.7	
Column Total		612	400	695	263	988	644	750	615	817	271	389	3407
		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 - \*\*\* Page 292  
14:53:04 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
by F49C (tabulating 1) GRUENDE PRO-CONTRA HIERBLEIBEN

Page 2 of 2

		F49C					Row Total
Count	Row pct	MILITAER DIENST	POLIT. S IT. BRD	PARTNER S	SONSTIGE S	DUMMY	Row Total
Col pct		F49C12	F49C13	F49C14	F49C15	DUMMY	
SPAN	0	228	345	567	233	3264	3264
REST		7.0	10.6	17.4	7.1	100.0	95.8
		95.8	97.8	96.2	93.1	95.8	
	1	10	8	22	17	143	143
TRIFFT ZU		7.0	5.5	15.6	12.0	100.0	4.2
		4.2	2.2	3.8	6.9	4.2	
Column Total		238	353	589	250	3407	3407
		7.0	10.3	17.3	7.3	100.0	100.0

Percents and totals based on respondents  
3,407 valid cases; 0 missing cases

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\* Page 293  
14:53:05 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 19.37 seconds CPU time; 25.78 seconds elapsed.

415 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F50 TO F54 RF551 TO RF554 RF55A1 TO RF55A4  
416 0 RRF55 RRF55A RRF55IND  
417 0 OPTIONS 3 4  
418 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\* Page 294  
14:53:39 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F50 WOHLFUEHLEN BRD

		F50					Row Total
Count	Row Pct	SEHR L	WOH 1	REL.WOHL 2	ES GEHT 3	ETWAS UN SEHR UNW 4 OHL 5	Row Total
Col Pct		L	1	2	3	4	5
SPAN	0	1427	1083	606	99	29	3244
REST		44.0	33.4	18.7	3.1	.9	95.8
		96.2	94.1	97.5	98.8	100.0	
	1	56	68	15	1		141
TRIFFT ZU		39.7	48.5	10.9	.9		4.2
		3.8	5.9	2.5	1.2		
Column		1483	1151	621	101	29	3385

Total	43.8	34.0	18.4	3.0	.9	100.0
Chi-Square	Value		DF	Significance		
Pearson	17.43038		4	.00159		
Likelihood Ratio	19.14464		4	.00074		
Mantel-Haenszel test for linear association	1.87843		1	.17051		
Minimum Expected Frequency -	1.201					
Cells with Expected Frequency < 5	2 OF 10 ( 20.0%)					

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.07176			.00159 *1
Cramer's V	.07176			.00159 *1
Contingency Coefficient	.07158			.00159 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 22

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*  
14:53:41 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F51 ANNAHME DT. STAATSB.SCHAFT

Page 1 of 1

Count	RowPct	ColPct	F51			Row Total
			GERN	NUR WENN BEIDE	NEIN	
			1	2	3	
SPAN						
REST	0		539 16.9 94.8	1386 43.5 96.0	1263 39.6 96.2	3188 95.9
TRIFFT ZU	1		30 21.5 5.2	58 41.9 4.0	50 36.5 3.8	138 4.1
Column			569	1444	1313	3326
Total			17.1	43.4	39.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.04611	2	.35950
Likelihood Ratio	1.93311	2	.38039
Mantel-Haenszel test for linear association	1.51945	1	.21770

Minimum Expected Frequency - 23.555

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02480			.35950 *1
Cramer's V	.02480			.35950 *1
Contingency Coefficient	.02480			.35950 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 81

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:53:41 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F51A AUFENTH. STATUS

Page 1 of 1

Count	RowPct	Col Pct	F51A				Row Total
			BEFR.AUF ENTH.	UNBEFR.A UF.	AUF.BERE CHT.	WEISS NI CHT.	
			1	2	3	4	
SPAN							
REST	0		607 19.0 97.5	1412 44.1 96.4	881 27.5 95.8	299 9.3 92.7	3199 96.1
TRIFFT ZU	1		16 11.9 2.5	53 40.4 3.6	39 29.7 4.2	24 18.0 7.3	132 3.9
Column			623	1465	920	323	3331
Total			18.7	44.0	27.6	9.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.85939	3	.00310
Likelihood Ratio	12.42954	3	.00605
Mantel-Haenszel test for linear association	11.63572	1	.00065

Minimum Expected Frequency - 12.741

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06450			.00310 *1
Cramer's V	.06450			.00310 *1
Contingency Coefficient	.06437			.00310 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 76

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14 53:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F52 VORURTEILE GEGEN AUSLAENDER

Page 1 of 1

Count	F52			Row Total
	JA, GROSS ER TEIL	JA, KLEIN ER TEIL	NEIN	
0	819	1670	756	3245
REST	25.2	51.5	23.3	95.8
	96.6	96.4	93.8	
1	29	62	50	141
TRIFFT ZU	20.6	44.0	35.5	4.2
	3.4	3.6	6.2	
Column Total	848	1732	806	3386
	25.0	51.1	23.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.10612	2	.00388
Likelihood Ratio	10.18506	2	.00614
Mantel-Haenszel test for linear association	7.87186	1	.00502

Minimum Expected Frequency - 33.584

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05727			.00388 *1
Cramer's V	.05727			.00388 *1
Contingency Coefficient	.05718			.00388 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 21

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:42 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F53 HEIRATSBEREITSCHAFT

Page 1 of 1

Count	F53					Row Total
	JA, AUF J ED, FALL	JA, EVTL	NEIN	MIT DT. V ERH.	MIT AND .NAT. VER	
0	575	1238	853	120	432	3219
REST	17.9	38.5	26.5	3.7	13.4	95.8
	94.4	94.8	98.6	91.2	97.1	
1	34	68	12	12	13	140
TRIFFT ZU	24.6	48.9	8.8	8.3	9.4	4.2
	5.6	5.2	1.4	8.8	2.9	
Column Total	609	1307	866	132	445	3358
	18.1	38.9	25.8	3.9	13.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	32.12184	4	.00000
Likelihood Ratio	35.42594	4	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	6.78593	1	.00919

