
**Location choice of firms with special emphasis
on spatial accessibility: Enterprise
Database SG/AR/AI**

Balz Reto Bodenmann

Travel Survey Metadata Series

**49
July 2013**

Location choice of firms with special emphasis on spatial accessibility: Enterprise Database SG/AR/AI

Balz Reto Bodenmann
regioConcept AG
Herisau, Switzerland
and
IVT, ETH Zürich
CH-8093 Zürich

June 2013

Abstract

Land use models play a decisive role in different domains: they allow estimating demographic trends for a given region, they enable comparisons between spatially relevant projects of public authorities, they facilitate dimensioning of public infrastructure, and they help to answer various other questions regarding possible future development of our built environment. Due to the tight interdependence between resident population (e.g. as customers or manpower) and economic activities (e.g. shops or services), location choice of firms plays an important role in comprehensive land use models. However, due to a lack of data at micro level permitting the estimation of accurate discrete choice models of firms' behaviour, there is only little research on this topic. This is especially true for location decisions of relocating firms. The aim of this thesis is to contribute in filling this gap.

The presented models are based on data from the commercial registers of the Swiss cantons St. Gallen, Appenzell Ausserrhoden, and Appenzell Innerrhoden. This dataset provides information on more than 54,000 individual firms and autonomous plants for the period from 1991 to 2006 and allows tracing, among other information, the location of these firms. Combined with data from the Business and Trade Register BUR, additional information on sector affiliation and size of each firm can be considered.

Firstly, firmographic events such as new establishments, business closures and migrations have been analysed. The relevance of age, size, industry and location on company migration behaviour are of particular interest. In addition, the spatial distribution of business formations and closures is observed. The individual effects of these factors are tested and quantified with a logit-loglinear model. This approach allows exploring and quantifying interaction effects between the variables on business demographic behaviour. The results prove that all four factors influence the firmographic behaviour of companies. But, a comparison between the influence of age and size shows that age is the predominant variable on migration behaviour whereas the size of a business has a noticeable effect on the closure rate.

The complementary analyses focus on destination choice of relocating firms. Effects of various variables such as local taxes, governmental business friendliness, and accessibilities have been estimated and quantified in a discrete choice model on destination choice. The results show considerable differences between sectors. For instance, residents with graduate degrees have a significant and high positive impact on location choice of business service industries. In contrast, their effect on firms in the sector of personal services is small.

Keywords

Location choice of firms, spatial accessibility, Enterprise Database SG/AR/AI

Preferred citation style

Bodenmann, B.R. (2013) Location choice of firms with special emphasis on spatial accessibility: Enterprise Database SG/AR/AI, *Travel Survey Metadata Series*, **49**, Institute for Transport Planning and Systems (IVT); ETH Zürich, Zürich.

1.0 Document Description

Citation

Title: Location choice of firms with special emphasis on spatial accessibility:
Database SG/AR/AI

Identification Number: DatenbankUnternehmen-SG-AR-AI

Authoring Entity: Balz Reto Bodenmann (IVT, ETH Zürich)

Date of Production: 2013-05-06

Software used in Production: Nesstar Publisher

2.0 Study Description

Citation

Title:	Location choice of firms with special emphasis on spatial accessibility: Database SG/AR/AI
Identification Number:	DatenbankUnternehmen-SG-AR-AI
Authoring Entity:	Balz Reto Bodenmann (IVT, ETH Zürich and regioConcept AG, Herisau/Switzerland)
Date of Production:	2013-05-06
Software used in Production:	Nesstar Publisher

Study Scope

Keywords: Unternehmen, Demographie, Standortwahl, Lebenszyklus, IVT, Zürich

Abstract:

Land use models play a decisive role in different domains: they allow estimating demographic trends for a given region, they enable comparisons between spatially relevant projects of public authorities, they facilitate dimensioning of public infrastructure, and they help to answer various other questions regarding possible future development of our built environment. Due to the tight interdependence between resident population (e.g. as customers or manpower) and economic activities (e.g. shops or services), location choice of firms plays an important role in comprehensive land use models. However, due to a lack of data at micro level permitting the estimation of accurate discrete choice models of firms' behaviour, there is only little research on this topic. This is especially true for location decisions of relocating firms. The aim of this thesis is to contribute in filling this gap. The presented models are based on data from the commercial registers of the Swiss cantons St. Gallen, Appenzell Auserroden, and Appenzell Innerroden. This dataset provides information on more than 54,000 individual firms and autonomous plants for the period from 1991 to 2006 and allows tracing, among other information, the location of these firms. Combined with data from the Business and Trade Register BUR, additional information on sector affiliation and size of each firm can be considered. Firstly, firmographic events such as new establishments, business closures and migrations have been analysed. The relevance of age, size, industry and location on company migration behaviour are of particular interest. In addition, the spatial distribution of business formations and closures is observed. The individual effects of these factors are tested and quantified with a logit-loglinear model. This approach allows exploring and quantifying interaction effects between the variables on business demographic behaviour. The results prove that all four factors influence the firmographic behaviour of companies. But, a comparison between the influence of age and size shows that age is the predominant variable on migration behaviour whereas the size of a business has a noticeable effect on the closure rate. The complementary analyses focus on destination choice of relocating firms. Effects of various variables such as local taxes, governmental business friendliness, and accessibilities have been estimated and quantified in a discrete choice model on destination choice. The results show considerable differences between sectors. For instance, residents with graduate degrees have a significant and high positive impact on location choice of business service industries. In contrast, their effect on firms in the sector of personal services is small. Finally, different scenarios of possible options for actions of public authorities have been tested in simulations: improvements in transport infrastructure, designation of new building zones, and last but not least tax reductions. The aim is to show not only the effects of authorities' intervention, but also to detect potential negative side effects. The simulation results reveal that tax reductions have unrivalled large effects, meaning positive effects in the municipalities concerned as well as negative side effects in adjacent municipalities. Generally, effects are more intense in regions with a large number of firms already present. Interestingly, due to large positive effects in a specific region, negative side effects can also be identified over long

distances in other regions. Especially cities and towns are affected by these long distance effects. Der Arbeitsbericht beschreibt die aufbereitete Datenbank der Unternehmen in den Kantonen Appenzell Ausserrhoden, Appenzell Innerrhoden und St. Gallen. Zusätzlich zu den Daten werden die wichtigsten Routinen beschrieben. Die Datenbank war die Grundlage für die Forschungsarbeiten zur Standortwahl von Unternehmen am IVT (Bodenmann, 2011).

Country: Switzerland AR, AI, SG

3.0 File Description

File: DatenbankUnternehmen-SG-AR-AI.NSDstat

- Number of cases: 54619
- No. of variables per record: 245
- Type of File: NSDstat 200501

4.0 Variable Description

Variable Groups

- [Firm Attributes](#)

Firm Attributes

Variables within *Firm Attributes*

- [Kanton](#)
- [Rf](#)
- [Ein](#)
- [Loe](#)
- [echte Gründung](#)
- [echte Löschung](#)
- [Zweigniederlassungen](#)
- [Sitz 1990](#)
- [Sitz 1991](#)
- [Sitz 1992](#)
- [Sitz 1993](#)
- [Sitz 1994](#)
- [Sitz 1995](#)
- [Sitz 1996](#)
- [Sitz 1997](#)
- [Sitz 1998](#)
- [Sitz 1999](#)
- [Sitz 2000](#)
- [Sitz 2001](#)
- [Sitz 2002](#)
- [Sitz 2003](#)
- [Sitz 2004](#)
- [Sitz 2005](#)
- [Sitz 2006](#)
- [Sitz 2007](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1990](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1991](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1992](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1993](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1994](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1995](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1996](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1997](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1998](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 1999](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 2000](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 2001](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 2002](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 2003](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 2004](#)

- [Anzahl eingetragener Personen 2005](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 2006](#)
- [Anzahl eingetragener Personen 2007](#)
- [Anzahl Referenzen 1990](#)
- [Anzahl Referenzen 1991](#)
- [Anzahl Referenzen 1992](#)
- [Anzahl Referenzen 1993](#)
- [Anzahl Referenzen 1994](#)
- [Anzahl Referenzen 1995](#)
- [Anzahl Referenzen 1996](#)
- [Anzahl Referenzen 1997](#)
- [Anzahl Referenzen 1998](#)
- [Anzahl Referenzen 1999](#)
- [Anzahl Referenzen 2000](#)
- [Anzahl Referenzen 2001](#)
- [Anzahl Referenzen 2002](#)
- [Anzahl Referenzen 2003](#)
- [Anzahl Referenzen 2004](#)
- [Anzahl Referenzen 2005](#)
- [Anzahl Referenzen 2006](#)
- [Anzahl Referenzen 2007](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1990](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1991](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1992](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1993](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1994](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1995](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1996](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1997](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1998](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 1999](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2000](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2001](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2002](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2003](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2004](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2005](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2006](#)
- [Anzahl Änderungen des Firmennamen 2007](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1990](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1991](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1992](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1993](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1994](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1995](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1996](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1997](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1998](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1999](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2000](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2001](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2002](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2003](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2004](#)

- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2005](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2006](#)
- [Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2007](#)
- [Liquidation 1990: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1991: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1992: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1993: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1994: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1995: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1996: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1997: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1998: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 1999: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2000: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2001: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2002: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2003: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2004: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2005: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2006: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Liquidation 2007: "Firma in Liquidation" =1](#)
- [Rechtsnatur 1990](#)
- [Rechtsnatur 1991](#)
- [Rechtsnatur 1992](#)
- [Rechtsnatur 1993](#)
- [Rechtsnatur 1994](#)
- [Rechtsnatur 1995](#)
- [Rechtsnatur 1996](#)
- [Rechtsnatur 1997](#)
- [Rechtsnatur 1998](#)
- [Rechtsnatur 1999](#)
- [Rechtsnatur 2000](#)
- [Rechtsnatur 2001](#)
- [Rechtsnatur 2002](#)
- [Rechtsnatur 2003](#)
- [Rechtsnatur 2004](#)
- [Rechtsnatur 2005](#)
- [Rechtsnatur 2006](#)
- [Rechtsnatur 2007](#)
- [Betriebsjahr 1990](#)
- [Betriebsjahr 1991](#)
- [Betriebsjahr 1992](#)
- [Betriebsjahr 1993](#)
- [Betriebsjahr 1994](#)
- [Betriebsjahr 1995](#)
- [Betriebsjahr 1996](#)
- [Betriebsjahr 1997](#)
- [Betriebsjahr 1998](#)
- [Betriebsjahr 1999](#)
- [Betriebsjahr 2000](#)
- [Betriebsjahr 2001](#)
- [Betriebsjahr 2002](#)
- [Betriebsjahr 2003](#)
- [Betriebsjahr 2004](#)

- [Betriebsjahr 2005](#)
- [Betriebsjahr 2006](#)
- [Betriebsjahr 2007](#)
- [Kapital 1990](#)
- [Kapital 1991](#)
- [Kapital 1992](#)
- [Kapital 1993](#)
- [Kapital 1994](#)
- [Kapital 1995](#)
- [Kapital 1996](#)
- [Kapital 1997](#)
- [Kapital 1998](#)
- [Kapital 1999](#)
- [Kapital 2000](#)
- [Kapital 2001](#)
- [Kapital 2002](#)
- [Kapital 2003](#)
- [Kapital 2004](#)
- [Kapital 2005](#)
- [Kapital 2006](#)
- [Kapital 2007](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1990](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1991](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1992](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1993](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1994](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1995](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1996](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1997](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1998](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1999](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2000](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2001](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2002](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2003](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2004](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2005](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2006](#)
- [Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2007](#)
- [Sitz Hauptsitz 1990](#)
- [Sitz Hauptsitz 1991](#)
- [Sitz Hauptsitz 1992](#)
- [Sitz Hauptsitz 1993](#)
- [Sitz Hauptsitz 1994](#)
- [Sitz Hauptsitz 1995](#)
- [Sitz Hauptsitz 1996](#)
- [Sitz Hauptsitz 1997](#)
- [Sitz Hauptsitz 1998](#)
- [Sitz Hauptsitz 1999](#)
- [Sitz Hauptsitz 2000](#)
- [Sitz Hauptsitz 2001](#)
- [Sitz Hauptsitz 2002](#)
- [Sitz Hauptsitz 2003](#)
- [Sitz Hauptsitz 2004](#)

- [Sitz Hauptsitz 2005](#)
- [Sitz Hauptsitz 2006](#)
- [Sitz Hauptsitz 2007](#)
- [Events 1990: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation](#)
- [Events 1991: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation](#)
- [Events 1992: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation](#)
- [Events 1993: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation](#)
- [Events 1994: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation](#)
- [Events 1995: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund](#)

Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

- Events 1996: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 1997: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 1998: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 1999: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 2000: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem

Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

- Events 2001: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 2002: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 2003: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 2004: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 2005: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

- Events 2006: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Events 2007: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation
- Besch KI
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1990
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1991
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1992
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1993
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1994
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1995
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1996
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1997
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1998
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1999
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2000
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2001
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2002
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2003
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2004
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2005
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2006
- Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2007
-
-

Variables

Variable: Kanton

Value	Label	Frequency
1 .	SG	47221
2 .	to	498
3 .	AR	5168
4 .	AI	1732

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rf

Value	Label	Frequency
1 .	4	7976
2 .	3	17860
3 .	7	1874
4 .	1	20888
5 .	2	2528
6 .	5	1199
7 .	6	397
8 .	8	20
9 .	9	1875
10 .		2

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Value	Label	Frequency
1 .	KA70	2829
2 .	KA74	9291
3 .	OA91	797
4 .	DJ28	1127
5 .	GA52	6176
6 .	DK29	810
7 .	JA65	1484
8 .	GA51	5523
9 .	DM34	48
10 .	DD20	834
11 .	DE22	687
12 .	KA72	1849
13 .	GA50	2044
14 .	HA55	4213
15 .	FA45	5878
16 .	DN36	427
17 .	MA80	490
18 .	JA67	673
19 .	OA92	853
20 .	NA85	773
21 .	IA63	608
22 .	EA41	16
23 .	IA60	1017
24 .	AA01	551
25 .	DE21	45
26 .	DL33	362
27 .	KA73	74
28 .	JA66	1248
29 .	OA93	781
30 .	DH25	202
31 .	DA15	671
32 .	DB17	403

33 .	DI26	197
34 .	DC19	42
35 .	DG24	221
36 .	QA99	7
37 .	DL31	158
38 .		254
39 .	DB18	155
40 .	DM35	49
41 .	DJ27	46
42 .	OA90	76
43 .	DL30	47
44 .	CB14	42
45 .	KA71	144
46 .	DL32	104
47 .	IA64	95
48 .	AA02	27
49 .	DN37	45
50 .	BA05	5
51 .	LA75	6
52 .	EA40	68
53 .	IA62	29
54 .	IA61	9
55 .	CB13	3
56 .	DF23	5
57 .	CA11	1

Range of Valid Data Values: 1 to 57

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ein

Range of Valid Data Values: 1873 to 2006

Summary Statistics:

Minimum : 1873

Maximum : 2006

Mean : 1990.318

Standard deviation : 15.705

Variable Format: numeric

Variable: Loe

Range of Valid Data Values: 0 to 2006

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 2006

Mean : 844.078

Standard deviation : 987.498

Variable Format: numeric

Variable: echte Gründung

Value	Label	Frequency
0 .		6674
1 .		47945

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: echte Löschung

Value	Label	Frequency
1 .		30219
2 .	1	17986
3 .	0	6143
4 .	.	271

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zweigniederlassungen

Range of Valid Data Values: 0 to 48

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 48

Mean : 0.0712

Standard deviation : 0.579

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1990

Value	Label	Frequency
1 .		33857
2 .	3021	55
3 .	3031	43
4 .	3339	199
5 .	3444	114
6 .	3203	4026
7 .	3217	84
8 .	3219	23
9 .	3337	54
10 .	3215	530
11 .	3251	485
12 .	3291	228
13 .	3358	137
14 .	3293	230
15 .	3297	126
16 .	3377	254
17 .	3292	183
18 .	3423	87
19 .	3402	295
20 .	3425	892
21 .	3272	114
22 .	3254	171
23 .	3314	19
24 .	3235	167
25 .	3236	379
26 .	3334	104
27 .	3332	133
28 .	3356	17
29 .	3340	922
30 .	3393	54
31 .	3231	352
32 .	3391	130

33 .	3237	221
34 .	3338	126
35 .	3202	52
36 .	3357	49
37 .	3238	267
38 .	3421	110
39 .	3408	305
40 .	3422	48
41 .	3441	61
42 .	3271	567
43 .	3407	151
44 .	3352	165
45 .	3218	55
46 .	3204	226
47 .	3443	551
48 .	3315	89
49 .	3424	164
50 .	3406	98
51 .	3276	179
52 .	3295	93
53 .	3212	41
54 .	3313	130
55 .	3274	194
56 .	3316	50
57 .	3273	213
58 .	3232	147
59 .	3403	45
60 .	3298	151
61 .	3216	120
62 .	3351	80
63 .	3214	98
64 .	3376	46
65 .	3233	157
66 .	3392	275

67 .	3255	117
68 .	3401	144
69 .	3213	241
70 .	3374	90
71 .	3234	173
72 .	3275	146
73 .	3311	49
74 .	3394	78
75 .	3253	64
76 .	3405	100
77 .	3256	62
78 .	3211	22
79 .	3296	222
80 .	3426	130
81 .	3252	51
82 .	3201	32
83 .	3372	31
84 .	3294	57
85 .	3312	79
86 .	3442	210
87 .	3333	29
88 .	3375	45
89 .	3331	43
90 .	3371	25
91 .	3373	11
92 .	3104	14
93 .	3023	170
94 .	3791	1
95 .	4074	1
96 .	112	1
97 .	3038	71
98 .	4411	1
99 .	159	1
100 .	261	21

101 .	133	2
102 .	1346	1
103 .	153	1
104 .	4038	1
105 .	230	4
106 .	3024	276
107 .	3001	641
108 .	4951	1
109 .	3032	177
110 .	3022	100
111 .	3033	32
112 .	3034	73
113 .	3005	60
114 .	3025	76
115 .	3004	34
116 .	3111	42
117 .	3101	245
118 .	3105	81
119 .	2939	2
120 .	1609	7
121 .	2762	1
122 .	4401	4
123 .	2829	1
124 .	138	1
125 .	154	2
126 .	5260	1
127 .	1711	8
128 .	4806	1
129 .	2701	3
130 .	69	2
131 .	247	1
132 .	243	1
133 .	3901	6
134 .	2937	1

135 .	118	1
136 .	1623	1
137 .	191	1
138 .	3007	48
139 .	4169	1
140 .	40	1
141 .	1622	3
142 .	4566	2
143 .	4671	4
144 .	196	1
145 .	4048	1
146 .	62	1
147 .	4506	1
148 .	10	1
149 .	121	1
150 .	4046	1
151 .	5586	1
152 .	4021	1
153 .	4643	1
154 .	4946	1
155 .	1701	1
156 .	4436	1
157 .	4024	1
158 .	177	1
159 .	1507	1
160 .	3541	1
161 .	245	1
162 .	1061	1
163 .	4202	1
164 .	117	1
165 .	6621	1
166 .	4511	1
167 .	1059	1
168 .	53	1

169 .	3701	1
170 .	5724	1
171 .	5643	1
172 .	4751	1
173 .	4666	1
174 .	404	1
175 .	3036	22
176 .	4941	1
177 .	3037	80
178 .	3002	16
179 .	3035	14
180 .	3003	12
181 .	3006	82
182 .	3787	1
183 .	171	1
184 .	2586	1
185 .	152	1
186 .	3506	1
187 .	5192	1
188 .	3103	57
189 .	3102	27

Range of Valid Data Values: 1 to 189

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1991

Value	Label	Frequency
1 .		32565
2 .	3021	65
3 .	3031	49
4 .	3339	210
5 .	3444	116
6 .	3203	4303
7 .	3217	91
8 .	3219	23
9 .	3337	57
10 .	3215	545
11 .	3251	508
12 .	3291	246
13 .	3358	137
14 .	3293	250
15 .	3297	139
16 .	3377	277
17 .	3292	187
18 .	3423	90
19 .	3402	300
20 .	3425	940
21 .	3272	118
22 .	3254	189
23 .	3314	19
24 .	3235	167
25 .	3236	396
26 .	3334	102
27 .	3332	147
28 .	3356	18
29 .	3340	994
30 .	3393	56
31 .	3231	363
32 .	3391	135

33 .	3237	240
34 .	3338	131
35 .	3202	56
36 .	3357	49
37 .	3238	293
38 .	3421	116
39 .	3408	321
40 .	3422	51
41 .	3441	65
42 .	3271	596
43 .	3407	169
44 .	3352	165
45 .	3218	58
46 .	3204	251
47 .	3443	591
48 .	3315	95
49 .	3424	173
50 .	3406	101
51 .	3276	194
52 .	3295	95
53 .	3212	45
54 .	3313	134
55 .	3274	203
56 .	3316	53
57 .	3273	220
58 .	3232	159
59 .	3403	45
60 .	3298	168
61 .	3216	135
62 .	3351	83
63 .	3214	105
64 .	3376	51
65 .	3233	173
66 .	3392	289

67 .	3255	123
68 .	3401	145
69 .	3213	251
70 .	3374	91
71 .	3234	186
72 .	3275	161
73 .	3311	53
74 .	3394	78
75 .	3253	72
76 .	3405	108
77 .	3256	67
78 .	3211	22
79 .	3296	236
80 .	3426	148
81 .	3252	52
82 .	3201	32
83 .	3372	33
84 .	3294	58
85 .	3312	89
86 .	3442	224
87 .	3333	30
88 .	3375	46
89 .	3331	46
90 .	3371	27
91 .	3373	11
92 .	4303	1
93 .	2328	1
94 .	4761	3
95 .	3024	284
96 .	4486	1
97 .	3001	709
98 .	1054	1
99 .	118	1
100 .	158	2

101 .	131	1
102 .	3032	188
103 .	4864	1
104 .	3953	2
105 .	4756	1
106 .	4671	1
107 .	1347	1
108 .	216	1
109 .	351	3
110 .	5255	1
111 .	3023	181
112 .	3022	108
113 .	3033	35
114 .	3034	76
115 .	3005	63
116 .	3025	83
117 .	3004	34
118 .	3111	43
119 .	3101	259
120 .	3105	93
121 .	4691	1
122 .	2601	2
123 .	4272	1
124 .	6421	3
125 .	155	2
126 .	2572	1
127 .	200	1
128 .	230	3
129 .	4561	1
130 .	2701	3
131 .	4461	2
132 .	1061	2
133 .	6711	1
134 .	4411	1

135 .	261	15
136 .	10	2
137 .	4045	2
138 .	1711	4
139 .	371	1
140 .	9	2
141 .	1701	3
142 .	3038	78
143 .	4040	1
144 .	3901	3
145 .	4946	2
146 .	3637	1
147 .	60	1
148 .	1602	1
149 .	1619	1
150 .	2939	1
151 .	4095	1
152 .	66	2
153 .	113	1
154 .	154	2
155 .	1703	1
156 .	4806	1
157 .	4436	2
158 .	1609	2
159 .	1344	1
160 .	1372	1
161 .	2196	1
162 .	177	1
163 .	1058	1
164 .	6152	1
165 .	4401	1
166 .	6159	1
167 .	198	1
168 .	55	1

169 .	191	1
170 .	3006	88
171 .	1404	1
172 .	4511	1
173 .	3036	23
174 .	3007	55
175 .	3037	90
176 .	3002	16
177 .	3035	16
178 .	3003	12
179 .	4431	1
180 .	2761	1
181 .	1507	1
182 .	329	1
183 .	4421	1
184 .	3103	61
185 .	3102	31
186 .	3104	13

Range of Valid Data Values: 1 to 186

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1992

Value	Label	Frequency
1 .		31860
2 .	3032	200
3 .	3021	70
4 .	3031	56
5 .	3339	203
6 .	3444	117
7 .	3203	4305
8 .	3217	96
9 .	3219	25
10 .	3337	66
11 .	3215	552
12 .	3251	517
13 .	3291	247
14 .	3358	140
15 .	3293	256
16 .	3297	139
17 .	3377	281
18 .	3292	198
19 .	3423	87
20 .	3425	943
21 .	3272	120
22 .	3254	188
23 .	3235	180
24 .	3236	382
25 .	3334	110
26 .	3332	156
27 .	3356	18
28 .	3340	1033
29 .	3393	60
30 .	3231	379
31 .	3391	137
32 .	3237	260

33 .	3338	134
34 .	3202	60
35 .	3357	53
36 .	3238	299
37 .	3421	119
38 .	3408	321
39 .	3441	65
40 .	3271	609
41 .	3407	167
42 .	3218	55
43 .	3204	264
44 .	3443	592
45 .	3315	97
46 .	3422	48
47 .	3406	104
48 .	3276	184
49 .	3212	49
50 .	3313	136
51 .	3274	201
52 .	3316	55
53 .	3273	223
54 .	3232	154
55 .	3403	43
56 .	3298	166
57 .	3216	152
58 .	3214	105
59 .	3402	303
60 .	3351	84
61 .	3352	169
62 .	3376	50
63 .	3424	188
64 .	3233	176
65 .	3392	308
66 .	3255	129

67 .	3295	96
68 .	3401	145
69 .	3213	260
70 .	3234	192
71 .	3311	55
72 .	3374	102
73 .	3394	79
74 .	3253	73
75 .	3405	114
76 .	3256	72
77 .	3211	23
78 .	3296	243
79 .	3426	156
80 .	3252	51
81 .	3201	37
82 .	3294	60
83 .	3312	89
84 .	3442	241
85 .	3275	176
86 .	3314	19
87 .	3333	31
88 .	3375	46
89 .	3371	30
90 .	3372	37
91 .	3331	46
92 .	3373	12
93 .	1301	1
94 .	3001	749
95 .	261	33
96 .	1608	1
97 .	3024	319
98 .	3004	41
99 .	2701	5
100 .	1344	6

101 .	1622	2
102 .	4421	4
103 .	4401	2
104 .	4441	1
105 .	4141	1
106 .	2554	1
107 .	117	2
108 .	230	11
109 .	3025	89
110 .	1627	1
111 .	156	1
112 .	1058	1
113 .	3007	62
114 .	2583	1
115 .	1711	13
116 .	4746	3
117 .	4761	1
118 .	1026	1
119 .	3023	207
120 .	3022	120
121 .	3033	44
122 .	3034	86
123 .	3035	20
124 .	3005	64
125 .	1322	1
126 .	1609	8
127 .	3111	50
128 .	3101	281
129 .	3105	106
130 .	351	4
131 .	135	1
132 .	1702	1
133 .	2769	1
134 .	2939	3

135 .	4724	1
136 .	4095	2
137 .	66	1
138 .	4551	3
139 .	1341	2
140 .	140	3
141 .	5254	4
142 .	120	1
143 .	5236	1
144 .	4040	1
145 .	2572	1
146 .	4671	2
147 .	152	1
148 .	1346	1
149 .	192	2
150 .	1364	1
151 .	96	1
152 .	4461	1
153 .	198	1
154 .	4566	2
155 .	4871	2
156 .	4506	1
157 .	5317	1
158 .	2513	1
159 .	133	1
160 .	191	2
161 .	1507	1
162 .	2402	2
163 .	177	2
164 .	1201	3
165 .	3901	4
166 .	1372	1
167 .	2500	1
168 .	2963	1

169 .	3891	1
170 .	5200	1
171 .	619	1
172 .	197	1
173 .	13	1
174 .	1323	1
175 .	2196	1
176 .	4436	1
177 .	575	1
178 .	4451	2
179 .	157	1
180 .	4200	1
181 .	1407	1
182 .	2828	1
183 .	6621	2
184 .	2581	1
185 .	199	1
186 .	4139	1
187 .	139	1
188 .	2519	1
189 .	2293	1
190 .	6023	1
191 .	942	1
192 .	4323	1
193 .	4312	1
194 .	4280	1
195 .	4201	1
196 .	4021	1
197 .	5192	1
198 .	4781	1
199 .	138	1
200 .	4431	2
201 .	4726	1
202 .	2517	1

203 .	3036	25
204 .	3037	93
205 .	3038	86
206 .	3002	19
207 .	3003	16
208 .	3006	95
209 .	3942	1
210 .	1345	1
211 .	354	1
212 .	3103	65
213 .	3102	32
214 .	3104	16

Range of Valid Data Values: 1 to 214

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1993

Value	Label	Frequency
1 .		31287
2 .	3032	200
3 .	3021	78
4 .	3031	50
5 .	3111	55
6 .	3339	217
7 .	3444	118
8 .	3203	4412
9 .	3217	98
10 .	3219	29
11 .	3337	69
12 .	3251	521
13 .	3291	255
14 .	3358	144
15 .	3293	271
16 .	3297	136
17 .	3377	298
18 .	3292	202
19 .	3423	89
20 .	3425	948
21 .	3272	126
22 .	3254	198
23 .	3235	185
24 .	3236	372
25 .	3334	111
26 .	3332	168
27 .	3356	17
28 .	3340	1060
29 .	3393	61
30 .	3215	564
31 .	3231	394
32 .	3391	147

33 .	3237	263
34 .	3338	130
35 .	3202	60
36 .	3357	52
37 .	3238	315
38 .	3421	124
39 .	3408	334
40 .	3441	66
41 .	3271	625
42 .	3218	59
43 .	3204	277
44 .	3443	627
45 .	3315	100
46 .	3422	49
47 .	3406	105
48 .	3276	186
49 .	3212	52
50 .	3313	143
51 .	3316	55
52 .	3232	159
53 .	3403	46
54 .	3298	168
55 .	3216	155
56 .	3214	113
57 .	3402	314
58 .	3351	83
59 .	3352	173
60 .	3273	224
61 .	3376	55
62 .	3424	190
63 .	3233	184
64 .	3392	306
65 .	3274	208
66 .	3255	136

67 .	3295	98
68 .	3401	143
69 .	3213	263
70 .	3234	213
71 .	3311	56
72 .	3374	101
73 .	3394	80
74 .	3253	77
75 .	3407	168
76 .	3405	119
77 .	3256	72
78 .	3211	23
79 .	3296	248
80 .	3426	157
81 .	3252	51
82 .	3201	40
83 .	3294	60
84 .	3312	92
85 .	3442	253
86 .	3275	182
87 .	3314	22
88 .	3333	32
89 .	3375	48
90 .	3371	31
91 .	3372	40
92 .	3331	44
93 .	3373	11
94 .	5317	1
95 .	1619	1
96 .	177	1
97 .	3033	46
98 .	4801	2
99 .	261	22
100 .	194	1

101 .	4411	4
102 .	4711	1
103 .	62	1
104 .	4786	2
105 .	4401	4
106 .	4471	1
107 .	3024	320
108 .	1062	1
109 .	3023	206
110 .	1344	3
111 .	3001	721
112 .	121	2
113 .	1602	1
114 .	142	1
115 .	195	1
116 .	133	1
117 .	3025	80
118 .	4234	1
119 .	4431	2
120 .	4436	2
121 .	4107	1
122 .	4666	2
123 .	3901	16
124 .	4044	2
125 .	230	4
126 .	198	3
127 .	199	2
128 .	120	1
129 .	3007	55
130 .	3022	125
131 .	3034	87
132 .	3035	18
133 .	3004	39
134 .	3005	66

135 .	3101	303
136 .	3105	121
137 .	66	2
138 .	242	1
139 .	4461	5
140 .	1711	19
141 .	4451	3
142 .	4746	3
143 .	4501	1
144 .	1341	1
145 .	4751	1
146 .	4691	1
147 .	4305	1
148 .	1623	1
149 .	61	1
150 .	1031	1
151 .	2701	6
152 .	5192	1
153 .	1701	3
154 .	174	2
155 .	139	1
156 .	4023	1
157 .	2831	1
158 .	3787	1
159 .	138	3
160 .	1061	4
161 .	4671	3
162 .	4761	1
163 .	54	2
164 .	4476	1
165 .	1026	1
166 .	1349	1
167 .	158	2
168 .	2763	1

169 .	154	3
170 .	4035	2
171 .	4421	3
172 .	4641	1
173 .	351	2
174 .	246	1
175 .	10	1
176 .	4279	1
177 .	3038	90
178 .	117	3
179 .	1507	1
180 .	1607	1
181 .	69	1
182 .	2516	1
183 .	1707	1
184 .	3638	1
185 .	4013	1
186 .	1510	1
187 .	670	1
188 .	4756	2
189 .	1509	2
190 .	2964	1
191 .	141	1
192 .	243	3
193 .	1362	1
194 .	1065	1
195 .	113	1
196 .	1703	1
197 .	4946	2
198 .	1322	1
199 .	4566	2
200 .	140	1
201 .	5260	1
202 .	4441	1

203 .	1609	2
204 .	64	1
205 .	1323	1
206 .	2293	1
207 .	4082	1
208 .	219	1
209 .	6621	1
210 .	1622	1
211 .	3762	1
212 .	4646	1
213 .	4551	1
214 .	3036	27
215 .	3037	94
216 .	3003	17
217 .	3006	97
218 .	3002	17
219 .	3575	1
220 .	6458	1
221 .	200	1
222 .	2580	1
223 .	180	1
224 .	3953	1
225 .	4446	1
226 .	3103	69
227 .	3102	35
228 .	3104	16
229 .	5889	1

Range of Valid Data Values: 1 to 229

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1994

Value	Label	Frequency
1 .		30615
2 .	3032	218
3 .	3021	78
4 .	3031	52
5 .	3024	333
6 .	3001	754
7 .	3111	62
8 .	3339	226
9 .	3444	128
10 .	3203	4508
11 .	3217	105
12 .	3219	28
13 .	3337	67
14 .	3251	522
15 .	3291	255
16 .	3358	145
17 .	3293	273
18 .	3297	140
19 .	3377	302
20 .	3292	203
21 .	3423	98
22 .	3425	982
23 .	3272	131
24 .	3254	202
25 .	3235	195
26 .	3236	381
27 .	3334	111
28 .	3332	164
29 .	3356	17
30 .	3340	1101
31 .	3393	55
32 .	3215	569

33 .	3231	384
34 .	3391	146
35 .	3237	285
36 .	3338	134
37 .	3202	60
38 .	3238	324
39 .	3421	136
40 .	3408	334
41 .	3441	71
42 .	3218	59
43 .	3271	642
44 .	3204	270
45 .	3443	636
46 .	3315	107
47 .	3422	49
48 .	3406	106
49 .	3276	197
50 .	3212	58
51 .	3313	153
52 .	3316	61
53 .	3232	168
54 .	3403	47
55 .	3298	169
56 .	3214	117
57 .	3402	318
58 .	3351	88
59 .	3352	169
60 .	3273	232
61 .	3376	57
62 .	3424	189
63 .	3233	197
64 .	3392	318
65 .	3216	158
66 .	3274	215

67 .	3255	140
68 .	3295	102
69 .	3401	156
70 .	3213	287
71 .	3234	219
72 .	3311	57
73 .	3374	104
74 .	3394	78
75 .	3253	79
76 .	3407	181
77 .	3405	123
78 .	3256	72
79 .	3211	24
80 .	3296	252
81 .	3426	169
82 .	3252	52
83 .	3294	64
84 .	3312	91
85 .	3442	252
86 .	3275	183
87 .	3201	38
88 .	3314	26
89 .	3333	31
90 .	3357	57
91 .	3375	49
92 .	3371	28
93 .	3372	40
94 .	3331	49
95 .	3373	12
96 .	4421	2
97 .	4911	3
98 .	4401	5
99 .	261	25
100 .	1711	23

101 .	4436	4
102 .	2701	5
103 .	4476	2
104 .	2619	1
105 .	155	2
106 .	3036	33
107 .	1622	3
108 .	133	1
109 .	4656	1
110 .	159	1
111 .	3	1
112 .	1342	1
113 .	1344	2
114 .	4461	2
115 .	4501	1
116 .	4751	3
117 .	4726	1
118 .	3034	86
119 .	192	1
120 .	142	3
121 .	4305	1
122 .	4044	2
123 .	4451	1
124 .	120	1
125 .	199	2
126 .	3033	49
127 .	3101	338
128 .	2762	1
129 .	3007	62
130 .	3023	194
131 .	3022	139
132 .	3035	19
133 .	3004	40
134 .	3005	70

135 .	3025	77
136 .	3037	104
137 .	3105	128
138 .	154	1
139 .	1704	1
140 .	69	1
141 .	3782	1
142 .	3002	24
143 .	6261	1
144 .	2500	1
145 .	161	1
146 .	5242	1
147 .	5717	1
148 .	1346	1
149 .	197	2
150 .	3921	2
151 .	2581	3
152 .	2770	1
153 .	2295	1
154 .	415	1
155 .	243	1
156 .	2582	1
157 .	4034	3
158 .	576	1
159 .	6219	1
160 .	1609	4
161 .	223	1
162 .	4761	4
163 .	158	3
164 .	5192	2
165 .	3834	1
166 .	3901	6
167 .	3762	1
168 .	1061	4

169 .	60	1
170 .	1701	3
171 .	230	9
172 .	6621	2
173 .	1349	2
174 .	5250	1
175 .	4411	1
176 .	2422	1
177 .	5210	1
178 .	251	1
179 .	1507	1
180 .	4746	2
181 .	4045	1
182 .	4001	1
183 .	92	1
184 .	4711	1
185 .	5236	1
186 .	3732	1
187 .	3871	2
188 .	231	1
189 .	90	1
190 .	2293	1
191 .	4671	3
192 .	1103	1
193 .	135	1
194 .	371	1
195 .	112	1
196 .	10	1
197 .	3801	1
198 .	1705	2
199 .	1617	1
200 .	4471	1
201 .	196	1
202 .	2769	1

203 .	4007	1
204 .	4511	1
205 .	942	1
206 .	157	1
207 .	3634	1
208 .	242	1
209 .	191	3
210 .	224	1
211 .	4786	1
212 .	1331	1
213 .	138	1
214 .	351	1
215 .	177	1
216 .	245	2
217 .	3038	89
218 .	3003	18
219 .	3006	98
220 .	4506	1
221 .	141	1
222 .	4021	1
223 .	198	1
224 .	5606	1
225 .	5642	1
226 .	217	1
227 .	3103	75
228 .	3102	39
229 .	3104	16
230 .	5889	1
231 .	1407	1
232 .	5251	1

Range of Valid Data Values: 1 to 232

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1995

Value	Label	Frequency
1 .		29932
2 .	3032	218
3 .	3021	80
4 .	3031	53
5 .	3024	342
6 .	3001	775
7 .	3007	67
8 .	3111	68
9 .	3339	232
10 .	3444	131
11 .	3203	4639
12 .	3217	110
13 .	3291	258
14 .	3358	147
15 .	3293	280
16 .	3297	141
17 .	3377	313
18 .	3292	207
19 .	3423	99
20 .	3425	1015
21 .	3272	129
22 .	3235	201
23 .	3236	386
24 .	3334	105
25 .	3332	169
26 .	3356	19
27 .	3340	1129
28 .	3215	585
29 .	3231	384
30 .	3391	150
31 .	3338	138
32 .	3202	62

33 .	3393	58
34 .	3251	534
35 .	3238	336
36 .	3421	142
37 .	3408	335
38 .	3441	73
39 .	3218	66
40 .	3271	672
41 .	3204	282
42 .	3443	656
43 .	3315	118
44 .	3422	48
45 .	3406	101
46 .	3212	60
47 .	3313	161
48 .	3316	64
49 .	3232	175
50 .	3403	45
51 .	3298	171
52 .	3351	87
53 .	3352	176
54 .	3376	61
55 .	3276	196
56 .	3424	194
57 .	3233	194
58 .	3402	335
59 .	3254	213
60 .	3392	325
61 .	3216	182
62 .	3274	229
63 .	3255	140
64 .	3295	103
65 .	3401	156
66 .	3213	282

67 .	3234	241
68 .	3311	56
69 .	3273	245
70 .	3214	126
71 .	3374	112
72 .	3394	81
73 .	3337	64
74 .	3407	194
75 .	3237	310
76 .	3405	121
77 .	3256	79
78 .	3211	20
79 .	3296	247
80 .	3252	50
81 .	3253	81
82 .	3294	64
83 .	3312	88
84 .	3442	255
85 .	3275	179
86 .	3201	43
87 .	3314	28
88 .	3426	169
89 .	3333	34
90 .	3357	55
91 .	3375	47
92 .	3371	28
93 .	3372	37
94 .	3331	53
95 .	3101	359
96 .	3219	27
97 .	3373	12
98 .	120	3
99 .	118	1
100 .	3023	205

101 .	4401	2
102 .	142	2
103 .	4946	5
104 .	243	3
105 .	4421	4
106 .	153	2
107 .	4431	3
108 .	4461	1
109 .	4951	1
110 .	3022	147
111 .	247	1
112 .	1060	1
113 .	3034	88
114 .	4323	2
115 .	1061	1
116 .	3514	1
117 .	4471	2
118 .	1301	1
119 .	4746	1
120 .	1701	3
121 .	3901	5
122 .	3004	41
123 .	361	1
124 .	3943	1
125 .	83	1
126 .	1349	1
127 .	3945	1
128 .	96	1
129 .	4486	2
130 .	261	24
131 .	3002	21
132 .	1344	10
133 .	191	2
134 .	152	1

135 .	1622	2
136 .	1096	1
137 .	3942	2
138 .	1711	16
139 .	230	3
140 .	2500	1
141 .	4501	1
142 .	3033	46
143 .	3035	22
144 .	3005	68
145 .	3025	76
146 .	3037	106
147 .	151	1
148 .	3105	151
149 .	4021	1
150 .	5210	3
151 .	4671	5
152 .	1040	1
153 .	4436	3
154 .	4451	3
155 .	393	1
156 .	5192	3
157 .	3946	1
158 .	141	3
159 .	5113	2
160 .	2525	2
161 .	54	1
162 .	1322	2
163 .	2701	2
164 .	1104	1
165 .	1706	1
166 .	351	3
167 .	198	1
168 .	2196	1

169 .	194	1
170 .	5194	1
171 .	4691	2
172 .	1345	1
173 .	69	1
174 .	4204	1
175 .	1623	1
176 .	4751	2
177 .	1346	2
178 .	4170	1
179 .	4566	2
180 .	4656	1
181 .	121	1
182 .	1103	1
183 .	1321	1
184 .	115	2
185 .	5120	1
186 .	4007	1
187 .	355	2
188 .	66	1
189 .	4616	1
190 .	5118	1
191 .	84	1
192 .	4001	2
193 .	4252	1
194 .	1507	1
195 .	62	2
196 .	4104	1
197 .	1703	1
198 .	1140	1
199 .	1609	3
200 .	3787	2
201 .	4776	1
202 .	155	1

203 .	112	1
204 .	197	1
205 .	117	1
206 .	114	3
207 .	4012	1
208 .	156	1
209 .	356	1
210 .	2601	1
211 .	113	1
212 .	4077	1
213 .	158	1
214 .	200	1
215 .	5586	1
216 .	2243	1
217 .	1602	1
218 .	7005	1
219 .	3036	30
220 .	1323	1
221 .	4181	1
222 .	4551	1
223 .	196	1
224 .	140	1
225 .	4280	1
226 .	4591	1
227 .	3038	92
228 .	3003	16
229 .	3006	102
230 .	1151	1
231 .	1058	1
232 .	4476	1
233 .	2829	1
234 .	4891	1
235 .	4786	1
236 .	2769	1