Minimum Expected Frequency - 5.478

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.09780			.00000 *1
Cramer's V	.09780			.00000 *1
Contingency Coefficient	.09734			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 49

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F54 ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 1

		P54			
		HAEUFIGE	SELTENER	GAR	NICH
Count	Row Pct				Row
Col Pct	R	1	2	3	Total
SPAN	0	367	995	1885	3247
REST		11.3	30.6	58.1	95.8
		96.8	96.2	95.4	
TRIFFT ZU	1	12	40	90	142
		8.5	28.0	63.5	4.2
		3.2	3.8	4.6	
Column		379	1035	1976	3389
Total		11.2	30.5	58.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.94531	2	.37808
Likelihood Ratio	2.01572	2	.36500
Mantel-Haenszel test for linear association	1.94233	1	.16342

Minimum Expected Frequency - 15.859

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02396			.37808 *1
Cramer's V	.02396			.37808 *1
Contingency Coefficient	.02395			.37808 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 18

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF551 DT.VERSTEHEN - REC.

Page 1 of 1

		RF551		
		KAUM, EIN GUT		
Count	Row Pct	IGERM.		Row
Col Pct	R	1	2	Total
SPAN	0	517	2725	3242
REST		15.9	84.1	95.8
		95.1	96.0	
TRIFFT ZU	1	27	114	141
		19.0	81.0	4.2
		4.9	4.0	
Column		544	2839	3383
Total		16.1	83.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.91370	1	.33914
Continuity Correction	.70358	1	.40158
Likelihood Ratio	.87493	1	.34960
Mantel-Haenszel test for linear association	.91343	1	.33921

Minimum Expected Frequency - 22.678

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01643			.33914 *1
Cramer's V	.01643			.33914 *1
Contingency Coefficient	.01643			.33914 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 24

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:44 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF552 DT.SPRECHEN - REC.

RF552 Page 1 of 1

Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row Total
SPAN	0	695	2546	3241
REST		21.4	78.6	95.8
		95.7	95.9	
TRIFFT ZU	1	31	110	141
		21.9	78.1	4.2
		4.3	4.1	
Column Total		726	2656	3382
		21.5	78.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.01967	1	.88845
Continuity Correction	.00126	1	.97167
Likelihood Ratio	.01877	1	.89102
Mantel-Haenszel test for linear association	.01967	1	.88847

Minimum Expected Frequency - 30.270

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00241			.88845 *1
Cramer's V	.00241			.88845 *1
Contingency Coefficient	.00241			.88845 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 25

8-Nov-94 14:53:44 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF553 DT.SCHREIBEN - REC.

RF553 Page 1 of 1

Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row Total
SPAN	0	1103	2135	3237
REST		34.1	65.9	95.8
		95.9	95.8	
TRIFFT ZU	1	48	93	141
		33.8	66.2	4.2
		4.1	4.2	
Column Total		1150	2228	3378
		34.0	66.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.00441	1	.94703
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.00433	1	.94754
Mantel-Haenszel test for linear association	.00441	1	.94704

Minimum Expected Frequency - 48.036

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00114			.94703 *1
Cramer's V	.00114			.94703 *1
Contingency Coefficient	.00114			.94703 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 29

8-Nov-94 14:53:45 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF554 DT.LESEN - REC.

RF554 Page 1 of 1

Count	Row Pct	KAUM, EIN GUT	IGERM.	Row Total
SPAN	0	918	2318	3236
REST		28.4	71.6	95.8
		96.1	95.7	

	1	38	103	141
TRIFFT ZU		26.6	73.4	4.2
		3.9	4.3	
Column		956	2421	3377
Total		28.3	71.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.19983	1	.65486
Continuity Correction	.12360	1	.72517
<b>Likelihood Ratio</b>	<b>.20218</b>	<b>1</b>	<b>.65297</b>
Mantel-Haenszel test for linear association	.19977	1	.65490

Minimum Expected Frequency - 39.931

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00769			.65486 *1
Cramer's v	.00769			.65486 *1
Contingency Coefficient	.00769			.65486 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 **ausl.jugendliche** - Jugenddaten - \*\*\*  
14:53:45 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF55A1 MUTTERSPR. VERSTEHEN - REC.

RF55A1 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	KAUM, EIN GUT IGERM.		Row Total
		1	2	
SPAN				
REST	0	448	2781	3229
		13.9	86.1	95.8
		92.5	96.3	
TRIFFT ZU	1	37	107	143
		25.6	74.4	4.2
		7.5	3.7	
Column		485	2887	3372
Total		14.4	85.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	15.14595	1	.00010
<b>Continuity Correction</b>	<b>14.21338</b>	<b>1</b>	<b>.00016</b>
<b>Likelihood Ratio</b>	<b>12.89628</b>	<b>1</b>	<b>.00033</b>
Mantel-Haenszel test for linear association	15.14146	1	.00010

Minimum Expected Frequency - 20.583

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06702			.00010 *1
Cramer's V	.06702			.00010 *1
Contingency Coefficient	.06687			.00010 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 35

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 **ausl.jugendliche** - Jugenddaten - \*\*\*  
14:53:45 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF55A2 MUTTERSPR. SPRECHEN - REC.

RF55A2 Page 1 of 1

	Count Row Pct Col Pct	KAUM, EIN GUT IGERM.		Row Total
		1	2	
SPAN				
REST	0	625	2602	3227
		19.4	80.6	95.8
		93.1	96.4	
TRIFFT ZU	1	46	97	143
		32.3	67.7	4.2
		6.9	3.6	
Column		671	2699	3370
Total		19.9	80.1	100.0

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

Pearson	14.32433	1	.00015
Continuity Correction	13.52634	1	.00024
Likelihood Ratio	12.72783	1	.00036
Mantel-Haenszel test for linear association	14.32008	1	.00015

Minimum Expected Frequency = 28.513

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.06520			.00015 *1
Cramer's V	.06520			.00015 *1
Contingency Coefficient	.06506			.00015 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 37

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF55A3 MUTTERSPR.SCHREIBEN - REC.