237 .	3103	79
238 .	3102	40
239 .	3104	16

Range of Valid Data Values: 1 to 239

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1996

Value	Label	Frequency
1 .		29298
2 .	1364	1
3 .	1345	1
4 .	194	1
5 .	118	4
6 .	154	1
7 .	3032	226
8 .	3021	76
9 .	3031	55
10 .	3024	364
11 .	3001	804
12 .	3007	72
13 .	3219	28
14 .	3111	74
15 .	3105	168
16 .	3339	239
17 .	3444	137
18 .	3203	4767
19 .	3217	106
20 .	3358	159
21 .	3293	284
22 .	3297	141
23 .	3377	303
24 .	3292	210
25 .	3423	109
26 .	3272	132
27 .	3235	206
28 .	3236	383
29 .	3425	1007
30 .	3334	107
31 .	3332	173
32 .	3356	20

33 .	3340	1160
34 .	3215	590
35 .	3231	392
36 .	3391	147
37 .	3338	138
38 .	3202	63
39 .	3393	62
40 .	3251	540
41 .	3238	353
42 .	3408	337
43 .	3441	70
44 .	3218	67
45 .	3271	689
46 .	3204	298
47 .	3443	672
48 .	3422	53
49 .	3406	105
50 .	3212	64
51 .	3313	156
52 .	3316	69
53 .	3232	180
54 .	3403	48
55 .	3298	176
56 .	3351	87
57 .	3352	177
58 .	3376	60
59 .	3276	190
60 .	3421	147
61 .	3424	194
62 .	3233	199
63 .	3402	341
64 .	3254	221
65 .	3392	319
66 .	3291	273

67 .	3255	146
68 .	3295	104
69 .	3274	239
70 .	3213	297
71 .	3401	152
72 .	3234	244
73 .	3311	59
74 .	3273	253
75 .	3214	125
76 .	3374	115
77 .	3394	85
78 .	3337	62
79 .	3216	182
80 .	3407	196
81 .	3237	325
82 .	3405	125
83 .	3256	81
84 .	3211	20
85 .	3296	260
86 .	3315	124
87 .	3252	57
88 .	3253	80
89 .	3294	64
90 .	3312	92
91 .	3442	254
92 .	3275	182
93 .	3201	46
94 .	3314	29
95 .	3426	186
96 .	3333	37
97 .	3375	45
98 .	3357	61
99 .	3371	30
100 .	3372	39

101 .	191	4
102 .	3331	56
103 .	3373	13
104 .	261	36
105 .	1703	1
106 .	4436	4
107 .	4746	3
108 .	1344	4
109 .	199	3
110 .	117	1
111 .	2	1
112 .	4781	3
113 .	5127	2
114 .	4062	2
115 .	138	1
116 .	3025	83
117 .	1701	3
118 .	4566	2
119 .	4471	2
120 .	2701	3
121 .	3038	93
122 .	3851	1
123 .	1349	3
124 .	142	1
125 .	4751	3
126 .	4401	2
127 .	3023	215
128 .	4461	3
129 .	4881	1
130 .	135	2
131 .	1370	1
132 .	3033	56
133 .	242	1
134 .	139	1

135 .	155	1
136 .	158	1
137 .	1711	22
138 .	198	3
139 .	351	1
140 .	1617	2
141 .	1706	1
142 .	2762	1
143 .	3022	143
144 .	3034	90
145 .	3035	20
146 .	3005	67
147 .	3004	40
148 .	3037	112
149 .	3006	109
150 .	3003	16
151 .	4671	4
152 .	3101	388
153 .	4761	4
154 .	66	2
155 .	2770	1
156 .	53	1
157 .	4309	1
158 .	230	4
159 .	502	1
160 .	4121	1
161 .	4063	1
162 .	1607	1
163 .	6248	1
164 .	141	1
165 .	4204	1
166 .	1702	1
167 .	4163	1
168 .	4724	2

169 .	3036	31
170 .	2196	1
171 .	4821	1
172 .	121	3
173 .	2939	2
174 .	4786	1
175 .	4007	1
176 .	4551	1
177 .	231	1
178 .	4421	3
179 .	3901	3
180 .	69	2
181 .	156	1
182 .	371	1
183 .	250	1
184 .	137	1
185 .	5002	1
186 .	4501	5
187 .	4042	2
188 .	4946	1
189 .	4696	1
190 .	114	1
191 .	2703	2
192 .	62	1
193 .	4035	1
194 .	329	2
195 .	96	1
196 .	2932	3
197 .	1622	1
198 .	1061	1
199 .	4411	1
200 .	195	1
201 .	4431	2
202 .	4476	1

203 .	5285	1
204 .	1372	1
205 .	3953	1
206 .	5091	2
207 .	5120	1
208 .	5192	1
209 .	88	1
210 .	4666	1
211 .	2825	1
212 .	2581	1
213 .	1322	1
214 .	585	2
215 .	4506	2
216 .	6621	1
217 .	161	1
218 .	3002	22
219 .	3104	18
220 .	3103	83
221 .	4951	1
222 .	5134	1
223 .	4021	2
224 .	2261	1
225 .	616	1
226 .	3102	41
227 .	1207	1
228 .	1609	1
229 .	3962	1
230 .	1058	1
231 .	6140	1

Range of Valid Data Values: 1 to 231

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1997

Value	Label	Frequency
1 .		28393
2 .	3377	316
3 .	3276	194
4 .	1346	1
5 .	1322	3
6 .	1323	3
7 .	1345	2
8 .	3035	24
9 .	3001	840
10 .	6621	3
11 .	246	1
12 .	115	1
13 .	3421	153
14 .	191	1
15 .	153	2
16 .	3312	93
17 .	3340	1208
18 .	57	1
19 .	152	1
20 .	1617	1
21 .	2831	1
22 .	2939	3
23 .	3032	220
24 .	3021	78
25 .	3031	54
26 .	3024	377
27 .	3007	75
28 .	3036	33
29 .	3038	80
30 .	3111	81
31 .	3105	183
32 .	3339	247

33 .	3444	142
34 .	3203	4940
35 .	3217	122
36 .	3358	160
37 .	3293	292
38 .	3297	147
39 .	3292	219
40 .	3423	109
41 .	3272	134
42 .	3235	219
43 .	3236	386
44 .	3425	1057
45 .	3334	116
46 .	3332	177
47 .	3356	21
48 .	3215	597
49 .	3231	405
50 .	3391	152
51 .	3338	146
52 .	3202	63
53 .	3393	69
54 .	3251	554
55 .	3238	355
56 .	3408	357
57 .	3441	72
58 .	3218	73
59 .	3204	306
60 .	3443	701
61 .	3422	55
62 .	3406	106
63 .	3212	69
64 .	3313	162
65 .	3316	75
66 .	3232	189

67 .	3298	183
68 .	3351	88
69 .	3352	173
70 .	3376	58
71 .	3424	194
72 .	3233	199
73 .	3402	362
74 .	3254	227
75 .	3392	325
76 .	3255	152
77 .	3295	103
78 .	3274	248
79 .	3213	308
80 .	3401	160
81 .	3234	252
82 .	3311	62
83 .	3273	267
84 .	3271	691
85 .	3214	130
86 .	3374	122
87 .	3337	68
88 .	3216	198
89 .	3407	212
90 .	3405	131
91 .	3394	87
92 .	3291	292
93 .	3256	78
94 .	3237	340
95 .	3296	271
96 .	3315	129
97 .	3252	61
98 .	3253	81
99 .	3294	63
100 .	3442	275

101 .	3275	187
102 .	3201	50
103 .	3314	31
104 .	3426	191
105 .	3333	42
106 .	3211	20
107 .	3375	47
108 .	3357	58
109 .	3371	30
110 .	3331	59
111 .	3403	48
112 .	3372	38
113 .	3373	13
114 .	3219	27
115 .	158	3
116 .	3945	1
117 .	4841	1
118 .	66	1
119 .	1036	1
120 .	4411	2
121 .	1321	1
122 .	3033	55
123 .	3025	85
124 .	4471	2
125 .	4042	1
126 .	118	1
127 .	1344	6
128 .	3946	2
129 .	2581	1
130 .	3901	14
131 .	192	1
132 .	261	38
133 .	4401	3
134 .	121	2

135 .	4571	1
136 .	4315	1
137 .	4671	4
138 .	4431	2
139 .	1347	2
140 .	4436	2
141 .	1349	1
142 .	4207	1
143 .	4104	1
144 .	247	2
145 .	155	2
146 .	230	5
147 .	243	1
148 .	199	1
149 .	355	1
150 .	1707	6
151 .	1616	1
152 .	1602	1
153 .	1609	1
154 .	1711	18
155 .	1701	3
156 .	2601	1
157 .	2701	3
158 .	2937	1
159 .	3023	218
160 .	3022	146
161 .	3034	86
162 .	3005	64
163 .	3004	38
164 .	3037	119
165 .	3006	107
166 .	3003	15
167 .	4801	1
168 .	3101	432

169 .	3103	92
170 .	2703	1
171 .	2583	1
172 .	227	1
173 .	132	1
174 .	69	1
175 .	1708	1
176 .	3832	1
177 .	245	1
178 .	1622	3
179 .	351	2
180 .	4746	2
181 .	6458	2
182 .	3782	1
183 .	942	1
184 .	4666	2
185 .	2761	1
186 .	5192	1
187 .	4276	1
188 .	2293	1
189 .	97	1
190 .	1507	1
191 .	200	1
192 .	10	1
193 .	228	1
194 .	177	1
195 .	5587	1
196 .	4826	1
197 .	2196	1
198 .	6421	1
199 .	1040	1
200 .	2228	1
201 .	3953	1
202 .	4001	1

203 .	4027	1
204 .	4198	1
205 .	4511	2
206 .	4566	2
207 .	111	1
208 .	198	1
209 .	1509	1
210 .	1341	1
211 .	3930	1
212 .	2576	1
213 .	4781	1
214 .	4761	1
215 .	4121	1
216 .	4756	1
217 .	4723	1
218 .	4946	1
219 .	6642	1
220 .	1372	1
221 .	3002	21
222 .	4021	1
223 .	5115	1
224 .	879	1
225 .	6643	1
226 .	4711	2
227 .	4486	1
228 .	4851	2
229 .	3104	24
230 .	3921	1
231 .	3102	45
232 .	197	1
233 .	5121	1
234 .	843	1
235 .	1061	1
236 .	5250	1

237 .	7001	1
238 .	4891	2

Range of Valid Data Values: 1 to 238

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1998

Value	Label	Frequency
1 .		27864
2 .	3377	319
3 .	1311	1
4 .	3313	167
5 .	112	4
6 .	3340	1228
7 .	1322	5
8 .	3254	233
9 .	1346	3
10 .	1344	5
11 .	3023	237
12 .	3233	198
13 .	3001	835
14 .	3406	110
15 .	3271	660
16 .	121	4
17 .	261	42
18 .	96	2
19 .	3252	60
20 .	3421	158
21 .	3332	182
22 .	3312	91
23 .	2	1
24 .	52	3
25 .	118	4
26 .	196	1
27 .	191	1
28 .	3203	5020
29 .	2550	1
30 .	2770	1
31 .	2765	2
32 .	3444	149

33 .	3032	220
34 .	3021	77
35 .	3031	50
36 .	3024	377
37 .	3007	77
38 .	3036	34
39 .	3038	80
40 .	3035	25
41 .	3111	87
42 .	3105	211
43 .	3217	117
44 .	3358	156
45 .	3293	295
46 .	3297	155
47 .	3292	226
48 .	3423	112
49 .	3235	220
50 .	3236	392
51 .	3425	1085
52 .	3334	127
53 .	3339	240
54 .	3356	19
55 .	3215	611
56 .	3231	400
57 .	3391	165
58 .	3338	154
59 .	3202	67
60 .	3393	71
61 .	3251	570
62 .	3238	377
63 .	3408	370
64 .	3441	72
65 .	3218	78
66 .	3204	302

67 .	3443	705
68 .	3422	56
69 .	3316	76
70 .	3232	195
71 .	3298	188
72 .	3212	66
73 .	3351	87
74 .	3352	170
75 .	3376	58
76 .	3276	196
77 .	3424	214
78 .	3402	369
79 .	3392	337
80 .	3255	151
81 .	3295	115
82 .	3274	232
83 .	3213	327
84 .	3401	155
85 .	3272	134
86 .	3234	262
87 .	3311	62
88 .	3273	270
89 .	3214	151
90 .	3374	119
91 .	3337	68
92 .	3216	193
93 .	3407	216
94 .	3405	132
95 .	3394	91
96 .	3291	308
97 .	3256	81
98 .	3237	348
99 .	3315	122
100 .	3253	78

101 .	3294	65
102 .	3442	292
103 .	3275	187
104 .	3201	52
105 .	3296	267
106 .	3314	28
107 .	3333	42
108 .	3211	23
109 .	3426	207
110 .	3375	45
111 .	3357	62
112 .	3371	31
113 .	3331	59
114 .	3372	36
115 .	3403	45
116 .	142	1
117 .	3373	13
118 .	3219	23
119 .	3947	1
120 .	4163	1
121 .	3034	81
122 .	3022	147
123 .	1323	2
124 .	3033	54
125 .	1321	1
126 .	4471	2
127 .	230	5
128 .	1602	2
129 .	5001	1
130 .	4761	5
131 .	4099	1
132 .	1617	1
133 .	5192	3
134 .	4401	4

135 .	92	1
136 .	6243	1
137 .	1349	2
138 .	182	1
139 .	1624	1
140 .	1345	1
141 .	1342	1
142 .	198	2
143 .	3004	42
144 .	4421	2
145 .	4646	1
146 .	4751	5
147 .	4511	1
148 .	5120	1
149 .	6458	3
150 .	174	1
151 .	4021	2
152 .	194	1
153 .	243	2
154 .	66	2
155 .	355	1
156 .	942	1
157 .	1103	1
158 .	1510	1
159 .	2578	1
160 .	1609	4
161 .	1607	2
162 .	1614	1
163 .	1701	8
164 .	1711	14
165 .	1705	3
166 .	1708	1
167 .	1707	1
168 .	2701	2

169 .	3005	73
170 .	3025	83
171 .	3037	115
172 .	3006	102
173 .	3003	14
174 .	3101	464
175 .	3103	106
176 .	4946	3
177 .	5586	1
178 .	4095	1
179 .	4696	1
180 .	3952	1
181 .	4711	1
182 .	2939	2
183 .	120	1
184 .	4461	2
185 .	4566	2
186 .	1341	2
187 .	1143	1
188 .	4431	3
189 .	141	1
190 .	69	2
191 .	177	2
192 .	4289	1
193 .	9902	2
194 .	1061	4
195 .	3953	1
196 .	115	2
197 .	3521	1
198 .	5154	2
199 .	199	1
200 .	4141	1
201 .	135	2
202 .	161	1

203 .	3946	2
204 .	616	1
205 .	4006	1
206 .	2937	3
207 .	113	1
208 .	4746	4
209 .	1065	1
210 .	4551	2
211 .	632	1
212 .	4032	1
213 .	371	1
214 .	4139	1
215 .	5197	1
216 .	154	2
217 .	4786	1
218 .	1024	1
219 .	4041	1
220 .	351	1
221 .	6436	2
222 .	737	1
223 .	1063	1
224 .	2197	1
225 .	3901	2
226 .	3784	1
227 .	3942	2
228 .	4203	1
229 .	4023	1
230 .	4436	2
231 .	4446	1
232 .	5250	2
233 .	67	1
234 .	138	2
235 .	1706	1
236 .	4671	5

237 .	3575	1
238 .	1710	1
239 .	4911	1
240 .	6248	1
241 .	4791	1
242 .	4724	1
243 .	4666	1
244 .	3541	1
245 .	5890	1
246 .	6621	1
247 .	1094	1
248 .	3002	22
249 .	4691	1
250 .	231	1
251 .	3506	1
252 .	2951	1
253 .	551	1
254 .	3104	30
255 .	6113	1
256 .	2196	1
257 .	156	1
258 .	4082	1
259 .	861	1
260 .	4501	1
261 .	3102	47

Range of Valid Data Values: 1 to 261

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 1999

Value	Label	Frequency
1 .		27407
2 .	3377	329
3 .	3203	5101
4 .	1344	4
5 .	3313	168
6 .	3338	160
7 .	1323	7
8 .	3340	1268
9 .	3254	244
10 .	3312	97
11 .	1341	1
12 .	3408	374
13 .	3233	199
14 .	3216	193
15 .	3406	105
16 .	3271	680
17 .	3339	247
18 .	3425	1084
19 .	3426	212
20 .	3252	59
21 .	96	3
22 .	3421	164
23 .	3332	181
24 .	114	1
25 .	3204	304
26 .	138	2
27 .	3315	123
28 .	35	1
29 .	3314	31
30 .	178	1
31 .	56	1
32 .	3316	79

33 .	230	4
34 .	4061	1
35 .	612	1
36 .	1620	1
37 .	1703	2
38 .	3006	99
39 .	3292	226
40 .	3276	207
41 .	3444	149
42 .	3032	232
43 .	3021	69
44 .	3031	51
45 .	3024	404
46 .	3001	857
47 .	3007	71
48 .	3036	34
49 .	3038	77
50 .	3035	27
51 .	3037	117
52 .	3111	88
53 .	3101	491
54 .	3105	229
55 .	3104	30
56 .	3217	129
57 .	3358	156
58 .	3293	282
59 .	3297	162
60 .	3423	114
61 .	3236	404
62 .	3334	128
63 .	3356	20
64 .	3231	417
65 .	3391	172
66 .	3202	67

67 .	3393	71
68 .	3251	580
69 .	3238	386
70 .	3218	85
71 .	3443	738
72 .	3422	54
73 .	3215	583
74 .	3235	221
75 .	3232	183
76 .	3298	189
77 .	3351	88
78 .	3352	174
79 .	3376	57
80 .	3424	212
81 .	3402	368
82 .	3392	343
83 .	3255	153
84 .	3295	123
85 .	3274	226
86 .	3213	345
87 .	3401	163
88 .	3272	131
89 .	3234	276
90 .	3273	281
91 .	3214	156
92 .	3374	119
93 .	3337	69
94 .	3407	218
95 .	3405	134
96 .	3394	91
97 .	3291	311
98 .	3256	83
99 .	3237	374
100 .	3441	73

101 .	3253	77
102 .	3294	65
103 .	3442	307
104 .	3275	185
105 .	3201	55
106 .	3296	273
107 .	3333	40
108 .	3211	21
109 .	3375	48
110 .	3212	66
111 .	3357	59
112 .	3371	30
113 .	3311	64
114 .	3372	36
115 .	4761	2
116 .	3331	52
117 .	3403	45
118 .	4486	2
119 .	3373	12
120 .	3219	30
121 .	158	2
122 .	4045	1
123 .	3034	81
124 .	261	34
125 .	3022	144
126 .	3033	56
127 .	3023	237
128 .	3901	7
129 .	193	1
130 .	4776	4
131 .	3953	2
132 .	1602	1
133 .	4289	1
134 .	4811	1

135 .	610	2
136 .	142	2
137 .	1349	1
138 .	4476	2
139 .	4010	1
140 .	4946	6
141 .	4401	5
142 .	4781	3
143 .	4724	1
144 .	6621	4
145 .	3004	42
146 .	197	1
147 .	4726	1
148 .	154	5
149 .	156	2
150 .	247	1
151 .	198	1
152 .	101	1
153 .	243	2
154 .	1346	1
155 .	356	1
156 .	371	1
157 .	1061	1
158 .	1509	2
159 .	1609	6
160 .	6454	1
161 .	1622	2
162 .	1711	18
163 .	1707	2
164 .	2701	2
165 .	2863	1
166 .	2766	1
167 .	2964	1
168 .	3005	70

169 .	3025	87
170 .	3003	16
171 .	3103	110
172 .	1345	1
173 .	6458	1
174 .	67	1
175 .	5154	1
176 .	6640	1
177 .	3532	1
178 .	4871	1
179 .	4921	1
180 .	3921	2
181 .	1701	2
182 .	4506	1
183 .	3694	1
184 .	66	2
185 .	1322	1
186 .	4441	1
187 .	351	3
188 .	4891	1
189 .	4001	1
190 .	5197	2
191 .	4911	1
192 .	2572	1
193 .	250	1
194 .	5592	1
195 .	2762	1
196 .	2401	1
197 .	62	1
198 .	4461	4
199 .	4786	2
200 .	4566	2
201 .	117	1
202 .	200	1

203 .	172	1
204 .	5586	2
205 .	3787	1
206 .	3539	1
207 .	4023	1
208 .	4223	1
209 .	4021	1
210 .	4551	1
211 .	4671	1
212 .	4431	2
213 .	4831	1
214 .	4791	1
215 .	4421	6
216 .	14	1
217 .	173	1
218 .	112	1
219 .	732	1
220 .	1709	1
221 .	5632	1
222 .	4545	1
223 .	301	1
224 .	4095	2
225 .	2939	1
226 .	192	1
227 .	64	1
228 .	176	1
229 .	1372	2
230 .	4436	1
231 .	3851	1
232 .	1503	1
233 .	5415	1
234 .	3942	1
235 .	3882	1
236 .	3926	1

237 .	4303	1
238 .	4	1
239 .	1060	1
240 .	155	1
241 .	3002	22
242 .	102	1
243 .	1702	1
244 .	191	1
245 .	6113	1
246 .	94	1
247 .	63	1
248 .	3732	1
249 .	3652	2
250 .	1708	1
251 .	3102	45