RF55A3 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	KAUM,EIN GUT		Row Total
	1	2	
SPAN	0	1200	3224
REST	37.2	62.8	95.7
	95.6	95.8	
TRIFFT ZU	1	55	143
	38.7	61.3	4.3
	4.4	4.2	
Column Total	1256	2111	3367
	37.3	62.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.12854	1	.71995
Continuity Correction	.07301	1	.78700
Likelihood Ratio	.12839	1	.72010
Mantel-Haenszel test for linear association	.12850	1	.71999

Minimum Expected Frequency = 53.380

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.00618			.71995 *1
Cramer's V	.00618			.71995 *1
Contingency Coefficient	.00618			.71995 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 40

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF55A4 MUTTERSPR.LESEN - REC.

RF55A4 Page 1 of 1

Count Row Pct Col Pct	KAUM,EIN GUT		Row Total
	1	2	
SPAN	0	1044	3228
REST	32.4	67.6	95.8
	95.5	95.9	
TRIFFT ZU	1	49	143
	34.3	65.7	4.2
	4.5	4.1	
Column Total	1093	2277	3371
	32.4	67.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.24302	1	.62203
Continuity Correction	.16139	1	.68788
Likelihood Ratio	.24044	1	.62389
Mantel-Haenszel test for linear association	.24295	1	.62209

Minimum Expected Frequency = 46.428

Approximate

Statistic	Value	ASE1	T-value	Significance
Phi	.00849			.62203 *1
Cramer's V	.00849			.62203 *1
Contingency Coefficient	.00849			.62203 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 36

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RRF55 DEUTSCH-INDEX

Page 1 of 1

		RRF55				Row Total
SPAN	Count Row Pct Col Pct	GUT	NUR MUEN DL.GUT	KAUM	NUR GUT VERST.	Row Total
		1	2	3	4	
REST	0	2077 66.4 95.8	450 14.4 96.6	468 14.9 95.0	135 4.3 97.0	3130 95.8
TRIFFT ZU	1	92 67.4 4.2	16 11.6 3.4	25 18.0 5.0	4 3.1 3.0	137 4.2
Column Total		2169 66.4	466 14.3	492 15.1	139 4.3	3267 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.00352	3	.57168
Likelihood Ratio	2.05336	3	.56140
Mantel-Haenszel test for linear association	.00267	1	.95876

Minimum Expected Frequency - 5.826

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02476			.57168 *1
Cramer's V	.02476			.57168 *1
Contingency Coefficient	.02476			.57168 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 140

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*

SPAN SPANIER by RRF55A MUTTERSPRACHEN-INDEX

Page 1 of 1

		RRF55A				Row Total
SPAN	Count Row Pct Col Pct	GUT	NUR MUEN DL.GUT	KAUM	NUR GUT VERST.	Row Total
		1	2	3	4	
REST	0	1967 62.9 95.9	606 19.4 98.0	405 13.0 91.7	148 4.7 96.3	3126 95.7
TRIFFT ZU	1	85 60.9 4.1	12 8.8 2.0	37 26.3 8.3	6 4.1 3.7	139 4.3
Column Total		2052 62.8	618 18.9	442 13.5	153 4.7	3265 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	25.59999	3	.00001
Likelihood Ratio	23.89419	3	.00003
Mantel-Haenszel test for linear association	3.36401	1	.06664

Minimum Expected Frequency - 6.536

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08854			.00001 *1
Cramer's V	.08854			.00001 *1
Contingency Coefficient	.08820			.00001 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 142



8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:48 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RRF55IND GESAMTSPRACH-INDEX

Page 1 of 1

		RRF55IND							Row Total
Count	Row Pct	BILINGUA	DT.GUT,M	MS GUT,D	DT GUT,	MS GUT,	ANALPHAB	BEIDES K	
Col Pct	L Pct	L KOMP.	S MUENDL	T MUENDL	MS KAUM	DT KAUM	ET	AUM	
		1	2	3	4	5	6	7	
SPAN	0	1223	398	272	367	399	263	98	3020
REST		40.5	13.2	9.0	12.1	13.2	8.7	3.2	95.8
		95.7	97.7	96.6	93.8	96.3	97.3	88.5	
	1	55	9	9	24	15	7	13	133
TRIFFT ZU		41.1	6.9	7.7	18.4	11.4	5.4	9.6	4.2
		4.3	2.3	3.4	6.2	3.7	2.7	11.5	
Column Total		1278	407	281	391	414	271	111	3153
		40.5	12.9	8.9	12.4	13.1	8.6	3.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	25.05238	6	.00033
Likelihood Ratio	21.01578	6	.00182
Mantel-Haenszel test for linear association	1.85087	1	.17368

Minimum Expected Frequency = 4.675  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 14 ( 7.1%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.08914			.00033 *1
Cramer's V	.08914			.00033 *1
Contingency Coefficient	.08878			.00033 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 254

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:53:48 \*\*\* SPANISCHE 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 31.01 seconds CPU time; 43.01 seconds elapsed.

```

419 0 MULT RESPONSE GROUPS=F54A ERLEBTE NACHTEILE
420 0 (F54A1 TO F54A3(1,16))
421 0 RF55G GUTE DEUTSCHKENNTNISSE
422 0 (RF551 TO RF554(2))
423 0 RF55S SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE
424 0 (RF551 TO RF554(1))
425 0 RF55AG GUTE MUTTERSPR.KENNTN.
426 0 (RF55A1 TO RF55A4(2))
427 0 RF55BS SCHL.MUTTERSPR.KENNT.
428 0 (RF55A1 TO RF55A4(1))
429 0 F55B WIE DEUTSCH GELEHRT
430 0 (F55B1 TO F55B8,DUMMY(1))/
431 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /
432 0 TABLES=SPAN BY F54A TO F55B /
433 0 STATISTICS 1 2
    
```

MULT RESPONSE requires 2192 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:18 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 1 of 2