Range of Valid Data Values: 1 to 251

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2000

Value	Label	Frequency
1 .		26848
2 .	3377	337
3 .	3203	5209
4 .	3340	1316
5 .	3338	166
6 .	3316	76
7 .	1322	10
8 .	1711	15
9 .	1323	4
10 .	3254	248
11 .	1347	2
12 .	3313	172
13 .	1342	1
14 .	3312	99
15 .	1346	3
16 .	3408	392
17 .	3233	194
18 .	3216	203
19 .	3406	107
20 .	5822	1
21 .	3271	690
22 .	3339	248
23 .	3425	1103
24 .	230	10
25 .	113	1
26 .	3426	222
27 .	3252	58
28 .	138	1
29 .	3402	378
30 .	3421	172
31 .	3332	181
32 .	228	1

33 .	158	4
34 .	193	1
35 .	153	3
36 .	3405	125
37 .	3204	309
38 .	3315	122
39 .	3295	127
40 .	3314	29
41 .	3443	755
42 .	181	1
43 .	4545	1
44 .	3215	598
45 .	3424	225
46 .	1602	1
47 .	3337	69
48 .	3293	272
49 .	2196	1
50 .	3006	102
51 .	242	1
52 .	3276	219
53 .	3444	143
54 .	3032	240
55 .	3021	74
56 .	3024	423
57 .	3001	895
58 .	3007	64
59 .	3391	173
60 .	3035	26
61 .	4421	6
62 .	3037	120
63 .	3036	35
64 .	3111	88
65 .	3237	382
66 .	3105	233

67 .	3104	31
68 .	3101	491
69 .	3358	154
70 .	3297	168
71 .	3292	230
72 .	3423	115
73 .	3236	402
74 .	3334	138
75 .	3356	20
76 .	3202	74
77 .	3393	70
78 .	3251	592
79 .	3238	391
80 .	3218	82
81 .	3422	53
82 .	3231	442
83 .	3232	183
84 .	3298	190
85 .	3351	88
86 .	3352	167
87 .	3376	61
88 .	3392	342
89 .	3255	156
90 .	3235	223
91 .	3274	230
92 .	3213	355
93 .	3401	166
94 .	3272	135
95 .	3234	282
96 .	3214	147
97 .	3374	115
98 .	3407	225
99 .	3394	93
100 .	3291	313

101 .	3256	83
102 .	3273	275
103 .	3441	77
104 .	3253	81
105 .	3442	301
106 .	3275	181
107 .	3201	53
108 .	3296	282
109 .	3333	41
110 .	3217	130
111 .	3211	23
112 .	3375	48
113 .	3294	64
114 .	3357	58
115 .	3212	67
116 .	3371	32
117 .	3311	68
118 .	3372	38
119 .	3331	52
120 .	3403	45
121 .	4566	6
122 .	3373	11
123 .	3219	28
124 .	3034	85
125 .	3953	3
126 .	3022	152
127 .	3033	54
128 .	3023	239
129 .	4436	3
130 .	3103	118
131 .	1301	1
132 .	177	1
133 .	2701	5
134 .	4431	1

135 .	3038	75
136 .	4013	1
137 .	4786	3
138 .	4486	1
139 .	3921	1
140 .	1362	1
141 .	178	1
142 .	4401	10
143 .	5111	1
144 .	4666	1
145 .	4791	3
146 .	1370	1
147 .	2585	2
148 .	4023	1
149 .	4078	1
150 .	4776	2
151 .	4461	5
152 .	118	2
153 .	3004	45
154 .	3706	1
155 .	1707	3
156 .	4761	2
157 .	1609	10
158 .	4681	1
159 .	4476	2
160 .	4746	4
161 .	261	28
162 .	66	3
163 .	1701	5
164 .	112	2
165 .	51	1
166 .	156	1
167 .	195	2
168 .	14	1

169 .	250	2
170 .	191	2
171 .	198	3
172 .	117	2
173 .	94	1
174 .	351	3
175 .	1069	2
176 .	1061	5
177 .	1507	4
178 .	1616	1
179 .	4864	1
180 .	2544	1
181 .	3031	51
182 .	3005	74
183 .	3003	18
184 .	2275	1
185 .	116	1
186 .	4451	1
187 .	97	1
188 .	1103	1
189 .	4275	1
190 .	3732	2
191 .	3945	2
192 .	2401	1
193 .	2579	1
194 .	2572	1
195 .	139	2
196 .	1509	1
197 .	161	1
198 .	4289	1
199 .	2939	1
200 .	4891	1
201 .	4911	1
202 .	2831	1

203 .	7010	1
204 .	5002	1
205 .	2422	1
206 .	152	1
207 .	247	1
208 .	159	1
209 .	4506	4
210 .	4095	1
211 .	1617	1
212 .	200	1
213 .	111	2
214 .	7002	1
215 .	9903	2
216 .	3901	3
217 .	3775	1
218 .	3952	1
219 .	4253	1
220 .	4271	1
221 .	4065	1
222 .	29	1
223 .	4671	5
224 .	4831	1
225 .	136	1
226 .	4711	1
227 .	4511	1
228 .	5134	1
229 .	5221	1
230 .	121	1
231 .	154	1
232 .	979	1
233 .	1622	1
234 .	1709	1
235 .	227	1
236 .	4062	1

237 .	2952	1
238 .	3025	86
239 .	3962	1
240 .	120	1
241 .	243	1
242 .	69	2
243 .	3946	1
244 .	119	1
245 .	747	1
246 .	1344	2
247 .	1702	2
248 .	3882	1
249 .	3930	1
250 .	4026	1
251 .	4203	1
252 .	4546	1
253 .	4751	1
254 .	4724	1
255 .	4741	1
256 .	5197	1
257 .	4946	2
258 .	7005	1
259 .	371	1
260 .	1102	1
261 .	3002	24
262 .	68	1
263 .	4471	1
264 .	4021	1
265 .	5210	1
266 .	1404	1
267 .	4606	1
268 .	217	1
269 .	61	1
270 .	3102	47

271 .	3787	1
272 .	4001	1

Range of Valid Data Values: 1 to 272

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2001

Value	Label	Frequency
1 .		26105
2 .	3377	349
3 .	3203	5354
4 .	3340	1361
5 .	3338	169
6 .	3316	79
7 .	1322	15
8 .	3313	184
9 .	3339	255
10 .	1346	1
11 .	1323	4
12 .	3312	98
13 .	3425	1110
14 .	1344	1
15 .	2189	1
16 .	3408	398
17 .	3233	203
18 .	3216	207
19 .	3406	108
20 .	3231	460
21 .	3292	232
22 .	6621	7
23 .	261	44
24 .	3426	235
25 .	3254	260
26 .	3251	602
27 .	3402	378
28 .	3421	183
29 .	3332	193
30 .	199	7
31 .	3375	47
32 .	3214	150

33 .	3337	70
34 .	3405	130
35 .	3204	313
36 .	198	4
37 .	3315	122
38 .	3295	133
39 .	3314	30
40 .	178	2
41 .	250	1
42 .	3394	91
43 .	87	1
44 .	3215	612
45 .	3424	226
46 .	581	1
47 .	1107	1
48 .	1102	1
49 .	1602	1
50 .	3293	279
51 .	3006	102
52 .	2701	6
53 .	3276	223
54 .	3444	139
55 .	2973	1
56 .	3032	246
57 .	3021	81
58 .	3001	892
59 .	3443	773
60 .	4209	2
61 .	3255	161
62 .	3007	64
63 .	3037	119
64 .	3111	89
65 .	3237	399
66 .	3104	32

67 .	3101	521
68 .	3358	151
69 .	3297	171
70 .	3423	115
71 .	3236	408
72 .	3334	143
73 .	3356	20
74 .	3391	176
75 .	3202	74
76 .	3393	70
77 .	3238	400
78 .	3218	89
79 .	3422	57
80 .	3232	189
81 .	3298	200
82 .	3351	89
83 .	3352	167
84 .	3376	63
85 .	3392	357
86 .	3235	225
87 .	3274	229
88 .	3213	366
89 .	3401	170
90 .	3272	142
91 .	3234	298
92 .	3271	687
93 .	3374	117
94 .	3407	236
95 .	3291	322
96 .	3256	81
97 .	3273	285
98 .	3441	75
99 .	3252	53
100 .	3253	88

101 .	3442	315
102 .	3201	54
103 .	3296	273
104 .	3333	42
105 .	3217	137
106 .	3211	24
107 .	3294	66
108 .	3357	60
109 .	3212	77
110 .	3371	30
111 .	3311	69
112 .	3372	39
113 .	3331	56
114 .	3275	183
115 .	3403	46
116 .	3373	11
117 .	3219	33
118 .	3024	420
119 .	142	1
120 .	3034	87
121 .	3901	10
122 .	3022	157
123 .	4471	3
124 .	3023	252
125 .	3103	130
126 .	155	1
127 .	118	8
128 .	4401	2
129 .	3038	85
130 .	4721	1
131 .	2769	1
132 .	174	1
133 .	4551	3
134 .	1061	4

135 .	4826	1
136 .	956	1
137 .	3953	1
138 .	3025	88
139 .	2422	1
140 .	3871	1
141 .	3971	1
142 .	4323	1
143 .	4716	1
144 .	6404	1
145 .	152	1
146 .	2584	1
147 .	3004	42
148 .	196	1
149 .	3942	1
150 .	1702	3
151 .	66	2
152 .	4691	1
153 .	2831	2
154 .	3981	2
155 .	6	1
156 .	113	1
157 .	156	2
158 .	230	9
159 .	161	2
160 .	1711	28
161 .	120	1
162 .	133	2
163 .	111	2
164 .	117	1
165 .	1	1
166 .	51	1
167 .	97	1
168 .	371	2

169 .	1503	1
170 .	1617	1
171 .	1701	9
172 .	3982	1
173 .	2500	1
174 .	2543	2
175 .	942	1
176 .	2829	2
177 .	2767	1
178 .	29	2
179 .	2939	2
180 .	3031	51
181 .	3033	55
182 .	3005	76
183 .	4641	1
184 .	3003	16
185 .	3105	252
186 .	4421	2
187 .	4005	1
188 .	4506	2
189 .	1614	1
190 .	4671	6
191 .	1347	1
192 .	4821	1
193 .	69	4
194 .	4781	2
195 .	4021	2
196 .	4436	3
197 .	3941	1
198 .	5192	3
199 .	4431	1
200 .	1609	2
201 .	7001	1
202 .	247	1

203 .	1508	1
204 .	243	2
205 .	1372	1
206 .	843	1
207 .	1321	1
208 .	54	2
209 .	1301	1
210 .	6288	1
211 .	3035	27
212 .	4040	1
213 .	138	1
214 .	194	1
215 .	96	2
216 .	1618	1
217 .	2932	1
218 .	5317	1
219 .	1058	1
220 .	1103	2
221 .	154	3
222 .	3943	1
223 .	2274	1
224 .	9902	1
225 .	3787	1
226 .	3575	1
227 .	4696	1
228 .	3551	2
229 .	4258	1
230 .	4164	1
231 .	1349	2
232 .	1507	1
233 .	4044	1
234 .	4946	3
235 .	4545	3
236 .	4724	1

237 .	4761	3
238 .	4786	1
239 .	4746	1
240 .	4864	1
241 .	5091	1
242 .	5231	1
243 .	6743	1
244 .	192	1
245 .	180	1
246 .	121	1
247 .	42	1
248 .	227	1
249 .	341	1
250 .	1040	1
251 .	1127	1
252 .	1619	1
253 .	1624	1
254 .	3915	1
255 .	1506	1
256 .	176	1
257 .	1345	2
258 .	4566	2
259 .	5938	1
260 .	1059	1
261 .	4951	1
262 .	329	1
263 .	743	1
264 .	3945	1
265 .	4791	1
266 .	3668	1
267 .	4032	1
268 .	4441	1
269 .	4751	3
270 .	4461	1

271 .	4711	1
272 .	4416	1
273 .	4871	1
274 .	3541	2
275 .	131	1
276 .	4001	2
277 .	3954	1
278 .	2578	1
279 .	3036	36
280 .	3002	24
281 .	6458	1
282 .	157	1
283 .	2937	1
284 .	4191	1
285 .	4476	1
286 .	139	1
287 .	351	1
288 .	5113	2
289 .	2208	1
290 .	3102	48
291 .	197	1
292 .	4486	1

Range of Valid Data Values: 1 to 292

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2002

Value	Label	Frequency
1 .		25689
2 .	3377	346
3 .	3203	5420
4 .	3340	1403
5 .	3338	161
6 .	1331	1
7 .	3316	81
8 .	1344	6
9 .	1322	14
10 .	3315	130
11 .	1347	1
12 .	3313	196
13 .	3339	259
14 .	1346	1
15 .	3425	1150
16 .	3312	94
17 .	243	2
18 .	1345	1
19 .	3298	209
20 .	3215	613
21 .	2275	1
22 .	3408	402
23 .	3233	199
24 .	3216	204
25 .	3406	106
26 .	3231	462
27 .	3292	231
28 .	3392	366
29 .	3426	235
30 .	3254	269
31 .	3251	610
32 .	200	1

33 .	3402	392
34 .	3421	185
35 .	3332	195
36 .	81	1
37 .	3375	46
38 .	181	1
39 .	3214	159
40 .	3337	72
41 .	3405	129
42 .	3204	318
43 .	112	2
44 .	2266	1
45 .	3295	130
46 .	195	1
47 .	138	3
48 .	3314	28
49 .	3213	397
50 .	3423	115
51 .	113	2
52 .	3394	88
53 .	261	29
54 .	62	4
55 .	121	3
56 .	118	6
57 .	3424	240
58 .	540	1
59 .	3334	139
60 .	1341	2
61 .	1342	1
62 .	1623	1
63 .	3293	280
64 .	3006	105
65 .	2701	6
66 .	3276	216

67 .	3444	140
68 .	3032	225
69 .	3001	912
70 .	3443	790
71 .	3255	168
72 .	3007	67
73 .	4421	5
74 .	3234	306
75 .	3037	118
76 .	3023	253
77 .	3024	437
78 .	3031	52
79 .	3111	93
80 .	3237	408
81 .	3104	31
82 .	3297	163
83 .	3236	414
84 .	3356	20
85 .	3391	179
86 .	3202	70
87 .	3238	414
88 .	3358	147
89 .	3422	59
90 .	3393	68
91 .	3232	198
92 .	3351	93
93 .	3352	161
94 .	3376	59
95 .	3274	237
96 .	3401	171
97 .	3271	698
98 .	3374	119
99 .	3407	234
100 .	3218	86

101 .	3256	81
102 .	3273	287
103 .	3235	229
104 .	3441	77
105 .	3252	50
106 .	3253	92
107 .	3291	320
108 .	3442	327
109 .	3296	270
110 .	3333	40
111 .	3217	136
112 .	3211	25
113 .	3272	143
114 .	3201	48
115 .	3294	61
116 .	3357	55
117 .	3371	28
118 .	3212	79
119 .	3311	73
120 .	3372	39
121 .	3331	57
122 .	3275	193
123 .	3403	47
124 .	3373	9
125 .	3021	80
126 .	3219	32
127 .	4401	9
128 .	3034	90
129 .	4761	8
130 .	3022	163
131 .	231	1
132 .	2765	1
133 .	3103	137
134 .	3668	1

135 .	551	1
136 .	4511	1
137 .	4566	5
138 .	4501	1
139 .	4411	2
140 .	3901	9
141 .	3038	75
142 .	4721	4
143 .	3033	56
144 .	4551	2
145 .	1711	31
146 .	3101	548
147 .	3025	89
148 .	4781	2
149 .	66	1
150 .	4841	1
151 .	4751	1
152 .	1708	3
153 .	4431	2
154 .	158	3
155 .	2573	1
156 .	3843	1
157 .	3951	1
158 .	3851	1
159 .	4776	1
160 .	4726	4
161 .	4696	3
162 .	4461	4
163 .	4711	1
164 .	60	2
165 .	1617	1
166 .	3953	2
167 .	3004	43
168 .	1706	2

169 .	4941	2
170 .	4691	1
171 .	90	1
172 .	131	2
173 .	1058	1
174 .	191	1
175 .	4074	1
176 .	2408	1
177 .	29	1
178 .	230	7
179 .	100	1
180 .	161	1
181 .	97	4
182 .	4021	1
183 .	4095	1
184 .	351	3
185 .	321	1
186 .	371	1
187 .	1063	2
188 .	1321	2
189 .	4236	1
190 .	1507	5
191 .	1609	4
192 .	1622	1
193 .	1709	1
194 .	6621	2
195 .	1702	3
196 .	1701	9
197 .	2583	1
198 .	2517	1
199 .	2769	2
200 .	2762	1
201 .	2761	1
202 .	2939	4

203 .	3005	73
204 .	3003	17
205 .	3105	257
206 .	4200	1
207 .	4486	3
208 .	5192	4
209 .	4821	1
210 .	4946	5
211 .	96	3
212 .	154	3
213 .	4209	1
214 .	133	3
215 .	3002	28
216 .	4806	1
217 .	1067	1
218 .	172	1
219 .	3035	26
220 .	4646	2
221 .	1323	2
222 .	217	1
223 .	250	1
224 .	1707	2
225 .	245	1
226 .	1406	1
227 .	3834	1
228 .	2937	1
229 .	4201	2
230 .	5822	1
231 .	1407	2
232 .	4911	1
233 .	1040	1
234 .	363	5
235 .	3942	1
236 .	6297	1

237 .	1710	1
238 .	3861	1
239 .	4045	3
240 .	4099	1
241 .	4037	1
242 .	4081	1
243 .	4073	1
244 .	4047	1
245 .	4436	3
246 .	4671	1
247 .	5120	1
248 .	5250	1
249 .	5314	1
250 .	88	1
251 .	117	1
252 .	174	2
253 .	142	1
254 .	54	1
255 .	939	1
256 .	1510	1
257 .	1614	1
258 .	2601	1
259 .	2763	1
260 .	4951	1
261 .	1301	1
262 .	3945	1
263 .	1613	1
264 .	177	2
265 .	4471	3
266 .	2933	1
267 .	1372	1
268 .	4891	1
269 .	4451	1
270 .	4075	1

271 .	86	1
272 .	1052	1
273 .	3790	1
274 .	5141	1
275 .	4007	1
276 .	4001	3
277 .	5113	2
278 .	1607	1
279 .	3036	35
280 .	2831	1
281 .	3723	1
282 .	4476	1
283 .	3102	50
284 .	2293	1
285 .	6421	1
286 .	4746	1
287 .	2932	1
288 .	2964	1

Range of Valid Data Values: 1 to 288

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2003

Value	Label	Frequency
1 .	1372	2
2 .	3377	352
3 .	3203	5595
4 .	3340	1421
5 .	1341	3
6 .		24939
7 .	4501	2
8 .	3316	83
9 .	3275	203
10 .	1711	38
11 .	3315	133
12 .	3312	99
13 .	3313	200
14 .	3339	265
15 .	3425	1186
16 .	1301	1
17 .	1344	5
18 .	1322	15
19 .	3338	166
20 .	1311	1
21 .	1321	1
22 .	1349	1
23 .	3298	212
24 .	3236	395
25 .	3337	76
26 .	5192	5
27 .	3273	286
28 .	3235	230
29 .	3408	412
30 .	3233	197
31 .	3216	215
32 .	3406	110

33 .	3231	471
34 .	3292	230
35 .	3392	377
36 .	197	2
37 .	261	55
38 .	3426	240
39 .	3254	273
40 .	3251	621
41 .	3402	419
42 .	3421	201
43 .	3332	211
44 .	3375	45
45 .	193	2
46 .	3214	164
47 .	3405	127
48 .	3204	330
49 .	3333	40
50 .	3295	138
51 .	115	2
52 .	3218	94
53 .	111	1
54 .	3314	26
55 .	3213	411
56 .	230	5
57 .	3423	119
58 .	4132	1
59 .	3394	87
60 .	177	1
61 .	3238	437
62 .	142	3
63 .	244	1
64 .	3215	637
65 .	3424	244
66 .	581	1

67 .	3334	137
68 .	1061	3
69 .	1323	5
70 .	1617	1
71 .	3293	283
72 .	2196	1
73 .	3006	109
74 .	2701	4
75 .	2773	1
76 .	3276	222
77 .	3444	145
78 .	3212	78
79 .	3032	225
80 .	3001	936
81 .	3407	233
82 .	3255	180
83 .	3007	67
84 .	3234	337
85 .	3037	122
86 .	3023	257
87 .	3232	201
88 .	3237	394
89 .	3104	31
90 .	3356	18
91 .	3391	178
92 .	3202	72
93 .	3358	139
94 .	3443	804
95 .	3422	66
96 .	3393	70
97 .	3351	99
98 .	3352	160
99 .	3376	62
100 .	3274	226

101 .	3401	169
102 .	3271	743
103 .	3374	131
104 .	3256	80
105 .	3441	81
106 .	3252	51
107 .	3253	98
108 .	3291	329
109 .	3442	336
110 .	3297	166
111 .	3296	265
112 .	3217	145
113 .	3211	27
114 .	3272	145
115 .	3201	46
116 .	3294	66
117 .	3357	56
118 .	3371	31
119 .	3311	70
120 .	3372	43
121 .	3331	54
122 .	3403	47
123 .	3373	8
124 .	3021	82
125 .	3219	33
126 .	3024	446
127 .	118	2
128 .	3034	90
129 .	3022	175
130 .	3103	153
131 .	3038	79
132 .	4761	7
133 .	4746	3
134 .	2939	1

135 .	3942	1
136 .	3901	4
137 .	3033	61
138 .	3025	93
139 .	3101	561
140 .	3953	1
141 .	1624	1
142 .	4426	1
143 .	198	3
144 .	3923	1
145 .	138	1
146 .	4201	1
147 .	4566	3
148 .	225	1
149 .	4471	2
150 .	155	2
151 .	4421	3
152 .	4776	1
153 .	6621	9
154 .	29	1
155 .	181	1
156 .	3004	41
157 .	4401	10
158 .	120	3
159 .	161	1
160 .	4751	2
161 .	2971	1
162 .	195	1
163 .	247	1
164 .	69	2
165 .	121	3
166 .	4228	1
167 .	137	1
168 .	66	3

169 .	154	6
170 .	329	1
171 .	1507	5
172 .	1622	3
173 .	4411	2
174 .	1619	1
175 .	1609	8
176 .	1709	2
177 .	10	1
178 .	1703	3
179 .	1701	6
180 .	2825	2
181 .	1103	1
182 .	1702	4
183 .	2583	2
184 .	2770	1
185 .	2425	1
186 .	2769	1
187 .	3031	51
188 .	3005	70
189 .	4641	1
190 .	3003	19
191 .	3111	92
192 .	3105	259
193 .	1345	1
194 .	2937	1
195 .	191	5
196 .	4606	1
197 .	4671	3
198 .	139	1
199 .	4486	2
200 .	1618	1
201 .	4461	5
202 .	3002	29

203 .	4696	3
204 .	112	1
205 .	3035	31
206 .	153	1
207 .	157	2
208 .	96	1
209 .	117	1
210 .	3785	1
211 .	4431	2
212 .	4571	1
213 .	6630	1
214 .	2964	1
215 .	5162	1
216 .	355	1
217 .	1331	1
218 .	5405	1
219 .	3762	2
220 .	1024	1
221 .	4033	2
222 .	4183	1
223 .	4100	1
224 .	4001	2
225 .	4786	4
226 .	4724	3
227 .	4711	1
228 .	4495	1
229 .	4911	2
230 .	133	1
231 .	113	1
232 .	1407	1
233 .	1510	1
234 .	1620	1
235 .	1602	1
236 .	1625	1

237 .	2527	1
238 .	2932	1
239 .	3102	51
240 .	4811	1
241 .	938	1
242 .	2581	1
243 .	62	1
244 .	4946	2
245 .	160	1
246 .	2601	1
247 .	4611	1
248 .	4202	1
249 .	4436	3
250 .	4591	3
251 .	1626	1
252 .	371	2
253 .	4666	1
254 .	4716	1
255 .	3763	1
256 .	3551	1
257 .	3787	1
258 .	4305	1
259 .	4791	1
260 .	351	3
261 .	228	1
262 .	9902	1
263 .	5151	1
264 .	243	1
265 .	4038	1
266 .	3036	36
267 .	1139	1
268 .	4721	1
269 .	1023	1
270 .	404	1

271 .	5521	1
272 .	3945	1
273 .	3721	1
274 .	4095	1
275 .	1060	1
276 .	1707	1
277 .	2325	1
278 .	2293	1
279 .	6421	1
280 .	412	1
281 .	4258	2
282 .	6136	1

Range of Valid Data Values: 1 to 282

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2004

Value	Label	Frequency
1 .	3276	218
2 .	3377	360
3 .	3203	5691
4 .	3340	1453
5 .		24235
6 .	3316	82
7 .	1322	13
8 .	3275	215
9 .	3315	136
10 .	3312	99
11 .	3313	213
12 .	3339	277
13 .	1341	1
14 .	3425	1224
15 .	1301	2
16 .	1344	5
17 .	1346	2
18 .	3421	210
19 .	3338	169
20 .	3215	643
21 .	3298	214
22 .	3236	399
23 .	3337	78
24 .	3273	294
25 .	2196	1
26 .	3235	233
27 .	3408	430
28 .	3233	200
29 .	3216	224
30 .	3406	107
31 .	3231	491
32 .	6621	4

33 .	3292	227
34 .	3392	378
35 .	261	40
36 .	3334	133
37 .	3426	266
38 .	3251	646
39 .	3402	423
40 .	3332	224
41 .	3375	43
42 .	3443	836
43 .	230	10
44 .	3214	181
45 .	3405	132
46 .	3204	320
47 .	3333	44
48 .	3218	97
49 .	3314	24
50 .	3213	426
51 .	3423	123
52 .	3394	85
53 .	3238	450
54 .	225	1
55 .	4921	1
56 .	171	1
57 .	112	6
58 .	193	1
59 .	158	5
60 .	135	3
61 .	954	1
62 .	3272	164
63 .	1323	2
64 .	1345	2
65 .	3293	286
66 .	2771	1

67 .	3444	156
68 .	3212	82
69 .	3032	234
70 .	3001	946
71 .	3407	236
72 .	3255	185
73 .	3219	35
74 .	3037	123
75 .	3234	351
76 .	3023	262
77 .	3232	211
78 .	3237	391
79 .	3104	35
80 .	3356	17
81 .	3391	180
82 .	3202	68
83 .	3358	138
84 .	3422	65
85 .	3393	68
86 .	3351	98
87 .	3352	167
88 .	3376	63
89 .	3424	250
90 .	3254	278
91 .	3295	147
92 .	3274	227
93 .	3401	179
94 .	3271	773
95 .	3374	130
96 .	3256	81
97 .	3441	82
98 .	3252	55
99 .	3253	91
100 .	3291	326

101 .	3442	338
102 .	3297	179
103 .	3217	150
104 .	3211	30
105 .	3201	45
106 .	3294	67
107 .	3357	56
108 .	3371	33
109 .	3311	71
110 .	3372	44
111 .	3331	51
112 .	3296	271
113 .	3403	48
114 .	3373	6
115 .	3021	78
116 .	3024	457
117 .	4501	3
118 .	3034	93
119 .	3022	178
120 .	4643	2
121 .	3103	161
122 .	3038	83
123 .	1061	3
124 .	3007	71
125 .	137	2
126 .	4721	3
127 .	4746	2
128 .	3033	61
129 .	4761	3
130 .	4486	2
131 .	3025	98
132 .	4401	10
133 .	3101	594
134 .	1347	1

135 .	1125	1
136 .	3003	24
137 .	3953	1
138 .	3942	2
139 .	885	1
140 .	4781	3
141 .	4723	2
142 .	1372	3
143 .	781	1
144 .	4566	4
145 .	3951	1
146 .	1331	1
147 .	117	1
148 .	1711	29
149 .	4551	4
150 .	3945	1
151 .	3921	2
152 .	3901	9
153 .	4192	1
154 .	4436	2
155 .	4421	5
156 .	4786	5
157 .	4461	3
158 .	4431	2
159 .	1609	3
160 .	131	3
161 .	3004	42
162 .	157	1
163 .	1507	5
164 .	97	1
165 .	242	2
166 .	751	1
167 .	56	2
168 .	96	5

169 .	142	2
170 .	4471	4
171 .	161	4
172 .	178	1
173 .	153	1
174 .	69	1
175 .	180	1
176 .	139	2
177 .	133	2
178 .	359	1
179 .	360	1
180 .	351	5
181 .	902	1
182 .	2701	4
183 .	4081	1
184 .	1623	1
185 .	1627	1
186 .	191	1
187 .	1102	1
188 .	1701	9
189 .	1702	3
190 .	2583	1
191 .	2573	1
192 .	2546	1
193 .	4254	1
194 .	2829	1
195 .	2937	1
196 .	2964	1
197 .	2939	4
198 .	3031	53
199 .	3005	63
200 .	3006	103
201 .	3111	101
202 .	3105	265

203 .	247	2
204 .	4826	1
205 .	4411	1
206 .	306	2
207 .	1707	2
208 .	2831	1
209 .	243	2
210 .	4671	9
211 .	3002	31
212 .	6266	1
213 .	2323	1
214 .	120	2
215 .	3035	37
216 .	1710	1
217 .	4811	1
218 .	174	2
219 .	176	2
220 .	2532	1
221 .	5192	3
222 .	2401	1
223 .	62	3
224 .	307	1
225 .	33	1
226 .	3668	1
227 .	1510	1
228 .	5141	1
229 .	231	1
230 .	5724	1
231 .	118	3
232 .	4100	1
233 .	1617	1
234 .	3954	1
235 .	3732	1
236 .	3851	4

237 .	4040	1
238 .	4282	1
239 .	4191	1
240 .	4946	3
241 .	4724	1
242 .	4416	1
243 .	198	1
244 .	84	1
245 .	156	1
246 .	1709	1
247 .	1614	1
248 .	1703	1
249 .	2823	1
250 .	6421	1
251 .	4901	1
252 .	4511	2
253 .	3036	44
254 .	88	1
255 .	121	2
256 .	6007	1
257 .	4139	1
258 .	1375	1
259 .	4262	1
260 .	2846	1
261 .	371	1
262 .	1022	1
263 .	4009	1
264 .	4726	1
265 .	4711	1
266 .	2963	1
267 .	154	1
268 .	4691	1
269 .	2530	2
270 .	4590	2

271 .	4864	1
272 .	1031	1
273 .	1349	1
274 .	141	1
275 .	4683	1
276 .	1708	2
277 .	11	1
278 .	177	1
279 .	3102	50
280 .	6458	1
281 .	2762	1
282 .	1373	1
283 .	4911	1
284 .	6010	3
285 .	1040	1

Range of Valid Data Values: 1 to 285

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2005

Value	Label	Frequency
1 .	3276	226
2 .	3377	386
3 .	3203	5853
4 .	3340	1491
5 .		23359
6 .	3316	79
7 .	3275	229
8 .	3315	138
9 .	3901	6
10 .	3312	102
11 .	1344	2
12 .	3313	220
13 .	3339	285
14 .	3338	187
15 .	3425	1262
16 .	3212	85
17 .	2939	5
18 .	3421	209
19 .	3215	661
20 .	1323	7
21 .	3298	221
22 .	3236	424
23 .	3337	85
24 .	2196	2
25 .	261	48
26 .	3216	227
27 .	1711	40
28 .	3408	439
29 .	3233	210
30 .	3406	107
31 .	3231	499
32 .	3271	806

33 .	3292	235
34 .	3392	394
35 .	6621	2
36 .	3291	327
37 .	3274	228
38 .	3334	138
39 .	3426	275
40 .	3251	646
41 .	112	2
42 .	3332	229
43 .	3402	432
44 .	4436	7
45 .	3443	869
46 .	3424	260
47 .	3214	183
48 .	3405	141
49 .	3204	333
50 .	3333	42
51 .	3218	101
52 .	3314	25
53 .	3213	434
54 .	182	1
55 .	120	4
56 .	3394	89
57 .	133	3
58 .	3273	290
59 .	3403	51
60 .	113	2
61 .	3376	69
62 .	3311	71
63 .	351	3
64 .	3272	165
65 .	3232	222
66 .	1322	11

67 .	3293	301
68 .	2198	1
69 .	2405	1
70 .	2887	1
71 .	3444	158
72 .	3032	235
73 .	3001	972
74 .	3407	243
75 .	3255	189
76 .	3219	36
77 .	3237	412
78 .	3234	361
79 .	3023	265
80 .	3037	129
81 .	3104	36
82 .	3423	128
83 .	3356	18
84 .	3391	188
85 .	3202	65
86 .	3238	472
87 .	3358	138
88 .	3422	58
89 .	3393	69
90 .	3351	93
91 .	3352	172
92 .	3254	296
93 .	3401	176
94 .	3374	128
95 .	3256	83
96 .	3295	148
97 .	3235	244
98 .	3441	88
99 .	3252	57
100 .	3253	95

101 .	3442	352
102 .	3297	183
103 .	3217	157
104 .	3211	30
105 .	3201	43
106 .	3294	66
107 .	3357	57
108 .	3371	33
109 .	3372	42
110 .	3375	43
111 .	3331	52
112 .	3296	278
113 .	3373	7
114 .	3021	80
115 .	3024	467
116 .	4401	16
117 .	3034	95
118 .	1617	4
119 .	3022	181
120 .	4746	4
121 .	4411	3
122 .	196	1
123 .	3007	68
124 .	3101	619
125 .	3038	86
126 .	3033	62
127 .	4786	1
128 .	3025	101
129 .	4421	5
130 .	3003	24
131 .	161	3
132 .	3787	2
133 .	29	1
134 .	4236	1

135 .	4283	3
136 .	3506	1
137 .	195	1
138 .	4205	1
139 .	3952	1
140 .	3961	1
141 .	1404	1
142 .	3971	1
143 .	3746	1
144 .	4032	1
145 .	4506	1
146 .	4864	1
147 .	4471	5
148 .	5886	1
149 .	6506	1
150 .	371	3
151 .	177	1
152 .	3004	46
153 .	1707	3
154 .	4026	1
155 .	1349	2
156 .	96	2
157 .	171	2
158 .	132	1
159 .	5721	1
160 .	118	4
161 .	92	2
162 .	4696	4
163 .	4003	1
164 .	245	1
165 .	156	1
166 .	193	2
167 .	216	1
168 .	199	2

169 .	1341	2
170 .	4671	2
171 .	2846	1
172 .	158	1
173 .	64	2
174 .	192	3
175 .	111	1
176 .	221	1
177 .	198	2
178 .	2	1
179 .	230	9
180 .	2771	1
181 .	306	1
182 .	1103	1
183 .	1061	1
184 .	1023	1
185 .	1507	3
186 .	1609	7
187 .	1627	1
188 .	4039	1
189 .	1701	6
190 .	1705	1
191 .	1702	5
192 .	2581	1
193 .	2701	11
194 .	2787	1
195 .	3031	57
196 .	3006	104
197 .	3111	103
198 .	3105	266
199 .	3103	158
200 .	4751	2
201 .	2964	2
202 .	4209	1

203 .	2773	2
204 .	2937	2
205 .	4951	2
206 .	3005	63
207 .	2135	1
208 .	131	1
209 .	4461	1
210 .	243	5
211 .	174	5
212 .	1346	2
213 .	5118	1
214 .	6638	1
215 .	3531	1
216 .	3732	1
217 .	329	1
218 .	4048	1
219 .	3035	37
220 .	1501	1
221 .	4406	1
222 .	352	1
223 .	5192	2
224 .	4911	1
225 .	4486	2
226 .	56	1
227 .	363	1
228 .	154	2
229 .	4082	2
230 .	1063	1
231 .	7003	1
232 .	4021	2
233 .	2306	1
234 .	979	1
235 .	176	1
236 .	4851	2

237 .	62	2
238 .	5120	1
239 .	2829	1
240 .	4643	1
241 .	1708	1
242 .	3953	1
243 .	3945	1
244 .	3947	1
245 .	4095	1
246 .	4666	1
247 .	4606	1
248 .	4566	4
249 .	4646	1
250 .	5015	1
251 .	142	1
252 .	32	1
253 .	67	1
254 .	21	1
255 .	250	1
256 .	86	1
257 .	66	1
258 .	1301	1
259 .	1624	1
260 .	1616	1
261 .	2601	2
262 .	2951	1
263 .	3036	44
264 .	1	1
265 .	247	1
266 .	1628	1
267 .	223	1
268 .	4901	1
269 .	5586	1
270 .	4881	1

271 .	4276	1
272 .	616	1
273 .	3753	1
274 .	1321	2
275 .	1510	1
276 .	1606	2
277 .	4045	2
278 .	4166	1
279 .	4180	1
280 .	4941	1
281 .	4641	1
282 .	4776	1
283 .	4761	1
284 .	1602	1
285 .	4001	1
286 .	2014	1
287 .	116	1
288 .	1372	1
289 .	3002	29
290 .	139	3
291 .	2525	1
292 .	4511	2
293 .	5221	1
294 .	2770	1
295 .	83	1
296 .	2769	1
297 .	2138	1
298 .	4476	1
299 .	4551	1
300 .	3102	53
301 .	3834	2
302 .	6010	1

Range of Valid Data Values: 1 to 302

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2006

Value	Label	Frequency
1 .	3276	235
2 .	3377	385
3 .	3203	6015
4 .	3340	1528
5 .		22694
6 .	3316	86
7 .	3275	238
8 .	3403	57
9 .	3312	107
10 .	3313	216
11 .	3339	293
12 .	3338	195
13 .	4786	7
14 .	3425	1256
15 .	1346	3
16 .	3212	86
17 .	3315	140
18 .	3421	219
19 .	3213	446
20 .	3407	268
21 .	3298	231
22 .	3291	342
23 .	3337	84
24 .	3216	233
25 .	3408	459
26 .	3233	223
27 .	3406	109
28 .	3231	518
29 .	3271	827
30 .	3292	241
31 .	3392	414
32 .	3296	309

33 .	1711	18
34 .	3274	238
35 .	3334	139
36 .	3426	290
37 .	3251	667
38 .	3332	249
39 .	3402	443
40 .	3443	890
41 .	3424	259
42 .	3214	197
43 .	3405	150
44 .	3204	350
45 .	3333	42
46 .	3218	105
47 .	3314	26
48 .	63	1
49 .	3394	88
50 .	3273	303
51 .	3295	150
52 .	3376	64
53 .	3311	70
54 .	3232	230
55 .	3272	171
56 .	3236	428
57 .	3293	304
58 .	3215	660
59 .	3237	417
60 .	3444	158
61 .	4716	2
62 .	3255	185
63 .	3219	33
64 .	3234	377
65 .	3423	126
66 .	3356	19

67 .	3391	188
68 .	3202	65
69 .	3238	500
70 .	3422	59
71 .	3393	67
72 .	3351	96
73 .	3352	173
74 .	3254	310
75 .	3401	184
76 .	3374	130
77 .	3256	87
78 .	3235	238
79 .	3441	89
80 .	3252	58
81 .	3358	143
82 .	3442	354
83 .	3297	181
84 .	3217	157
85 .	3211	29
86 .	3253	95
87 .	3201	41
88 .	3294	68
89 .	3357	60
90 .	3371	36
91 .	3372	42
92 .	3375	42
93 .	3331	53
94 .	3373	7
95 .	3021	81
96 .	3732	2
97 .	3034	94
98 .	112	2
99 .	4751	2
100 .	3001	1001

101 .	1323	5
102 .	3032	239
103 .	1322	9
104 .	4411	1
105 .	3023	259
106 .	3024	474
107 .	3038	99
108 .	3022	190
109 .	3007	63
110 .	3037	131
111 .	1060	1
112 .	4791	1
113 .	3101	664
114 .	3033	61
115 .	121	2
116 .	3025	102
117 .	4461	5
118 .	154	2
119 .	3003	24
120 .	1509	1
121 .	3942	1
122 .	942	1
123 .	4671	3
124 .	4741	1
125 .	230	12
126 .	2939	2
127 .	4436	6
128 .	64	1
129 .	351	1
130 .	3921	1
131 .	155	1
132 .	3004	49
133 .	4724	1
134 .	1702	5

135 .	5285	1
136 .	4141	1
137 .	2701	2
138 .	1703	2
139 .	4280	2
140 .	4641	2
141 .	3105	279
142 .	3103	165
143 .	4047	1
144 .	1344	1
145 .	4643	3
146 .	1507	1
147 .	261	28
148 .	66	2
149 .	2831	1
150 .	3005	67
151 .	362	1
152 .	3946	1
153 .	1407	3
154 .	6621	3
155 .	4192	1
156 .	1701	2
157 .	118	1
158 .	218	1
159 .	1704	2
160 .	4566	5
161 .	4431	3
162 .	3006	104
163 .	4691	1
164 .	3104	37
165 .	3901	3
166 .	115	1
167 .	3035	39
168 .	2262	1

169 .	4289	2
170 .	5192	3
171 .	1510	1
172 .	4401	6
173 .	4021	1
174 .	69	1
175 .	158	1
176 .	4726	1
177 .	6638	1
178 .	1708	2
179 .	870	1
180 .	3663	1
181 .	1349	1
182 .	4095	1
183 .	4441	1
184 .	4696	8
185 .	1321	1
186 .	56	1
187 .	11	1
188 .	1619	1
189 .	4683	1
190 .	3871	1
191 .	5281	1
192 .	4471	2
193 .	97	1
194 .	3722	1
195 .	161	1
196 .	4946	2
197 .	3111	114
198 .	2573	1
199 .	1404	1
200 .	3668	1
201 .	4941	2
202 .	1084	1

203 .	4040	1
204 .	4881	1
205 .	247	1
206 .	5236	1
207 .	3952	1
208 .	2601	1
209 .	4195	1
210 .	1503	1
211 .	1502	1
212 .	7003	1
213 .	3036	43
214 .	6643	1
215 .	4421	1
216 .	4746	3
217 .	4486	1
218 .	62	2
219 .	4781	1
220 .	3882	1
221 .	4761	1
222 .	3834	1
223 .	1054	1
224 .	1622	1
225 .	4045	1
226 .	52	1
227 .	768	1
228 .	243	1
229 .	3031	56
230 .	3002	30
231 .	3862	1
232 .	4002	1
233 .	5205	1
234 .	3102	58
235 .	180	1
236 .	4646	1

237 . 4079 1

Range of Valid Data Values: 1 to 237

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz 2007

Value	Label	Frequency
1 .	3276	232
2 .	3377	384
3 .	3203	5990
4 .	3340	1524
5 .		23065
6 .	3316	86
7 .	3275	236
8 .	3403	57
9 .	3312	106
10 .	3313	212
11 .	3339	291
12 .	3338	196
13 .	3425	1253
14 .	3212	86
15 .	3315	139
16 .	3421	218
17 .	3213	446
18 .	3407	266
19 .	3298	230
20 .	3291	340
21 .	3337	84
22 .	3216	233
23 .	3408	451
24 .	3233	219
25 .	3406	108
26 .	3231	509
27 .	3271	827
28 .	3292	241
29 .	3392	412
30 .	3296	308
31 .	3274	235
32 .	3334	141