		F54A											Row Total
Count	Row pct	VORURTEI	ANL.:ALL	ANL.:SC	ANL.:ARB	ANL.:BEH	ANL.:WOH	ANL.:OEF	ANL.:KON	EINLASS	VERST.PR	MEIDEN,H	
Col pct	Col pct	LE	TAG	HULE	.SUCHE	OERDE	N.SUCH.	FENTL	TAKTE	VERH.	OBLEME	AENSELN	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
SPAN	0	404	85	114	212	84	117	58	32	48	89	51	1260
REST		32.1	6.7	9.0	16.8	6.6	9.3	4.6	2.6	3.8	7.0	4.1	96.8
		97.3	94.9	94.3	97.2	88.4	97.9	100.0	93.2	100.0	97.7	96.2	
	1	11	5	7	6	11	3	0	2	0	2	2	42
TRIFFT ZU		26.9	10.8	16.3	14.5	26.0	5.9	.0	5.6	.0	5.0	4.9	3.2
		2.7	5.1	5.7	2.8	11.6	2.1	.0	6.8	.0	2.3	3.8	

Column Total	416	89	121	218	95	119	58	35	48	91	53	121	1302
	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 - \*\*\*  
 14:54:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F54A (group) ERLEBTE NACHTEILE

Page 2 of 2

		F54A					
Count	BESCHIMP	RASSISMU	RECHTL.P	WEISS NI	SONSTIGE	Row	
Row pct	PEN	S	ROBL.	CHT	S	Total	
Col pct	12	13	14	15	16		
SPAN	0	217	68	42	38	15	1260
REST		17.2	5.4	3.3	3.1	1.2	96.8
		98.3	98.3	97.1	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1	4	1	1	0	0	42
		9.1	2.8	3.0	.0	.0	3.2
		1.7	1.7	2.9	.0	.0	
Column Total		221	69	43	38	15	1302
		16.9	5.3	3.3	3.0	1.2	100.0

Percents and totals based on respondents

1,302 valid cases; 2,105 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:19 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by RF55G (tabulating 2) GUTE DEUTSCHKENNTNISSE

		RF55G				
Count	DT.VERST	DT.SPPEC	DT.SCHRE	DT.LESEN	Row	
Row pct	EHEN - R	HEN - RE	IBEN - R	- REC.	Total	
Col pct	EC.	C.	EC.			
	RF551	RF552	RF553	RF554		
SPAN	0	2725	2546	2135	2318	2773
REST		98.3	91.8	77.0	83.6	96.0
		96.0	95.9	95.8	95.7	
TRIFFT ZU	1	114	110	93	103	116
		98.1	94.5	80.2	88.8	4.0
		4.0	4.1	4.2	4.3	
Column Total		2839	2656	2228	2421	2889
		98.3	91.9	77.1	83.8	100.0

Percents and totals based on respondent'S

2,889 valid cases; 518 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by RF55S (tabulating 1) SCHLECHTE DEUTSCHKENNTNISSE

		RF55S				
Count	DT.VERST	DT.SPPEC	DT.SCHRE	DT.LESEN	Row	
Row pct	EHEN - R	HEN - RE	IBEN - R	- REC.	Total	
Col pct	EC.	C.	EC.			
	RF551	RF552	RF553	RF554		
SPAN	0	517	695	1103	918	1161
REST		44.5	59.8	95.0	79.1	96.0
		95.1	95.7	95.9	96.1	
TRIFFT ZU	1	27	31	48	38	49
		54.7	63.2	97.4	76.8	4.0
		4.9	4.3	4.1	3.9	
Column Total		544	726	1150	956	1210
		44.9	60.0	95.1	79.0	100.0

Percents and totals based on respondents

1,210 valid cases; 2,197 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by RF55AG (tabulating 2) GUTE MUTTERSPR.KENNTN

RF55AG

Count Row pct Col pct	MUTTERS R. VERSTE HEN	MUTTERS R. SPRECH EN - RF55A2	MUTTERS R. SCHREI BEN RF55A3	MUTTERS R. LESEN - RE RF55A4	Row Total
	RF55A1	RF55A2	RF55A3	RF55A4	
SPAN					
0	2781 98.5 96.3	2602 92.2 96.4	2024 71.7 95.8	2183 77.4 95.9	2822 96.4
REST					
1	107 100.0 3.7	97 91.0 3.6	88 82.3 4.2	94 88.2 4.1	107 3.6
Column Total	2887 98.6	2699 92.1	2111 72.1	2277 77.8	2929 100.0

Percents and totals based on respondents

2,929 valid cases; 478 missing cases

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:20 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by RF55BS (tabulating 1) SCHL.MUTTERSPR.KENNT

RF55BS

Count Row pct Col pct	MUTTERS R. VERSTE HEN	MUTTERS R. SPRECH EN - RF55A2	MUTTERS R. SCHREI BEN RF55A3	MUTTERS R. LESEN - RE RF55A4	Row Total
	RF55A1	RF55A2	RF55A3	RF55A4	
SPAN					
0	448 35.6 92.5	625 49.6 93.1	1200 95.2 95.6	1044 82.8 95.5	1261 95.6
REST					
1	37 62.6 7.5	46 79.1 6.9	55 94.9 4.4	49 84.1 4.5	58 4.4
Column Total	485 36.8	671 50.9	1256 95.2	1093 82.9	1319 100.0