33 .	3426	288
34 .	3251	666
35 .	3332	249
36 .	3402	440
37 .	3443	889
38 .	3424	259
39 .	3214	198
40 .	3405	153
41 .	3204	352
42 .	3333	42
43 .	3218	105
44 .	3314	26
45 .	3394	88
46 .	3273	305
47 .	3295	149
48 .	3376	64
49 .	3311	70
50 .	3232	223
51 .	3272	171
52 .	3236	429
53 .	3293	305
54 .	3215	661
55 .	3237	417
56 .	3444	158
57 .	3255	183
58 .	3219	33
59 .	3234	377
60 .	3238	502
61 .	3423	125
62 .	3356	19
63 .	3391	188
64 .	3202	65
65 .	3422	59
66 .	3393	66

67 .	3351	95
68 .	3352	174
69 .	3254	309
70 .	3401	184
71 .	3374	130
72 .	3256	89
73 .	3235	237
74 .	3441	88
75 .	3358	142
76 .	3442	354
77 .	3297	180
78 .	3217	153
79 .	3211	30
80 .	3253	95
81 .	3201	41
82 .	3294	68
83 .	3357	60
84 .	3371	36
85 .	3252	57
86 .	3372	42
87 .	3375	41
88 .	3331	53
89 .	3373	7
90 .	3021	81
91 .	3034	93
92 .	3001	1000
93 .	3032	237
94 .	3023	256
95 .	3024	469
96 .	3038	99
97 .	3022	189
98 .	3007	63
99 .	3037	131
100 .	3101	662

101 .	3033	61
102 .	3025	102
103 .	3003	24
104 .	3004	50
105 .	3105	280
106 .	3103	165
107 .	3005	67
108 .	3006	102
109 .	3104	37
110 .	3035	39
111 .	3111	114
112 .	3036	43
113 .	3031	56
114 .	3002	27
115 .	3102	58

Range of Valid Data Values: 1 to 115

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1990

Range of Valid Data Values: 0 to 273

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 273

Mean : 0.954

Standard deviation : 2.459

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1991

Range of Valid Data Values: 0 to 163

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 163

Mean : 1.145

Standard deviation : 3.335

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1992

Range of Valid Data Values: 0 to 168

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 168

Mean : 1.191

Standard deviation : 2.891

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1993

Range of Valid Data Values: 0 to 163

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 163

Mean : 1.274

Standard deviation : 2.977

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1994

Range of Valid Data Values: 0 to 163

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 163

Mean : 1.357

Standard deviation : 3.118

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1995

Range of Valid Data Values: 0 to 170

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 170

Mean : 1.406

Standard deviation : 3.136

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1996

Range of Valid Data Values: 0 to 169

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 169

Mean : 1.445

Standard deviation : 3.281

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1997

Range of Valid Data Values: 0 to 180

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 180

Mean : 1.466

Standard deviation : 3.262

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1998

Range of Valid Data Values: 0 to 376

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 376

Mean : 1.44

Standard deviation : 3.374

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 1999

Range of Valid Data Values: 0 to 403

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 403

Mean : 1.457

Standard deviation : 3.506

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2000

Range of Valid Data Values: 0 to 427

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 427

Mean : 1.477

Standard deviation : 3.592

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2001

Range of Valid Data Values: 0 to 242

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 242

Mean : 1.48

Standard deviation : 3.005

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2002

Range of Valid Data Values: 0 to 256

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 256

Mean : 1.478

Standard deviation : 2.935

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2003

Range of Valid Data Values: 0 to 264

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 264

Mean : 1.489

Standard deviation : 3.01

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2004

Range of Valid Data Values: 0 to 478

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 478

Mean : 1.501

Standard deviation : 3.442

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2005

Range of Valid Data Values: 0 to 505

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 505

Mean : 1.522

Standard deviation : 3.475

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2006

Range of Valid Data Values: 0 to 683

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 683

Mean : 1.554

Standard deviation : 3.995

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eingetragener Personen 2007

Range of Valid Data Values: 0 to 689

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 689

Mean : 1.557

Standard deviation : 4.023

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1990

Value	Label	Frequency
0 .		35273
1 .		18433
2 .		453
3 .		193
4 .		105
5 .		74
6 .		36
7 .		21
8 .		11
9 .		10
10 .		2
11 .		4
12 .		1
14 .		2
15 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1991

Value	Label	Frequency
0 .		49375
1 .		4402
2 .		639
3 .		176
4 .		21
5 .		3
6 .		2
9 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1992

Value	Label	Frequency
0 .		46235
1 .		6783
2 .		1268
3 .		232
4 .		61
5 .		23
6 .		10
7 .		2
8 .		2
9 .		1
10 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1993

Value	Label	Frequency
0 .		46300
1 .		6918
2 .		1093
3 .		229
4 .		47
5 .		16
6 .		11
7 .		1
8 .		3
12 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 12

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1994

Value	Label	Frequency
0 .		46399
1 .		6928
2 .		1001
3 .		198
4 .		68
5 .		20
6 .		2
7 .		3

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1995

Value	Label	Frequency
0 .		46155
1 .		7045
2 .		1126
3 .		186
4 .		64
5 .		27
6 .		11
7 .		4
9 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1996

Value	Label	Frequency
0 .		46284
1 .		6909
2 .		1110
3 .		216
4 .		53
5 .		13
6 .		32
7 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1997

Value	Label	Frequency
0 .		45313
1 .		7742
2 .		1234
3 .		224
4 .		60
5 .		13
6 .		24
7 .		6
8 .		2
9 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1998

Value	Label	Frequency
0 .		45844
1 .		7364
2 .		1140
3 .		196
4 .		56
5 .		8
6 .		4
7 .		2
8 .		1
9 .		2
11 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 11

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 1999

Value	Label	Frequency
0 .		46569
1 .		6721
2 .		1094
3 .		174
4 .		34
5 .		18
6 .		7
7 .		1
11 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 11

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2000

Value	Label	Frequency
0 .		46201
1 .		7110
2 .		1010
3 .		221
4 .		46
5 .		22
6 .		3
7 .		5
8 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 8

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2001

Value	Label	Frequency
0 .		45862
1 .		7251
2 .		1170
3 .		252
4 .		62
5 .		10
6 .		5
7 .		4
9 .		1
10 .		1
11 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 11

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2002

Value	Label	Frequency
0 .		45566
1 .		7614
2 .		1169
3 .		207
4 .		47
5 .		11
6 .		3
7 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2003

Value	Label	Frequency
0 .		45988
1 .		7087
2 .		1207
3 .		251
4 .		60
5 .		15
6 .		8
7 .		3

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2004

Value	Label	Frequency
0 .		45473
1 .		7651
2 .		1197
3 .		215
4 .		62
5 .		17
6 .		3
7 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2005

Value	Label	Frequency
0 .		45085
1 .		7922
2 .		1306
3 .		241
4 .		49
5 .		9
6 .		4
7 .		1
8 .		1
9 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2006

Value	Label	Frequency
0 .		45785
1 .		7208
2 .		1263
3 .		260
4 .		73
5 .		19
6 .		5
7 .		3
8 .		2
10 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Referenzen 2007

Value	Label	Frequency
0 .		51688
1 .		2674
2 .		226
3 .		27
4 .		3
5 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1990

Value	Label	Frequency
0 .		33198
1 .		19315
2 .		2053
3 .		44
4 .		7
5 .		1
6 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1991

Value	Label	Frequency
0 .		51847
1 .		2578
2 .		174
3 .		18
4 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1992

Value	Label	Frequency
0 .		52493
1 .		2077
2 .		48
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1993

Value	Label	Frequency
0 .		52514
1 .		2066
2 .		38
4 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1994

Value	Label	Frequency
0 .		52439
1 .		2151
2 .		26
3 .		2
10 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1995

Value	Label	Frequency
0 .		52172
1 .		2411
2 .		36

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1996

Value	Label	Frequency
0 .		52111
1 .		2470
2 .		38

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1997

Value	Label	Frequency
0 .		51722
1 .		2837
2 .		60

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1998

Value	Label	Frequency
0 .		51862
1 .		2682
2 .		74
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 1999

Value	Label	Frequency
0 .		52148
1 .		2433
2 .		38

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2000

Value	Label	Frequency
0 .		52105
1 .		2474
2 .		38
3 .		1
4 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2001

Value	Label	Frequency
0 .		52045
1 .		2540
2 .		34

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2002

Value	Label	Frequency
0 .		52050
1 .		2522
2 .		45
3 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2003

Value	Label	Frequency
0 .		51879
1 .		2698
2 .		41
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2004

Value	Label	Frequency
0 .		51864
1 .		2704
2 .		50
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2005

Value	Label	Frequency
0 .		51789
1 .		2770
2 .		57
3 .		3

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2006

Value	Label	Frequency
0 .		51837
1 .		2720
2 .		62

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen des Firmennamen 2007

Value	Label	Frequency
0 .		54408
1 .		207
2 .		4

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1990

Value	Label	Frequency
0 .		54619

Range of Valid Data Values: 0 to 0

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1991

Value	Label	Frequency
0 .		51747
1 .		2872

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1992

Value	Label	Frequency
0 .		50883
1 .		3736

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1993

Value	Label	Frequency
0 .		50972
1 .		3647

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1994

Value	Label	Frequency
0 .		51004
1 .		3615

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1995

Value	Label	Frequency
0 .		50472
1 .		4147

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1996

Value	Label	Frequency
0 .		50303
1 .		4316

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1997

Value	Label	Frequency
0 .		50247
1 .		4372

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1998

Value	Label	Frequency
0 .		49695
1 .		4924

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 1999

Value	Label	Frequency
0 .		50266
1 .		4353

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2000

Value	Label	Frequency
0 .		49958
1 .		4661

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2001

Value	Label	Frequency
0 .		50170
1 .		4449

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2002

Value	Label	Frequency
0 .		49491
1 .		5128

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2003

Value	Label	Frequency
0 .		49657
1 .		4962

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2004

Value	Label	Frequency
0 .		49268
1 .		5351

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2005

Value	Label	Frequency
0 .		49242
1 .		5377

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2006

Value	Label	Frequency
0 .		49471
1 .		5148

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen der Firmenadresse 2007

Value	Label	Frequency
0 .		54236
1 .		383

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1990: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		54471
2 .	1	148

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1991: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		54278
2 .	1	341

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1992: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		54161
2 .	1	458

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1993: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		54080
2 .	1	539

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1994: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		54028
2 .	1	591

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1995: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53904
2 .	1	715

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1996: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53820
2 .	1	799

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1997: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53644
2 .	1	975

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1998: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53632
2 .	1	987

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 1999: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53757
2 .	1	862

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2000: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53785
2 .	1	834

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2001: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53741
2 .	1	878

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2002: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53821
2 .	1	798

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2003: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53821
2 .	1	798

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2004: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53820
2 .	1	799

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2005: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53722
2 .	1	897

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2006: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53706
2 .	1	913

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Liquidation 2007: "Firma in Liquidation" =1

Value	Label	Frequency
1 .		53511
2 .	1	1108

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1990

Value	Label	Frequency
1 .	4	8069
2 .	3	17745
3 .	7	1874
4 .	1	20680
5 .	2	2745
6 .	5	1210
7 .	6	396
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1991

Value	Label	Frequency
1 .	4	8069
2 .	3	17745
3 .	7	1874
4 .	1	20682
5 .	2	2743
6 .	5	1210
7 .	6	396
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1992

Value	Label	Frequency
1 .	4	8068
2 .	3	17746
3 .	7	1874
4 .	1	20686
5 .	2	2739
6 .	5	1210
7 .	6	396
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1993

Value	Label	Frequency
1 .	4	8067
2 .	3	17748
3 .	7	1874
4 .	1	20686
5 .	2	2739
6 .	5	1209
7 .	6	396
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1994

Value	Label	Frequency
1 .	4	8067
2 .	3	17748
3 .	7	1874
4 .	1	20688
5 .	2	2737
6 .	5	1209
7 .	6	396
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1995

Value	Label	Frequency
1 .	4	8066
2 .	3	17749
3 .	7	1874
4 .	1	20690
5 .	2	2735
6 .	5	1209
7 .	6	396
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1996

Value	Label	Frequency
1 .	4	8066
2 .	3	17751
3 .	7	1874
4 .	1	20696
5 .	2	2729
6 .	5	1206
7 .	6	397
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1997

Value	Label	Frequency
1 .	4	8066
2 .	3	17754
3 .	7	1874
4 .	1	20700
5 .	2	2725
6 .	5	1203
7 .	6	397
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1998

Value	Label	Frequency
1 .	4	8061
2 .	3	17761
3 .	7	1874
4 .	1	20724
5 .	2	2701
6 .	5	1201
7 .	6	397
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 1999

Value	Label	Frequency
1 .	4	8054
2 .	3	17768
3 .	7	1874
4 .	1	20743
5 .	2	2682
6 .	5	1201
7 .	6	397
8 .	8	23
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2000

Value	Label	Frequency
1 .	4	8048
2 .	3	17776
3 .	7	1874
4 .	1	20765
5 .	2	2660
6 .	5	1201
7 .	6	397
8 .	8	21
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2001

Value	Label	Frequency
1 .	4	8037
2 .	3	17787
3 .	7	1874
4 .	1	20776
5 .	2	2649
6 .	5	1201
7 .	6	397
8 .	8	21
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2002

Value	Label	Frequency
1 .	4	8028
2 .	3	17798
3 .	7	1874
4 .	1	20794
5 .	2	2630
6 .	5	1201
7 .	6	397
8 .	8	20
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2003

Value	Label	Frequency
1 .	4	8017
2 .	3	17809
3 .	7	1874
4 .	1	20809
5 .	2	2615
6 .	5	1201
7 .	6	397
8 .	8	20
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2004

Value	Label	Frequency
1 .	4	8005
2 .	3	17824
3 .	7	1874
4 .	1	20825
5 .	2	2597
6 .	5	1201
7 .	6	396
8 .	8	20
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2005

Value	Label	Frequency
1 .	4	7993
2 .	3	17839
3 .	7	1874
4 .	1	20847
5 .	2	2573
6 .	5	1199
7 .	6	397
8 .	8	20
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2006

Value	Label	Frequency
1 .	4	7983
2 .	3	17852
3 .	7	1874
4 .	1	20866
5 .	2	2551
6 .	5	1199
7 .	6	397
8 .	8	20
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Rechtsnatur 2007

Value	Label	Frequency
1 .	4	7975
2 .	3	17861
3 .	7	1874
4 .	1	20887
5 .	2	2529
6 .	5	1199
7 .	6	397
8 .	8	20
9 .	9	1876
10 .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1990

Range of Valid Data Values: 0 to 118

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 118

Mean : 5.674

Standard deviation : 12.707

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1991

Range of Valid Data Values: 0 to 119

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 119

Mean : 6.026

Standard deviation : 12.959

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1992

Range of Valid Data Values: 0 to 120

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 120

Mean : 6.191

Standard deviation : 13.093

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1993

Range of Valid Data Values: 0 to 111

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 111

Mean : 6.386

Standard deviation : 13.235

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1994

Range of Valid Data Values: 0 to 112

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 112

Mean : 6.615

Standard deviation : 13.419

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1995

Range of Valid Data Values: 0 to 113

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 113

Mean : 6.772

Standard deviation : 13.558

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1996

Range of Valid Data Values: 0 to 114

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 114

Mean : 6.951

Standard deviation : 13.702

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1997

Range of Valid Data Values: 0 to 115

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 115

Mean : 7.122

Standard deviation : 13.813

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1998

Range of Valid Data Values: 0 to 116

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 116

Mean : 7.151

Standard deviation : 13.714

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 1999

Range of Valid Data Values: 0 to 117

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 117

Mean : 7.275

Standard deviation : 13.796

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2000

Range of Valid Data Values: 0 to 118

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 118

Mean : 7.395

Standard deviation : 13.828

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2001

Range of Valid Data Values: 0 to 119

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 119

Mean : 7.557

Standard deviation : 13.894

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2002

Range of Valid Data Values: 0 to 120

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 120

Mean : 7.628

Standard deviation : 13.85

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2003

Range of Valid Data Values: 0 to 121

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 121

Mean : 7.671

Standard deviation : 13.458

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2004

Range of Valid Data Values: 0 to 122

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 122

Mean : 7.844

Standard deviation : 13.505

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2005

Range of Valid Data Values: 0 to 123

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 123

Mean : 8.062

Standard deviation : 13.588

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2006

Range of Valid Data Values: 0 to 124

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 124

Mean : 8.289

Standard deviation : 13.631

Variable Format: numeric

Variable: Betriebsjahr 2007

Range of Valid Data Values: 0 to 125

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 125

Mean : 8.867

Standard deviation : 13.894

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1990

Range of Valid Data Values: 0 to 445000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 445000000

Mean : 164669.738

Standard deviation : 3733187.658

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1991

Range of Valid Data Values: 0 to 445000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 445000000

Mean : 163286.117

Standard deviation : 3693177.125

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1992

Range of Valid Data Values: 0 to 445000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 445000000

Mean : 165636.532

Standard deviation : 3712244.811

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1993

Range of Valid Data Values: 0 to 445000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 445000000

Mean : 167474.949

Standard deviation : 3745271.053

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1994

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 168185.093

Standard deviation : 3872423.744

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1995

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 171506.711

Standard deviation : 3896995.835

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1996

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 174733.569

Standard deviation : 3929972.486

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1997

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 177872.532

Standard deviation : 4014272.963

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1998

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 180680.535

Standard deviation : 4023428.49

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 1999

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 185008.359

Standard deviation : 4156965.644

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2000

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 197016.169

Standard deviation : 4476738.697

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2001

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 198471.823

Standard deviation : 4402459.805

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2002

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 200846.966

Standard deviation : 4409005.766

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2003

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 191675.988

Standard deviation : 4160429.085

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2004

Range of Valid Data Values: 0 to 500000000

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 500000000

Mean : 194464.468

Standard deviation : 4274629.198

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2005

Range of Valid Data Values: 0 to 509856100

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 509856100

Mean : 195223.286

Standard deviation : 4296197.718

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2006

Range of Valid Data Values: 0 to 557342600

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 557342600

Mean : 196708.914

Standard deviation : 4438341.416

Variable Format: numeric

Variable: Kapital 2007

Range of Valid Data Values: 0 to 557342600

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 557342600

Mean : 196829.37

Standard deviation : 4437219.981

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1990

Value	Label	Frequency
0 .		34088
1 .		20349
2 .		172
3 .		9
4 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1991

Value	Label	Frequency
0 .		52112
1 .		2486
2 .		21

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1992

Value	Label	Frequency
0 .		52667
1 .		1924
2 .		27
4 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1993

Value	Label	Frequency
0 .		52585
1 .		1972
2 .		62

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1994

Value	Label	Frequency
0 .		52373
1 .		2172
2 .		73
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1995

Value	Label	Frequency
0 .		52175
1 .		2366
2 .		78

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1996

Value	Label	Frequency
0 .		51964
1 .		2616
2 .		37
3 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1997

Value	Label	Frequency
0 .		50696
1 .		3906
2 .		16
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1998

Value	Label	Frequency
0 .		51932
1 .		2665
2 .		21
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 1999

Value	Label	Frequency
0 .		52292
1 .		2306
2 .		20
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2000

Value	Label	Frequency
0 .		52282
1 .		2315
2 .		22

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2001

Value	Label	Frequency
0 .		52262
1 .		2334
2 .		22
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2002

Value	Label	Frequency
0 .		52204
1 .		2380
2 .		34
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2003

Value	Label	Frequency
0 .		52015
1 .		2573
2 .		30
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2004

Value	Label	Frequency
0 .		52002
1 .		2591
2 .		26

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2005

Value	Label	Frequency
0 .		51893
1 .		2688
2 .		37
3 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2006

Value	Label	Frequency
0 .		51944
1 .		2638
2 .		37

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Änderungen Zweck / Statutendaten 2007

Value	Label	Frequency
0 .		54456
1 .		162
2 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1990

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	202
5 .	1711	22
6 .	2701	67
7 .	69	3
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	33
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	236
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	22
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	32
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	250	4

33 .	2254	1
34 .	2581	2
35 .	5586	6
36 .	4021	2
37 .	3024	13
38 .	4401	15
39 .	121	7
40 .	1344	1
41 .	97	3
42 .	158	6
43 .	2829	3
44 .	142	3
45 .	156	2
46 .	155	2
47 .	2831	4
48 .	404	2
49 .	1372	3
50 .	5192	3
51 .	3037	7
52 .	5642	1
53 .	2703	2
54 .	1609	10
55 .	7001	20
56 .	141	1
57 .	9901	42
58 .	3021	3
59 .	5097	1
60 .	7003	2
61 .	4461	8
62 .	4310	1
63 .	4781	2
64 .	1061	7
65 .	117	1
66 .	118	5

67 .	4786	3
68 .	4946	14
69 .	992	1
70 .	1617	3
71 .	153	1
72 .	5113	1
73 .	4791	1
74 .	96	1
75 .	3038	4
76 .	3946	1
77 .	1618	3
78 .	1054	2
79 .	4506	2
80 .	7002	9
81 .	7007	7
82 .	4566	6
83 .	1055	2
84 .	1701	10
85 .	58	1
86 .	1619	1
87 .	2601	1
88 .	4003	1
89 .	3031	1
90 .	3891	1
91 .	4671	9
92 .	603	1
93 .	3276	4
94 .	854	2
95 .	4280	2
96 .	54	3
97 .	3101	21
98 .	6507	1
99 .	942	2
100 .	1624	1