Percents and totals based on respondents

1,319 valid cases; 2,088 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

SPAN SPANIER  
 by F55B (tabulating 1) WIE DEUTSCH GELERNT

F55B

Count Row pct Col pct	DTKENN.: SELBST BEIG F55B1	DTKENN.: HK.LAND SPR F55B2	DTKENN.: DEUTSCH LAND F55B3	DTKENN.: DEUTSCH E FR F55B4	DTKENN.: AUSL. F REUN F55B5	DTKENN.: L. S ODER F55B6	DTKENN.: ELTERN ES F55B7	DTKENN.: SONSTIG ES F55B8	DUMMY	ROW Total
	F55B1	F55B2	F55B3	F55B4	F55B5	F55B6	F55B7	F55B8	DUMMY	
SPAN										
0	604 18.5 94.2	208 6.4 95.5	506 15.5 95.2	888 27.2 95.4	409 12.5 95.1	2327 71.3 95.7	458 14.0 93.7	133 4.1 94.0	3264 100.0 95.8	3264 95.8
REST										
1	37 25.8 5.8	10 6.9 4.5	25 17.7 4.8	43 30.0 4.6	21 14.8 4.9	104 72.5 4.3	31 21.5 6.3	8 5.9 6.0	143 100.0 4.2	143 4.2
Column Total	640 18.8	218 6.4	531 15.6	931 27.3	430 12.6	2431 71.4	489 14.3	142 4.2	3407 100.0	3407 100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:21 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

>need positively weighted cases, but remain on the file and are processed by  
>non-statistical facilities such as LIST and SAVE.

Preceding task required 24.64 seconds CPU time; 32.44 seconds elapsed.

434 0 CROSSTABS TABLES-SPAN BY F55C F56  
435 0 OPTIONS 3 4  
436 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
14:54:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F55C SPRACHE I. D. FAM.

Page 1 of 1

		F55C			Row
Count	Row Pct	UEBERW.D T.	UEBERW.S PRACHE 2	TEILS-TE ILS 3	Total
Col Pct		1	2	3	
SPAN					
REST	0	503 15.7 94.6	1907 59.6 96.6	791 24.7 94.6	3202 95.8
TRIFFT ZU	1	29 20.4 5.4	67 47.5 3.4	45 32.1 5.4	140 4.2
Column Total		532 15.9	1974 59.1	836 25.0	3342 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	8.11106	2	.01733
Likelihood Ratio	7.96222	2	.01866
Mantel-Haenszel test for linear association	.23673	1	.62658

Minimum Expected Frequency - 22.292

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.04926			.01733 *1
Cramer's V	.04926			.01733 *1
Contingency Coefficient	.04920			.01733 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 65

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:54:43 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F56 NATIONALSTOLZ

Page 1 of 1

		F56			Row
Count	Row Pct	BIN STOLZ Z	GLEICHGU ELTIG 2	NICHT SO STOLZ 3	Total
Col Pct		1	2	3	
SPAN					
REST	0	2092 65.5 96.1	972 30.5 94.8	128 4.0 97.1	3192 95.7
TRIFFT ZU	1	85 59.9 3.9	53 37.4 5.2	4 2.7 2.9	142 4.3
Column Total		2177 65.3	1025 30.8	132 3.9	3334 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.36223	2	.18617
Likelihood Ratio	3.31527	2	.19059
Mantel-Haenszel test for linear association	.82295	1	.36432

Minimum Expected Frequency - 5.604

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.03176			.18617 *1
Cramer's V	.03176			.18617 *1
Contingency Coefficient	.03174			.18617 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 73

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:54:44 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 322

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

Preceding task required 16.81 seconds CPU time; 22.72 seconds elapsed.

437 0 MULT RESPONSE GROUPS=F57 SYMPH.M.AND.NATION.  
 438 0 (P571 TO F5714,DUMMY(1))/  
 439 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
 440 0 TABLES=SPAN BY P57 /  
 441 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1408 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:55:07 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 323

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 1 of 2

F57

SPAN	Count Rowpct Colpct	SYMP. IT	SYMP. SC	SYMP. SP	SYMP. FR	SYMP. GR	SYMP. SC	SYMP. TU	SYMP. AM	SYMP. JU	SYMP. BR	SYMP. PO	Row Total
		ALIENER	HWEIZER	ANIER	ANZOSEN	IECHEN	HWEDEEN	ERKEN	ERIKANER	GOSLAWEN	ITEN	RTUGIESE	
		F571	F572	F573	F574	F575	F576	F577	F578	F579	F5710	F5711	
0	1191 36.5 94.1	488 15.0 94.1	901 27.6 97.0	1005 30.8 95.6	688 21.1 95.5	248 7.6 95.1	443 13.6 96.9	897 27.5 96.3	415 12.7 96.6	260 8.0 95.7	342 10.5 92.1	3264 95.8	
1	75 52.6 5.9	30 21.2 5.9	28 19.8 3.0	47 32.7 4.4	32 22.6 4.5	13 8.9 4.9	14 10.0 3.1	35 24.2 3.7	14 10.1 3.4	12 8.2 4.3	29 20.4 7.9	143 4.2	
Column Total	1267 37.2	519 15.2	929 27.3	1052 30.9	721 21.1	261 7.7	457 13.4	932 27.4	429 12.6	272 8.0	372 10.9	3407 100.0	

Percents and totals based on respondents

(Continued)

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:55:07 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 324

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

SPAN SPANIER  
 by F57 (tabulating 1) SYMPH.M.AND.NATION

Page 2 of 2

F57

SPAM	Count Rowpct Colpct	SYMP. PO	SYMP. DE	SYMP. HO	Row Total
		LEN	UTSCHE	LLAENDER	
		F5712	F5713	F5714	DUMMY
0	162 4.9 97.6	1666 51.0 96.1	434 13.3 96.0	3264 100.0 95.8	3264 95.8
1	4 2.7 2.4	68 47.8 3.9	18 12.6 4.0	143 100.0 4.2	143 4.2
Column Total	165 4.9	1734 50.9	452 13.3	3407 100.0	3407 100.0

Percents and totals based on respondents

3,407 valid cases; 0 missing cases

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:55:07 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 325

>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; 23.59 seconds elapsed.

442 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F58 RF58A RF58B F59

443 0 OPTIONS 3 4  
444 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
14:55:31 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F58 WOHNSTATUS

Page 1 of 1

		P58					
Count	Row Pct	MIETWOHN	UNTERMIE	WOHNHEIM	EIGENT.W	SONSTIGE	ROW
Col Pct	Col Pct	UNG	TE	OHN.	S		Total
		1	2	3	4	5	
SPAN		-----					
REST	0	2870	102	73	162	12	3219
		89.2	3.2	2.3	5.0	.4	95.8
		95.8	94.7	100.0	94.4	93.3	
		-----					
TRIFFT ZU	1	126	6		10	1	142
		88.6	4.0		6.7	.6	4.2
		4.2	5.3		5.6	6.7	
		-----					
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	4.48779	4	.34400
Likelihood Ratio	7.45646	4	.11364
Mantel-Haenszel test for linear association	.12345	1	.72532

Minimum Expected Frequency - .550  
Cells with Expected Frequency < 5 - 3 OF 10 ( 30.0%)

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.03654			.34400 *1
Cramer's V	.03654			.34400 *1
Contingency Coefficient	.03652			.34400 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 46

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*.\*  
14:55:32 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by RF58A WOHNUNGSGROESSE IN QM

Page 1 of 1

		RF58A					
Count	Row Pct	BIS 20 Q	21-40 QM	41-60 QM	61-80 QM	81 U.MEH	Row
Col Pct	Col Pct	M				R QM	Total
		1	2	3	4	5	
SPAN		-----					
REST	0	1026	83	273	439	717	2538
		40.4	3.3	10.8	17.3	28.2	95.9
		97.0	92.0	95.7	95.2	95.3	
		-----					
TRIFFT ZU	1	31	7	12	22	35	108
		29.0	6.7	11.2	20.5	32.6	4.1
		3.0	8.0	4.3	4.8	4.7	
		-----					
Column		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	6.24289	4	.08308
Likelihood Ratio	7.78790	4	.09966
Mantel-Haenszel test for linear association	3.49117	1	.06170

Minimum Expected Frequency - 3.695  
Cells with Expected Frequency < 5 - 1 OF 10 ( 10.0%)

Statistic	Value	ASE†	T-value	Approximate Significance
Phi	.05581			.08308 *1
Cramer's V	.05581			.08308 *1
Contingency Coefficient	.05573			.08308 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 761

SPAN SPANIER by RF58B WOHNUNGSGR&ESSE IN RAEUMEN

Page 1 of 1

		RP58B				
Count	Row Pct	1 RAUM	2 RAEUME	3-4 RAEU	5 U.MEHR RAEUME	Row Total
Col Pct	Col Pct	ME				
SPAN		1	2	3	4	
REST	0	239 7.4 96.3	573 17.8 96.1	1871 58.2 95.4	533 16.6 96.1	3216 95.7
TRIPFT ZU	1	9 6.4 3.7	23 16.1 3.9	89 62.4 4.6	22 15.1 3.9	143 4.3
Column Total		248 7.4	596 17.7	1960 58.3	555 16.5	3359 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.04810	3	.78962
Likelihood Ratio	1.06140	3	.78640
Mantel-Haenszel test for linear association	.13428	1	.71404

Minimum Expected Frequency - 10.581

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.01766			.78962 *1
Cramer's v	.01766			.78962 *1
Contingency Coefficient	.01766			.78962 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 48

SPAN SPANIER by F59 DEUTSCHKENNTNISSE

Page 1 of 1

		F59				
Count	RowPct	SEHR	GUT	MITTEL	SCHLECHT'	Row Total
Col Pct	Col Pct					
SPAN		1	2	3	4	
REST	0	1652 51.1 95.1	949 29.4 95.6	468 14.5 97.1	164 5.1 100.0	3234 95.8
TRIPFT ZU	1	85 59.6 4.9	44 30.5 4.4	14 9.9 2.9		143 4.2
Column Total		1738 51.4	993 29.4	482 14.3	164 4.9	3377 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.25836	3	.01041
Likelihood Ratio	18.36433	3	.00037
Mantel-Haenszel test for linear association	9.51360	1	.00204

Minimum Expected Frequency - 6.970

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05774			.01041 *1
Cramer's v	.05774			.01041 *1
Contingency Coefficient	.05764			.01041 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 30

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

Preceding task required 18.69 seconds CPU time; 25.18 seconds elapsed.

445 0 BREAKDOWN TABLES=F58A F58B BY SPAN

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:55:58 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 331

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of P58A WOHNUNGSGROESSE IN QM  
 By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			40.6545	43.2435	3350
SPAN	0	REST	40.5013	43.2805	3209
SPAN	1	TRIFFT ZU	44.1417	42.3954	141

Total Cases - 3407  
 Missing Cases - 57 or 1.7 Pct

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:55:59 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*.

Page 332

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of F58B WOHNUNGSGROESSE IN RAEUMEN  
 By levels of SPAN SPANIER

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			3.3584	1.3925	3363
SPAN	0	REST	3.3524	1.3887	3220
SPAN	1	TRIFFT ZU	3.4931	1.4730	143

Total Cases = 3407  
 Missing Cases = 44 or 1.3 Pct

8-NOV-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:00 \*\*\* SPANISCHE 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 16.94 seconds CPU time; 25.78 seconds elapsed.

446 0 MULT RESPONSE GROUPS=F60 ANWESENDE PERSONEN  
 447 0 (F601 TO F604,DUMMY(1))/  
 448 0 VARIABLES=SPAN(0,1) /  
 449 0 TABLES=SPAN BY F60 /  
 450 0 STATISTICS 1 2

MULT RESPONSE requires 1168 bytes of workspace for execution.

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:22 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

Page 334

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

SPAN SPANIER  
 by F60 (tabulating 1) ANWESENDE PERSONEN

		F60					Row Total
Count	Row pct	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS	ANWESENH EIT PERS		
Col pct		: N	: V	: M	: S		
		F601	F602	F603	F604	DUMMY	
SPAN		-----					
REST	0	1807	404	421	1091	3264	3264
		55.4	12.4	12.9	33.4	100.0	95.8
		95.0	96.0	96.2	97.5	95.8	
TRIFFT ZU	1	95	17	17	28	143	143
		66.6	11.6	11.7	19.3	100.0	4.2
		5.0	4.0	3.8	2.5	4.2	
		-----					
Column		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 missing cases



8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:23 \*\*\* SPANISCHE 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 17.62 seconds CPU time; 23.26 seconds elapsed.