101 .	2766	1
102 .	1705	2
103 .	1084	1
104 .	883	1
105 .	5583	1
106 .	7008	4
107 .	3022	11
108 .	4761	6
109 .	4911	1
110 .	1602	2
111 .	3023	1
112 .	7005	10
113 .	3926	1
114 .	192	1
115 .	4431	1
116 .	140	1
117 .	56	1
118 .	174	1
119 .	4751	3
120 .	4711	2
121 .	420	1
122 .	4436	5
123 .	1614	2
124 .	7004	4
125 .	3776	1
126 .	356	2
127 .	4040	1
128 .	12	1
129 .	191	1
130 .	544	1
131 .	4421	3
132 .	1059	1
133 .	3003	1
134 .	3786	1

135 .	62	1
136 .	1346	1
137 .	199	1
138 .	3032	5
139 .	66	5
140 .	3340	15
141 .	3235	7
142 .	3392	4
143 .	7011	2
144 .	3351	4
145 .	3237	22
146 .	4476	2
147 .	133	2
148 .	3254	8
149 .	3274	8
150 .	3574	1
151 .	3357	2
152 .	3236	20
153 .	3315	1
154 .	3443	30
155 .	1201	2
156 .	3377	6
157 .	3271	17
158 .	1702	4
159 .	176	2
160 .	3393	2
161 .	1703	2
162 .	83	1
163 .	3253	3
164 .	3405	3
165 .	3215	11
166 .	3251	20
167 .	3255	3
168 .	3407	2

169 .	3232	3
170 .	3425	18
171 .	3216	6
172 .	3339	10
173 .	3296	7
174 .	3231	13
175 .	3273	7
176 .	3408	7
177 .	3233	8
178 .	3424	5
179 .	3333	1
180 .	3401	15
181 .	3214	4
182 .	3298	3
183 .	3394	8
184 .	3442	5
185 .	3352	3
186 .	3313	1
187 .	3295	1
188 .	3292	4
189 .	3204	3
190 .	3441	1
191 .	3421	4
192 .	3238	1
193 .	3391	3
194 .	3291	3
195 .	3217	3
196 .	3402	13
197 .	979	2
198 .	3103	2
199 .	2770	4
200 .	4010	1
201 .	3423	1
202 .	2519	2

203 .	5678	1
204 .	3426	6
205 .	5886	1
206 .	4643	1
207 .	247	3
208 .	3422	1
209 .	6458	2
210 .	4258	1
211 .	1708	5
212 .	4135	1
213 .	1347	1
214 .	5002	1
215 .	30	1
216 .	4726	2
217 .	304	1
218 .	84	1
219 .	3331	1
220 .	6638	1
221 .	4561	1
222 .	3314	1
223 .	200	1
224 .	4095	2
225 .	243	1
226 .	2293	1
227 .	1707	1
228 .	198	2
229 .	6007	1
230 .	4441	1
231 .	131	3
232 .	1404	1
233 .	2765	1
234 .	5189	1
235 .	120	1
236 .	3356	1

237 .	4411	1
238 .	2787	1
239 .	1622	2
240 .	3213	2
241 .	5890	1
242 .	4001	2
243 .	2	1
244 .	3218	4
245 .	2583	4
246 .	2291	1
247 .	2938	1
248 .	5602	1
249 .	4486	1
250 .	5938	1
251 .	3762	1
252 .	1033	2
253 .	3105	3
254 .	355	1
255 .	363	2
256 .	3338	1
257 .	4471	1
258 .	5	1
259 .	3033	1
260 .	4034	1
261 .	2937	1
262 .	3275	2
263 .	1323	1
264 .	4092	1
265 .	2503	1
266 .	3358	3
267 .	3332	1
268 .	7010	1
269 .	3234	1
270 .	3102	2

271 .	3005	4
272 .	3104	3
273 .	4691	1
274 .	3002	2
275 .	3007	1
276 .	3004	2
277 .	3293	1
278 .	3376	2
279 .	3034	1
280 .	3212	1
281 .	3723	1
282 .	3111	1
283 .	2932	1
284 .	3025	1
285 .	761	1
286 .	3256	1
287 .	3947	1
288 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 288

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1991

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	202
5 .	1711	23
6 .	2701	67
7 .	69	3
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	33
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	236
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	22
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	32
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	250	4

33 .	2254	1
34 .	2581	2
35 .	5586	6
36 .	4021	2
37 .	3024	13
38 .	4401	15
39 .	121	7
40 .	1344	1
41 .	97	3
42 .	158	6
43 .	2829	3
44 .	142	3
45 .	156	2
46 .	155	2
47 .	2821	1
48 .	404	2
49 .	1372	3
50 .	5192	3
51 .	3037	7
52 .	5642	1
53 .	2703	2
54 .	1609	10
55 .	7001	20
56 .	141	1
57 .	9901	42
58 .	3021	3
59 .	5097	1
60 .	7003	2
61 .	4461	8
62 .	4310	1
63 .	4781	2
64 .	1061	7
65 .	117	1
66 .	118	5

67 .	4786	2
68 .	4946	14
69 .	992	1
70 .	1617	3
71 .	153	1
72 .	5113	1
73 .	4791	1
74 .	96	1
75 .	3038	4
76 .	3946	1
77 .	1618	3
78 .	1054	2
79 .	4506	2
80 .	7002	9
81 .	7007	7
82 .	4566	6
83 .	1055	2
84 .	1707	2
85 .	58	1
86 .	1619	1
87 .	2601	1
88 .	4003	1
89 .	3031	1
90 .	3891	1
91 .	4671	9
92 .	4421	4
93 .	603	1
94 .	3276	4
95 .	854	2
96 .	4280	2
97 .	54	3
98 .	3101	21
99 .	6507	1
100 .	942	2

101 .	1624	1
102 .	2766	1
103 .	1084	1
104 .	883	1
105 .	5583	1
106 .	7008	4
107 .	3022	11
108 .	4761	6
109 .	4911	1
110 .	1602	2
111 .	3023	1
112 .	7005	10
113 .	1701	9
114 .	3926	1
115 .	192	1
116 .	4431	1
117 .	140	1
118 .	56	1
119 .	174	1
120 .	4751	3
121 .	4711	2
122 .	420	1
123 .	1705	1
124 .	4436	5
125 .	1614	2
126 .	7004	4
127 .	3776	1
128 .	356	2
129 .	4040	1
130 .	12	1
131 .	191	1
132 .	544	1
133 .	1059	1
134 .	3003	1

135 .	3786	1
136 .	62	1
137 .	1346	1
138 .	2831	3
139 .	199	1
140 .	3032	5
141 .	66	5
142 .	3340	15
143 .	3235	7
144 .	3392	4
145 .	7011	2
146 .	3351	4
147 .	3237	22
148 .	4476	2
149 .	133	2
150 .	3254	8
151 .	3274	8
152 .	3574	1
153 .	3357	2
154 .	3236	20
155 .	3315	1
156 .	3443	30
157 .	1201	2
158 .	3377	6
159 .	3271	17
160 .	1702	4
161 .	176	2
162 .	3393	2
163 .	1703	2
164 .	83	1
165 .	3253	3
166 .	3405	3
167 .	3215	11
168 .	3251	20

169 .	3255	3
170 .	3408	8
171 .	3232	3
172 .	3425	18
173 .	3216	6
174 .	3339	10
175 .	3296	7
176 .	3231	13
177 .	3273	7
178 .	3233	8
179 .	3424	5
180 .	3333	1
181 .	3401	15
182 .	3214	4
183 .	3298	3
184 .	3394	8
185 .	3442	5
186 .	3352	3
187 .	3313	1
188 .	3295	1
189 .	3292	4
190 .	3204	3
191 .	3441	1
192 .	3421	4
193 .	3238	1
194 .	3391	3
195 .	3291	3
196 .	3217	3
197 .	3402	13
198 .	979	2
199 .	3103	2
200 .	2770	4
201 .	4010	1
202 .	3423	1

203 .	2519	2
204 .	5678	1
205 .	3426	6
206 .	5886	1
207 .	4643	1
208 .	247	3
209 .	3422	1
210 .	6458	2
211 .	4258	1
212 .	1708	5
213 .	4135	1
214 .	1347	1
215 .	5002	1
216 .	30	1
217 .	4726	2
218 .	304	1
219 .	84	1
220 .	3331	1
221 .	6638	1
222 .	4561	1
223 .	3314	1
224 .	200	1
225 .	4095	2
226 .	243	1
227 .	2293	1
228 .	198	2
229 .	6007	1
230 .	4441	1
231 .	131	3
232 .	1404	1
233 .	2765	1
234 .	5189	1
235 .	120	1
236 .	3356	1

237 .	4411	1
238 .	2787	1
239 .	1622	2
240 .	3213	2
241 .	5890	1
242 .	4001	2
243 .	2	1
244 .	3218	4
245 .	2583	4
246 .	2291	1
247 .	2938	1
248 .	5602	1
249 .	4486	1
250 .	5938	1
251 .	3762	1
252 .	1033	2
253 .	3105	3
254 .	355	1
255 .	363	2
256 .	3338	1
257 .	4471	1
258 .	5	1
259 .	3033	1
260 .	4034	1
261 .	2937	1
262 .	3275	2
263 .	1323	1
264 .	4092	1
265 .	2503	1
266 .	3358	3
267 .	3407	1
268 .	3332	1
269 .	7010	1
270 .	3234	1

271 .	3102	2
272 .	3005	4
273 .	3104	3
274 .	4691	1
275 .	3002	2
276 .	3007	1
277 .	3004	2
278 .	3293	1
279 .	3376	2
280 .	3034	1
281 .	3212	1
282 .	3723	1
283 .	3111	1
284 .	2932	1
285 .	3025	1
286 .	761	1
287 .	3256	1
288 .	3947	1
289 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 289

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1992

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	202
5 .	1711	23
6 .	2701	67
7 .	69	3
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	33
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	236
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	22
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	31
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	250	4

33 .	2254	1
34 .	2581	2
35 .	5586	6
36 .	4021	2
37 .	3024	13
38 .	4401	15
39 .	121	7
40 .	1344	1
41 .	97	3
42 .	158	6
43 .	2829	3
44 .	142	3
45 .	156	2
46 .	155	2
47 .	2821	1
48 .	404	2
49 .	1372	3
50 .	5192	3
51 .	3037	7
52 .	5642	1
53 .	2703	2
54 .	1609	10
55 .	7001	20
56 .	141	1
57 .	9901	42
58 .	3021	3
59 .	5097	1
60 .	7003	2
61 .	4461	8
62 .	4310	1
63 .	4781	2
64 .	1061	7
65 .	117	1
66 .	118	5

67 .	4786	2
68 .	4946	14
69 .	992	1
70 .	1617	3
71 .	153	1
72 .	5113	1
73 .	4791	1
74 .	96	1
75 .	3038	4
76 .	3946	1
77 .	1618	3
78 .	1054	2
79 .	4506	2
80 .	7002	9
81 .	7007	7
82 .	4566	6
83 .	1055	2
84 .	1707	2
85 .	58	1
86 .	1619	1
87 .	2601	1
88 .	4003	1
89 .	3031	1
90 .	3891	1
91 .	4671	9
92 .	4421	4
93 .	603	1
94 .	3276	4
95 .	854	2
96 .	4280	2
97 .	54	3
98 .	3101	21
99 .	6507	1
100 .	942	2

101 .	1624	1
102 .	3947	2
103 .	2766	1
104 .	1084	1
105 .	883	1
106 .	5583	1
107 .	7008	4
108 .	3022	11
109 .	4761	6
110 .	4911	1
111 .	1602	2
112 .	3023	1
113 .	7005	10
114 .	1701	9
115 .	3926	1
116 .	192	1
117 .	4431	1
118 .	140	1
119 .	56	1
120 .	174	1
121 .	4751	3
122 .	4711	2
123 .	420	1
124 .	1705	1
125 .	4436	5
126 .	1614	2
127 .	7004	4
128 .	3776	1
129 .	356	2
130 .	4040	1
131 .	12	1
132 .	191	1
133 .	544	1
134 .	1059	1

135 .	3003	1
136 .	3786	1
137 .	62	1
138 .	1346	1
139 .	2831	3
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	5
143 .	3340	15
144 .	3235	6
145 .	3392	4
146 .	7011	2
147 .	3351	4
148 .	3237	21
149 .	4476	2
150 .	133	2
151 .	3254	8
152 .	3274	8
153 .	3574	1
154 .	3357	2
155 .	3236	20
156 .	3315	1
157 .	3443	30
158 .	1201	2
159 .	3377	6
160 .	3271	17
161 .	1702	4
162 .	176	2
163 .	3393	2
164 .	1703	2
165 .	83	1
166 .	3253	3
167 .	3405	3
168 .	3215	11

169 .	3251	21
170 .	3255	3
171 .	3408	8
172 .	3232	3
173 .	3425	18
174 .	3216	6
175 .	3339	10
176 .	3296	7
177 .	3231	13
178 .	3273	7
179 .	3233	8
180 .	3424	5
181 .	3333	1
182 .	3401	15
183 .	3214	4
184 .	3298	3
185 .	3394	8
186 .	3442	5
187 .	3352	3
188 .	3313	1
189 .	3295	1
190 .	3292	4
191 .	3204	3
192 .	3441	1
193 .	3421	4
194 .	5254	1
195 .	3238	1
196 .	3391	3
197 .	3291	3
198 .	3217	3
199 .	3402	13
200 .	979	2
201 .	3103	2
202 .	2770	4

203 .	4010	1
204 .	3423	1
205 .	2519	2
206 .	5678	1
207 .	3426	6
208 .	5886	1
209 .	4643	1
210 .	247	3
211 .	3422	1
212 .	6458	2
213 .	4258	1
214 .	1708	5
215 .	4135	1
216 .	1347	1
217 .	5002	1
218 .	30	1
219 .	4726	2
220 .	304	1
221 .	84	1
222 .	3331	1
223 .	6638	1
224 .	4561	1
225 .	3314	1
226 .	200	1
227 .	4095	2
228 .	243	1
229 .	2293	1
230 .	198	2
231 .	6007	1
232 .	4441	1
233 .	131	3
234 .	1404	1
235 .	2765	1
236 .	5189	1

237 .	120	1
238 .	3356	1
239 .	4411	1
240 .	2787	1
241 .	1622	2
242 .	3213	2
243 .	5890	1
244 .	4001	2
245 .	2	1
246 .	3218	4
247 .	2583	4
248 .	2291	1
249 .	2938	1
250 .	5602	1
251 .	4486	1
252 .	5938	1
253 .	3762	1
254 .	1033	2
255 .	3105	3
256 .	355	1
257 .	363	2
258 .	3338	1
259 .	4471	1
260 .	5	1
261 .	3033	1
262 .	4034	1
263 .	2937	1
264 .	3275	2
265 .	1323	1
266 .	4092	1
267 .	2503	1
268 .	3358	3
269 .	3407	1
270 .	3332	1

271 .	7010	1
272 .	3234	1
273 .	3102	2
274 .	3005	4
275 .	3104	3
276 .	4691	1
277 .	3002	2
278 .	3007	1
279 .	3004	2
280 .	3293	1
281 .	3376	2
282 .	3034	1
283 .	3212	1
284 .	3723	1
285 .	3111	1
286 .	2932	1
287 .	3025	1
288 .	761	1
289 .	3256	1
290 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 290

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1993

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	202
5 .	1711	23
6 .	2701	67
7 .	191	2
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	33
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	236
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	22
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	31
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	250	4

33 .	2254	1
34 .	2581	2
35 .	5586	6
36 .	4021	2
37 .	3024	13
38 .	4401	15
39 .	121	7
40 .	1344	1
41 .	97	3
42 .	158	6
43 .	2829	3
44 .	142	3
45 .	156	2
46 .	155	2
47 .	2821	1
48 .	404	2
49 .	1372	3
50 .	5192	3
51 .	3037	7
52 .	5642	1
53 .	2703	2
54 .	1609	10
55 .	7001	20
56 .	141	1
57 .	9901	42
58 .	3021	3
59 .	5097	1
60 .	7003	2
61 .	4461	8
62 .	4310	1
63 .	4781	2
64 .	1061	7
65 .	117	1
66 .	118	5

67 .	4786	2
68 .	4946	14
69 .	992	1
70 .	1617	3
71 .	153	1
72 .	5113	1
73 .	4791	1
74 .	96	1
75 .	3038	4
76 .	3946	1
77 .	1618	3
78 .	1054	2
79 .	4506	2
80 .	7002	9
81 .	7007	7
82 .	4566	6
83 .	1055	2
84 .	1707	2
85 .	58	1
86 .	1619	1
87 .	2601	1
88 .	4003	1
89 .	3031	1
90 .	3891	1
91 .	4671	9
92 .	4421	4
93 .	603	1
94 .	3276	4
95 .	854	2
96 .	4280	2
97 .	54	3
98 .	3101	21
99 .	6507	1
100 .	942	2

101 .	1624	1
102 .	3947	2
103 .	2766	1
104 .	1084	1
105 .	883	1
106 .	5583	1
107 .	7008	4
108 .	3022	11
109 .	4761	6
110 .	4911	1
111 .	1602	2
112 .	3023	1
113 .	7005	10
114 .	1701	9
115 .	3926	1
116 .	192	1
117 .	4431	1
118 .	140	1
119 .	56	1
120 .	174	1
121 .	4751	3
122 .	4711	2
123 .	420	1
124 .	1705	1
125 .	4436	5
126 .	1614	2
127 .	7004	4
128 .	3776	1
129 .	356	2
130 .	4040	1
131 .	12	1
132 .	544	1
133 .	1059	1
134 .	3003	1

135 .	3786	1
136 .	62	1
137 .	1346	1
138 .	2831	3
139 .	199	1
140 .	3032	5
141 .	66	5
142 .	3340	15
143 .	69	2
144 .	3235	6
145 .	3392	4
146 .	7011	2
147 .	3351	4
148 .	3237	21
149 .	4476	2
150 .	133	2
151 .	3254	8
152 .	3274	8
153 .	3574	1
154 .	3357	2
155 .	3236	20
156 .	3315	1
157 .	3443	30
158 .	1201	2
159 .	3377	6
160 .	3271	17
161 .	1702	4
162 .	176	2
163 .	3393	2
164 .	1703	2
165 .	83	1
166 .	3253	3
167 .	3405	3
168 .	3215	11

169 .	3251	21
170 .	3255	3
171 .	3408	8
172 .	3232	3
173 .	3425	18
174 .	3216	6
175 .	3339	10
176 .	3296	7
177 .	3231	13
178 .	3273	7
179 .	3233	8
180 .	3424	5
181 .	3333	1
182 .	3401	15
183 .	3214	4
184 .	3298	3
185 .	3394	8
186 .	3442	5
187 .	3352	3
188 .	3313	1
189 .	3295	1
190 .	3292	4
191 .	3204	3
192 .	3441	1
193 .	3421	4
194 .	5254	1
195 .	3238	1
196 .	3391	3
197 .	3291	3
198 .	3217	3
199 .	3402	13
200 .	979	2
201 .	3103	2
202 .	2770	4

203 .	4010	1
204 .	3423	1
205 .	2519	2
206 .	5678	1
207 .	3426	6
208 .	5886	1
209 .	4643	1
210 .	247	3
211 .	3422	1
212 .	6458	2
213 .	4258	1
214 .	1708	5
215 .	4135	1
216 .	1347	1
217 .	5002	1
218 .	30	1
219 .	4726	2
220 .	304	1
221 .	84	1
222 .	3331	1
223 .	6638	1
224 .	4561	1
225 .	3314	1
226 .	200	1
227 .	4095	2
228 .	243	1
229 .	2293	1
230 .	198	2
231 .	6007	1
232 .	4441	1
233 .	131	3
234 .	1404	1
235 .	2765	1
236 .	5189	1

237 .	120	1
238 .	3356	1
239 .	4411	1
240 .	2787	1
241 .	1622	2
242 .	3213	2
243 .	5890	1
244 .	4001	2
245 .	2	1
246 .	3218	4
247 .	2583	4
248 .	2291	1
249 .	2938	1
250 .	5602	1
251 .	4486	1
252 .	5938	1
253 .	3762	1
254 .	1033	2
255 .	3105	3
256 .	355	1
257 .	363	2
258 .	3338	1
259 .	4471	1
260 .	5	1
261 .	3033	1
262 .	4034	1
263 .	2937	1
264 .	3275	2
265 .	1323	1
266 .	4092	1
267 .	2503	1
268 .	3358	3
269 .	3407	1
270 .	3332	1

271 .	7010	1
272 .	3234	1
273 .	3102	2
274 .	3005	4
275 .	3104	3
276 .	4691	1
277 .	3002	2
278 .	3007	1
279 .	3004	2
280 .	3293	1
281 .	3376	2
282 .	3034	1
283 .	3212	1
284 .	3723	1
285 .	3111	1
286 .	2932	1
287 .	3025	1
288 .	761	1
289 .	3256	1
290 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 290

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1994

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	201
5 .	1711	23
6 .	2701	67
7 .	191	2
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	33
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	234
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	22
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	31
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	2254	1
35 .	2581	2
36 .	5586	6
37 .	4021	2
38 .	3024	13
39 .	4401	15
40 .	121	7
41 .	1344	1
42 .	97	3
43 .	158	6
44 .	2829	3
45 .	142	3
46 .	156	2
47 .	155	2
48 .	2821	1
49 .	404	2
50 .	1372	3
51 .	5192	3
52 .	3037	7
53 .	5642	1
54 .	2703	2
55 .	1609	10
56 .	7001	20
57 .	141	1
58 .	9901	42
59 .	3021	3
60 .	5097	1
61 .	7003	2
62 .	4461	8
63 .	4310	1
64 .	4781	2
65 .	1061	7
66 .	117	1