451 0 CROSSTABS TABLES=SPAN BY F60A P61 F62 ZIEHUNG F63  
 452 0 OPTIONS 3 4  
 453 0 STATISTICS 1 2 3

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

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

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:46 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F60A EINFLUSS AND. PERSONEN

Page 1 of 1

		F60A		Row Total
		JA	NEIN	
Count	Row Pct	1	2	
Col Pct				
SPAN	0	221	1199	1420
REST		15.6	84.4	96.8
		98.0	96.6	
TRIFFT ZU	1	4	42	47
		9.6	90.4	3.2
		2.0	3.4	
Column Total		225	1241	1466
		15.4	84.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.23872	1	.26572
Continuity Correction	.82202	1	.36459
Likelihood Ratio	1.39297	1	.23790
Mantel-Haenszel test for linear association	1.23788	1	.26588

Minimum Expected Frequency - 7.167

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.02906			.26572 *1
Cramer's v	.02906			.26572 *1
Contingency Coefficient	.02905			.26572 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 1941

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:47 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F61 INTERVIEWSPRACHE

Page 1 of 1

		F61							Row Total
		DEUTSCH	GRIECHISCH	ITALIENISCH	JUGOSLAWISCH	PORTUGIESISCH	SPANISCH	TUERKISCH	
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	7	
Col Pct									
SPAN	0	2580	59	56	16	33		481	3224
REST		80.0	1.8	1.7	.5	1.0		14.9	96.1
		95.7	100.0	100.0	100.0	100.0		99.3	
TRIFFT ZU	1	115					13	3	132
		87.3					10.2	2.5	3.9
		4.3					100.0	.7	
Column Total		2695	59	56	16	33	13	484	3357
		80.3	1.8	1.7	.5	1.0	.4	14.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	349.61791	6	.00000
Likelihood Ratio	121.65427	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	3.28153	1	.07006

Minimum Expected Frequency - .531  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 14 ( 35.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.32274			.00000 *1
Cramer's V	.32274			.00000 *1
Contingency Coefficient	.30714			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 50

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:48 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F62 STAATSANG. INTERV.

Page 1 of 1

		F62							Row Total
		DEUTSCH	GRIECHISCH	ITALIENISCH	JUGOSLAWISCH	PORTUGIESISCH	SPANISCH	TUERKISCH	
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	6	7	
SPAN		2022	122	70	56	19	12	922	3223
REST	0	62.8	3.8	2.2	1.7	.6	.4	28.6	96.2
		95.0	100.0	100.0	100.0	100.0	46.4	99.2	
TRIFFT ZU	1	107					13	7	127
		84.1					10.4	5.5	3.8
		5.0					51.6	.8	
Column Total		2129	122	70	56	19	26	929	3350
Total		63.6	3.6	2.1	1.7	.6	.8	27.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	203.11208	6	.00000
Likelihood Ratio	115.10150	6	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	18.64355	1	.00002

Minimum Expected Frequency - .702  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 5 OF 14 ( 35.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.24625			.00000 *1
Cramer's V	.24625			.00000 *1
Contingency Coefficient	.23911			.00000 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 57

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:48 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by ZIEHUNG ZIEHUNGSMERKMAL

Page 1 of 1

		ZIEHUNG			Row Total
		AZR	ADRESSEN	SCHNEEBALL	
Count	Row Pct	1	2	3	
SPAN		936	570	1758	3264
REST	0	28.7	17.5	53.9	95.8
		97.5	95.0	95.2	
TRIFFT ZU	1	24	30	89	143
		16.5	21.1	62.3	4.2
		2.5	5.0	4.8	
Column Total		960	600	1847	3407
Total		28.2	17.6	54.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	10.07226	2	.00650
Likelihood Ratio	11.14372	2	.00380
Mantel-Haenszel test for linear association	7.73447	1	.00542

Minimum Expected Frequency - 25.207

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.05437			.00650 *1
Cramer's V	.05437			.00650 *1
Contingency Coefficient	.05429			.00650 *1

\*1 Pearson chi-square probability

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:49 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 1 of 14

		F63															Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
SPAN	0	1000	1010	1019	1031	1062	1200	1453	2000	2036	2044	2050	2054	2058	2062	2070		3264
REST	0	867	1	1	1	1	1	1	553	1	1		16	8	1	1		3264
		26.6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	16.9	.0	.0	.0	.5	.2	.0	.0		95.8
		96.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.4	100.0	100.0		94.5	100.0	100.0	100.0		95.8
SPAN	1																	143
TRIFFT ZU	1	31							27				1					143
		21.9							18.5				.6					4.2
		3.5							4.6				5.5					4.2
Column		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 - \*\*\*  
 14:56:49 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 2 of 14

		F63															Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
SPAN	0	2100	2102	2103	2110	2120	2150	2202	2358	2390	2391	2396	2800	2820	2850	3000		3264
REST	0	20	102	1	0	9	0	2	1	2	3	2	120	8	3	42		3264
		.6	3.1	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.1	.1	.1	3.7	.2	.1	1.3		95.8
		95.6	92.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.9	86.6	100.0	100.0		95.8
SPAN	1																	143
TRIFFT ZU	1	1	8										4	1				143
		.6	5.5										2.7	.8				4.2
		4.4	7.2										3.1	13.4				4.2
Column		21	109	1	0	9	0	2	1	2	3	2	124	9	3	42		3407
(Continued) Total		.6	3.2	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.1	.1	.1	3.6	.3	.1	1.2		100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:49 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 3 of 14

		F63															Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
SPAN	0	3002	3008	3016	3042	3044	3047	3056	3060	3062	3065	3070	3071	3078	3079	3090		3264
REST	0	1	2	1	1	1	2	4	2	2	2	49	1	1	2	1		3264
		.0	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.1	.1	1.5	.0	.0	.1	.0		95.8
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.0	100.0	100.0	100.0	100.0		95.8
SPAN	1																	143
TRIFFT ZU	1			1								2						143
				.9								1.4						4.2
				100.0								4.0						4.2
Column		2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	51	1	1	2	1		3407
(Continued) Total		.0	.0	.0	.0	.0	.1	.1	.1	.0	.1	1.5	.0	.0	.1	.0		100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - Jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:50 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 4 of 14

		F63															Row Total	
		Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count	Count
		Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct	Row Pct
		Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct	Col Pct
SPAN	0	3100	3170	3180	3254	3470	3588	3600	3770	4000	4006	4010	4019	4020	4030	4033		3264
REST	0	1	5	37	0	10	1	5	3	4	9	10	9	25	61	1		3264
		.0	.1	1.1	.0	.3	.0	.1	.1	.1	.3	.3	.3	.8	1.9	.0		95.8
		100.0	100.0	95.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.4	100.0	100.0	100.0	87.1	100.0	100.0		95.8
SPAN	1																	143
TRIFFT ZU	1			2						1				4				143
				1.3						.8				2.6				4.2
				4.7						24.6				12.9				4.2
Column		1	5	38	0	10	1	5	3	5	9	10	9	29	61	1		3407
(Continued) Total		.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 - \*\*\*  
 14:56:50 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN



TRIFFT ZU	1																
				1													
				.8													
				5.1													
Column		2	1	23	1	5	1	0	0	3	1	7	11	9	23	0	3407
(Continued) Total		.1	.0	.7	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0	.2	.3	.3	.7	.0	100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\* Page 349  
14:56:52 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 10 of 14

		F63														Row	
		Count	Row Pct	Col Pct													Total
SPAN		6688	6780	6920	7000	7036	7080	7100	7122	7125	7130	7134	7140	7141	7148	7149	
REST	0	1	1	3	4	1	1	12	0	6	4	3	20	1	1	5	3264
		.0	.0	.1	.1	.0	.0	.4	.0	.2	.1	.1	.6	.0	.0	.1	95.8
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1																143
																	4.2
Column		1	1	3	4	1	7	12	0	6	4	3	20	1	1	5	3407
(Continued) Total		.0	.0	.1	.1	.0	.2	.4	.0	.2	.1	.1	.6	.0	.0	.1	100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\* Page 350  
14:56:53 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 11 of 14

		F63														Row	
		Count	Row Pct	Col Pct													Total
SPAN		7251	7254	7260	7270	7273	7277	7410	7451	7453	7480	7500	7513	7530	7531	7532	
REST	0	2	5	2	2	3	1	5	1	1	1	3	3	13	8	1	3264
		.1	.2	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.0	.1	.1	.4	.2	.0	95.8
		100.0	100.0	67.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1																143
																	4.2
Column		2	5	4	2	3	1	5	1	1	9	3	3	13	8	1	3407
(Continued) Total		.1	.1	.1	.1	.1	.0	.1	.0	.0	.3	.1	.1	.4	.2	.0	100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\* Page 351  
14:56:53 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 12 of 14

		F63														Row	
		Count	Row Pct	Col Pct													Total
SPAN		7533	7554	7580	7590	7615	7630	7710	7717	7730	7746	7800	7840	8000	8036	8047	
REST	0	5	3	1	4	2	3	3	9	4	2	3	10	2	7	1	3264
		.2	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.3	.1	.1	.1	.3	.1	.0	.0	95.8
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.4	52.7	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1																143
																	4.2
Column		5	3	1	4	2	3	3	9	4	5	5	10	2	1	1	3407
(Continued) Total		.2	.1	.0	.1	.1	.1	.1	.3	.1	.1	.2	.3	.1	.0	.0	100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\* Page 352  
14:56:53 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN Page 13 of 14

		F63														Row	
		Count	Row Pct	Col Pct													Total
SPAN		8200	8262	8312	8346	8501	8588	8590	8670	8672	8684	8750	8751	8752	8754	8759	
REST	0	1	6	2	1	1	1	2	8	6	2	32	1	11	1	1	3264
		.0	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.2	.2	.1	1.0	.0	.3	.0	.0	95.8
		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.2	83.2	100.0	93.9	100.0	100.0	100.0	100.0	
TRIFFT ZU	1																143
																	4.2
Column		1	6	2	1	1	1	2	9	7	2	34	1	11	1	1	3407
(Continued) Total		.0	.2	.1	.0	.0	.0	.1	.3	.2	.1	1.0	.0	.3	.0	.0	100.0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\* Page 353

SPAN SPANIER by F63 PLZ D.WOHNORTES D. BEFRAGTEN

Page 14 of 14

		F63				
		Count	Row Pct	Col Pct	Row Total	Col Total
SPAN	0	8800	8803	8807	8910	3264
	REST	0	.1	?	.5	?
		100.0	100.0	100.0	100.0	
	1					143
	TRIFFT ZU					4.2
	Column Total	4	2	8	2	3407
		.1	.1	.2	.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	241.92819	198	.01806
Likelihood Ratio	149.43817	198	.99586
Mantel-Haenszel test for linear association	.14007	1	.70821

Minimum Expected Frequency - .007  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 341 OF 398 ( 85.7%)

Statistic	Value	ASE1	T-value	Approximate Significance
Phi	.26648			.01806 *1
Cramer's V	.26648			.01806 *1
Contingency Coefficient	.25749			.01806 *1

\*1 Pearson chi-square probability

Number of Missing Observations: 0

8-Nov-94 \*\*\* p 1.503 ausl.jugendliche - jugenddaten - \*\*\*  
 14:56:55 \*\*\* SPANISCHE JUGENDLICHE \*\*\*

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

Preceding task required 21.79 seconds CPU time; 32.27 seconds elapsed.

454 0 FINISH  
 454 command lines read.  
 0 errors detected.  
 68 warnings issued.  
 1507 seconds CPU time.  
 2134 seconds elapsed time.  
 End of job.