67 .	118	5
68 .	4786	2
69 .	4946	14
70 .	992	1
71 .	1617	3
72 .	153	1
73 .	5113	1
74 .	4791	1
75 .	83	2
76 .	3038	4
77 .	3946	1
78 .	1618	3
79 .	1054	2
80 .	4506	2
81 .	7002	9
82 .	7007	7
83 .	4566	6
84 .	1055	2
85 .	1707	2
86 .	58	1
87 .	1619	1
88 .	2601	1
89 .	4003	1
90 .	3031	1
91 .	3891	1
92 .	4671	9
93 .	4421	4
94 .	603	1
95 .	3276	4
96 .	854	2
97 .	4280	2
98 .	54	3
99 .	3101	21
100 .	6507	1

101 .	942	2
102 .	1624	1
103 .	3947	2
104 .	2766	1
105 .	1084	1
106 .	883	1
107 .	5583	1
108 .	7008	4
109 .	3022	11
110 .	4761	6
111 .	4911	1
112 .	1602	2
113 .	3023	1
114 .	7005	10
115 .	1701	9
116 .	3926	1
117 .	192	1
118 .	4431	1
119 .	140	1
120 .	56	1
121 .	174	1
122 .	4751	3
123 .	4711	2
124 .	420	1
125 .	1705	1
126 .	4436	5
127 .	1614	2
128 .	7004	4
129 .	3776	1
130 .	356	2
131 .	4040	1
132 .	12	1
133 .	544	1
134 .	1059	1

135 .	3003	1
136 .	3786	1
137 .	62	1
138 .	1346	1
139 .	2831	3
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	5
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	22
150 .	4476	2
151 .	133	2
152 .	3254	8
153 .	3274	8
154 .	3574	1
155 .	3357	2
156 .	3236	19
157 .	3315	1
158 .	3443	30
159 .	1201	2
160 .	3377	6
161 .	3271	17
162 .	1702	4
163 .	176	2
164 .	3393	2
165 .	1703	2
166 .	3253	3
167 .	3405	3
168 .	3215	11

169 .	3251	21
170 .	3255	3
171 .	3408	8
172 .	3232	3
173 .	3425	18
174 .	3216	7
175 .	3339	10
176 .	3296	7
177 .	3231	13
178 .	3273	7
179 .	3233	8
180 .	3424	5
181 .	3333	1
182 .	3401	15
183 .	3214	4
184 .	3298	3
185 .	3394	8
186 .	3442	5
187 .	3352	3
188 .	3313	1
189 .	3295	1
190 .	3292	4
191 .	3204	3
192 .	3441	1
193 .	3421	4
194 .	5254	1
195 .	3238	1
196 .	3391	3
197 .	3291	3
198 .	3217	3
199 .	3402	13
200 .	979	2
201 .	3103	2
202 .	2770	4

203 .	4010	1
204 .	3423	1
205 .	2519	2
206 .	5678	1
207 .	3426	6
208 .	5886	1
209 .	4643	1
210 .	247	3
211 .	3422	1
212 .	6458	2
213 .	4258	1
214 .	1708	5
215 .	4135	1
216 .	1347	1
217 .	5002	1
218 .	30	1
219 .	4726	2
220 .	304	1
221 .	84	1
222 .	3331	1
223 .	6638	1
224 .	4561	1
225 .	3314	1
226 .	200	1
227 .	4095	2
228 .	243	1
229 .	2293	1
230 .	198	2
231 .	6007	1
232 .	4441	1
233 .	131	3
234 .	1404	1
235 .	2765	1
236 .	5189	1

237 .	120	1
238 .	3356	1
239 .	4411	1
240 .	2787	1
241 .	1622	2
242 .	3213	2
243 .	5890	1
244 .	4001	2
245 .	2	1
246 .	3218	4
247 .	2583	4
248 .	2291	1
249 .	2938	1
250 .	5602	1
251 .	4486	1
252 .	5938	1
253 .	3762	1
254 .	1033	2
255 .	3105	3
256 .	355	1
257 .	363	2
258 .	3338	1
259 .	4471	1
260 .	5	1
261 .	3033	1
262 .	4034	1
263 .	2937	1
264 .	3275	2
265 .	1323	1
266 .	4092	1
267 .	2503	1
268 .	3358	3
269 .	3407	1
270 .	3332	1

271 .	7010	1
272 .	3234	1
273 .	3102	2
274 .	3005	4
275 .	3104	3
276 .	4691	1
277 .	3002	2
278 .	3007	1
279 .	3004	2
280 .	3293	1
281 .	3376	2
282 .	3034	1
283 .	3212	1
284 .	3723	1
285 .	3111	1
286 .	2932	1
287 .	3025	1
288 .	761	1
289 .	3256	1
290 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 290

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1995

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	201
5 .	1711	23
6 .	2701	67
7 .	191	2
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	33
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	232
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	22
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	31
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	5
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	121	7
42 .	1344	1
43 .	97	3
44 .	158	6
45 .	2829	3
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	7

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	153	1
74 .	5113	1
75 .	4791	1
76 .	83	2
77 .	3038	4
78 .	3946	1
79 .	1618	3
80 .	1054	2
81 .	4506	2
82 .	7002	9
83 .	7007	7
84 .	4566	6
85 .	1055	2
86 .	1707	2
87 .	58	1
88 .	1619	1
89 .	2601	1
90 .	4003	1
91 .	3031	1
92 .	3891	1
93 .	4671	9
94 .	4421	4
95 .	603	1
96 .	3276	4
97 .	854	2
98 .	4280	2
99 .	54	3
100 .	3101	21

101 .	6507	1
102 .	942	2
103 .	1624	1
104 .	3947	2
105 .	2766	1
106 .	1084	1
107 .	883	1
108 .	5583	1
109 .	7008	4
110 .	3022	11
111 .	4761	6
112 .	4911	1
113 .	1602	2
114 .	3023	1
115 .	7005	10
116 .	1701	9
117 .	3926	1
118 .	192	1
119 .	4431	1
120 .	140	1
121 .	56	1
122 .	174	1
123 .	4751	3
124 .	4711	2
125 .	420	1
126 .	1705	1
127 .	4436	5
128 .	1614	2
129 .	7004	4
130 .	3776	1
131 .	356	2
132 .	4040	1
133 .	12	1
134 .	544	1

135 .	1059	1
136 .	3003	1
137 .	3786	1
138 .	62	1
139 .	1346	1
140 .	2831	3
141 .	199	1
142 .	3032	5
143 .	66	5
144 .	3340	15
145 .	69	2
146 .	3235	6
147 .	3392	4
148 .	7011	2
149 .	3351	4
150 .	3237	22
151 .	133	2
152 .	3254	8
153 .	3274	8
154 .	3574	1
155 .	3357	2
156 .	3236	19
157 .	3315	1
158 .	3443	30
159 .	1201	2
160 .	3377	6
161 .	3271	17
162 .	1702	4
163 .	176	2
164 .	3393	2
165 .	1703	2
166 .	3253	3
167 .	3405	3
168 .	3215	11

169 .	3251	21
170 .	3255	3
171 .	3408	8
172 .	3232	3
173 .	3425	18
174 .	3216	7
175 .	3339	10
176 .	3296	7
177 .	3231	13
178 .	3273	7
179 .	3233	8
180 .	3424	5
181 .	3333	1
182 .	3401	15
183 .	3214	4
184 .	3298	3
185 .	3394	8
186 .	3442	5
187 .	3352	3
188 .	3313	1
189 .	3295	1
190 .	3292	4
191 .	3204	3
192 .	3441	1
193 .	3421	4
194 .	5254	1
195 .	3238	1
196 .	3391	3
197 .	3291	3
198 .	3217	3
199 .	3402	13
200 .	979	2
201 .	3103	2
202 .	2770	4

203 .	4010	1
204 .	3423	1
205 .	2519	2
206 .	5678	1
207 .	3426	6
208 .	5886	1
209 .	4643	1
210 .	247	3
211 .	3422	1
212 .	6458	2
213 .	4258	1
214 .	1708	5
215 .	4135	1
216 .	1347	1
217 .	5002	1
218 .	30	1
219 .	4726	2
220 .	304	1
221 .	84	1
222 .	3331	1
223 .	6638	1
224 .	4561	1
225 .	3314	1
226 .	200	1
227 .	4095	2
228 .	243	1
229 .	2293	1
230 .	198	2
231 .	4476	1
232 .	6007	1
233 .	4441	1
234 .	131	3
235 .	1404	1
236 .	2765	1

237 .	5189	1
238 .	120	1
239 .	3356	1
240 .	4411	1
241 .	2787	1
242 .	1622	2
243 .	3213	2
244 .	5890	1
245 .	4001	2
246 .	2	1
247 .	3218	4
248 .	2583	4
249 .	2291	1
250 .	2938	1
251 .	5602	1
252 .	4486	1
253 .	5938	1
254 .	3762	1
255 .	1033	2
256 .	3105	3
257 .	355	1
258 .	363	2
259 .	3338	1
260 .	4471	1
261 .	5	1
262 .	3033	1
263 .	4034	1
264 .	2937	1
265 .	3275	2
266 .	1323	1
267 .	4092	1
268 .	2503	1
269 .	3358	3
270 .	3407	1

271 .	3332	1
272 .	7010	1
273 .	3234	1
274 .	3102	2
275 .	3005	4
276 .	3104	3
277 .	4691	1
278 .	3002	2
279 .	3007	1
280 .	3004	2
281 .	3293	1
282 .	3376	2
283 .	3034	1
284 .	3212	1
285 .	3723	1
286 .	3111	1
287 .	2932	1
288 .	3025	1
289 .	761	1
290 .	3256	1
291 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 291

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1996

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	201
5 .	1711	23
6 .	2701	65
7 .	191	2
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	232
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	22
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	31
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	7
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	2829	3
47 .	142	3
48 .	156	2
49 .	155	2
50 .	2821	1
51 .	404	2
52 .	1372	3
53 .	5192	3
54 .	3037	7
55 .	5642	1
56 .	2703	2
57 .	1609	10
58 .	7001	20
59 .	141	1
60 .	9901	42
61 .	3021	3
62 .	5097	1
63 .	7003	2
64 .	4461	8
65 .	4310	1
66 .	4781	2

67 .	1061	7
68 .	117	1
69 .	118	5
70 .	4786	2
71 .	4946	15
72 .	992	1
73 .	1617	3
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	21
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3947	2
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	11
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	3023	1
116 .	7005	10
117 .	1701	9
118 .	3926	1
119 .	192	1
120 .	4431	1
121 .	140	1
122 .	56	1
123 .	174	1
124 .	4751	3
125 .	4711	2
126 .	420	1
127 .	1705	1
128 .	4436	5
129 .	1614	2
130 .	7004	4
131 .	3776	1
132 .	356	2
133 .	4040	1
134 .	12	1

135 .	544	1
136 .	1059	1
137 .	3003	1
138 .	3786	1
139 .	1346	1
140 .	2831	3
141 .	199	1
142 .	3032	5
143 .	66	5
144 .	3340	15
145 .	69	2
146 .	3235	6
147 .	3392	4
148 .	7011	2
149 .	3351	4
150 .	3237	22
151 .	133	2
152 .	3254	8
153 .	3274	8
154 .	3574	1
155 .	3357	2
156 .	3236	19
157 .	3315	1
158 .	3443	30
159 .	1201	2
160 .	3377	6
161 .	3271	17
162 .	1702	4
163 .	176	2
164 .	4032	1
165 .	3393	2
166 .	1703	2
167 .	3253	3
168 .	3405	3

169 .	3215	11
170 .	3251	21
171 .	3255	3
172 .	3408	8
173 .	3232	3
174 .	3425	20
175 .	3216	7
176 .	3339	10
177 .	3296	7
178 .	3231	13
179 .	3273	7
180 .	3233	8
181 .	3424	5
182 .	3333	1
183 .	3401	15
184 .	3214	4
185 .	3298	3
186 .	3394	8
187 .	3442	3
188 .	3352	3
189 .	3313	1
190 .	3295	1
191 .	3292	4
192 .	3204	3
193 .	3441	1
194 .	3421	4
195 .	5254	1
196 .	3238	1
197 .	3391	3
198 .	3291	3
199 .	3217	3
200 .	3402	13
201 .	979	2
202 .	3103	2

203 .	2770	4
204 .	4010	1
205 .	3423	1
206 .	2519	2
207 .	5678	1
208 .	3426	6
209 .	5886	1
210 .	4643	1
211 .	247	3
212 .	3422	1
213 .	6458	2
214 .	4258	1
215 .	1708	5
216 .	4135	1
217 .	1347	1
218 .	5002	1
219 .	30	1
220 .	4726	2
221 .	304	1
222 .	84	1
223 .	3331	1
224 .	6638	1
225 .	4561	1
226 .	3314	1
227 .	200	1
228 .	4095	2
229 .	243	1
230 .	2293	1
231 .	198	2
232 .	4476	1
233 .	6007	1
234 .	4441	1
235 .	131	3
236 .	1404	1

237 .	2765	1
238 .	5189	1
239 .	120	1
240 .	3356	1
241 .	4411	1
242 .	2787	1
243 .	1622	2
244 .	3213	2
245 .	5890	1
246 .	4001	2
247 .	2	1
248 .	3218	4
249 .	2583	4
250 .	2291	1
251 .	2938	1
252 .	5602	1
253 .	4486	1
254 .	5938	1
255 .	3762	1
256 .	1033	2
257 .	3105	3
258 .	355	1
259 .	363	2
260 .	3338	1
261 .	4471	1
262 .	5	1
263 .	3033	1
264 .	4034	1
265 .	2937	1
266 .	3275	2
267 .	1323	1
268 .	4092	1
269 .	2503	1
270 .	3358	3

271 .	3407	1
272 .	3332	1
273 .	7010	1
274 .	3234	1
275 .	3102	2
276 .	3005	4
277 .	3104	3
278 .	4691	1
279 .	3007	1
280 .	3004	2
281 .	3293	1
282 .	3376	2
283 .	3034	1
284 .	3212	1
285 .	3723	1
286 .	3111	1
287 .	2932	1
288 .	3025	1
289 .	761	1
290 .	3256	1
291 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 291

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1997

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	201
5 .	1711	23
6 .	2701	65
7 .	191	2
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	9
12 .	6621	17
13 .	3953	4
14 .	261	234
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	21
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	31
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	7
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	153	1
74 .	5113	1
75 .	4791	1
76 .	83	2
77 .	3038	4
78 .	3946	1
79 .	1618	3
80 .	1054	2
81 .	4506	2
82 .	7002	9
83 .	7007	7
84 .	4566	6
85 .	1055	2
86 .	1707	2
87 .	58	1
88 .	1619	1
89 .	2601	1
90 .	4003	1
91 .	3031	1
92 .	3891	1
93 .	4671	9
94 .	4421	4
95 .	603	1
96 .	3276	4
97 .	854	2
98 .	4280	2
99 .	54	3
100 .	3101	21

101 .	6507	1
102 .	942	2
103 .	1624	1
104 .	3947	2
105 .	2766	1
106 .	1084	1
107 .	883	1
108 .	5583	1
109 .	7008	4
110 .	3022	11
111 .	4761	6
112 .	4911	1
113 .	1602	2
114 .	3023	1
115 .	7005	10
116 .	1701	9
117 .	3926	1
118 .	192	1
119 .	4431	1
120 .	140	1
121 .	56	1
122 .	174	1
123 .	4751	3
124 .	4711	2
125 .	420	1
126 .	1705	1
127 .	4436	5
128 .	1614	2
129 .	7004	4
130 .	3776	1
131 .	356	2
132 .	4040	1
133 .	12	1
134 .	544	1

135 .	1059	1
136 .	3003	1
137 .	3786	1
138 .	1346	1
139 .	2831	3
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	5
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	24
150 .	133	2
151 .	3254	8
152 .	3274	8
153 .	3574	1
154 .	3357	2
155 .	3236	16
156 .	3315	1
157 .	3443	30
158 .	1201	2
159 .	3377	6
160 .	3271	17
161 .	1702	4
162 .	176	2
163 .	4032	1
164 .	3393	2
165 .	1703	2
166 .	3253	3
167 .	3405	3
168 .	3215	11

169 .	3251	21
170 .	3255	3
171 .	3408	8
172 .	3232	3
173 .	3425	20
174 .	3339	10
175 .	3296	7
176 .	3231	13
177 .	3273	7
178 .	3233	8
179 .	3424	5
180 .	3216	5
181 .	3333	1
182 .	3401	15
183 .	3214	4
184 .	3298	3
185 .	3394	8
186 .	3442	3
187 .	3352	3
188 .	3313	1
189 .	3295	1
190 .	3292	4
191 .	3204	3
192 .	3441	1
193 .	3421	4
194 .	5254	1
195 .	3238	1
196 .	3391	3
197 .	3291	3
198 .	3217	3
199 .	3218	7
200 .	3402	13
201 .	979	2
202 .	3103	2

203 .	2770	4
204 .	4010	1
205 .	1024	1
206 .	3423	1
207 .	2519	2
208 .	5678	1
209 .	3426	6
210 .	5886	1
211 .	4643	1
212 .	247	3
213 .	3422	1
214 .	6458	2
215 .	4258	1
216 .	1708	5
217 .	4135	1
218 .	1347	1
219 .	5002	1
220 .	30	1
221 .	4726	2
222 .	304	1
223 .	84	1
224 .	3331	1
225 .	6638	1
226 .	4561	1
227 .	3314	1
228 .	200	1
229 .	4095	2
230 .	243	1
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1404	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	1622	2
245 .	3213	2
246 .	5890	1
247 .	4001	2
248 .	2	1
249 .	2583	4
250 .	2291	1
251 .	2938	1
252 .	5602	1
253 .	4486	1
254 .	5938	1
255 .	3762	1
256 .	1033	2
257 .	3105	3
258 .	355	1
259 .	363	2
260 .	3338	1
261 .	4471	1
262 .	5	1
263 .	3033	1
264 .	4034	1
265 .	2937	1
266 .	3275	2
267 .	1323	1
268 .	4092	1
269 .	2503	1
270 .	3358	3

271 .	3407	1
272 .	3332	1
273 .	7010	1
274 .	3234	1
275 .	3102	2
276 .	3005	4
277 .	3104	3
278 .	4691	1
279 .	3007	1
280 .	3004	2
281 .	3293	1
282 .	3376	2
283 .	3034	1
284 .	3212	1
285 .	3723	1
286 .	2829	2
287 .	3111	1
288 .	2932	1
289 .	3025	1
290 .	761	1
291 .	3256	1
292 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 292

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1998

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	201
5 .	1711	23
6 .	2701	65
7 .	191	2
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	9
12 .	6621	16
13 .	3953	4
14 .	261	234
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	351	21
25 .	2196	4
26 .	2769	2
27 .	3901	31
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	7
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	21
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3947	2
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	11
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	3023	1
116 .	7005	10
117 .	1701	9
118 .	3926	1
119 .	192	1
120 .	4431	1
121 .	140	1
122 .	56	1
123 .	174	1
124 .	4751	3
125 .	4711	2
126 .	420	1
127 .	1705	1
128 .	4436	5
129 .	1614	2
130 .	7004	4
131 .	3776	1
132 .	356	2
133 .	4040	1
134 .	12	1

135 .	544	1
136 .	1059	1
137 .	3003	1
138 .	3786	1
139 .	1346	1
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	5
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	25
150 .	133	2
151 .	3254	8
152 .	3274	8
153 .	3574	1
154 .	3357	2
155 .	3236	16
156 .	3315	1
157 .	3443	30
158 .	1201	2
159 .	3377	6
160 .	3271	17
161 .	1702	4
162 .	176	2
163 .	4032	1
164 .	3393	2
165 .	1703	2
166 .	3253	3
167 .	3405	3
168 .	3215	11

169 .	3251	21
170 .	3255	3
171 .	3408	8
172 .	3232	3
173 .	3425	20
174 .	3339	10
175 .	3296	7
176 .	3231	13
177 .	3273	7
178 .	3233	8
179 .	3424	5
180 .	3216	4
181 .	3333	1
182 .	3401	15
183 .	3214	4
184 .	3298	3
185 .	3394	8
186 .	3442	3
187 .	3352	3
188 .	3313	1
189 .	3295	1
190 .	3292	4
191 .	3204	3
192 .	3441	1
193 .	3421	4
194 .	5254	1
195 .	3238	1
196 .	3391	3
197 .	3291	3
198 .	3217	3
199 .	3218	7
200 .	3402	13
201 .	979	2
202 .	3103	2

203 .	2770	4
204 .	4010	1
205 .	1024	1
206 .	3423	1
207 .	2519	2
208 .	5678	1
209 .	3426	6
210 .	5886	1
211 .	4643	1
212 .	247	3
213 .	3422	1
214 .	6458	2
215 .	4258	1
216 .	1708	5
217 .	4135	1
218 .	1347	1
219 .	5002	1
220 .	30	1
221 .	4726	2
222 .	304	1
223 .	84	1
224 .	3331	1
225 .	6638	1
226 .	4561	1
227 .	3314	1
228 .	200	1
229 .	4095	2
230 .	243	1
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1404	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	1622	2
245 .	3213	2
246 .	5890	1
247 .	4001	2
248 .	2	1
249 .	2583	4
250 .	2291	1
251 .	2938	1
252 .	5602	1
253 .	4486	1
254 .	5938	1
255 .	3762	1
256 .	1033	2
257 .	3105	3
258 .	355	1
259 .	363	2
260 .	3338	1
261 .	4471	1
262 .	5	1
263 .	3033	1
264 .	4034	1
265 .	2937	1
266 .	3275	2
267 .	1323	1
268 .	4092	1
269 .	2503	1
270 .	3358	3

271 .	3407	1
272 .	3332	1
273 .	7010	1
274 .	3234	1
275 .	3102	2
276 .	3005	4
277 .	3104	3
278 .	4691	1
279 .	3007	1
280 .	3004	2
281 .	3293	1
282 .	3376	2
283 .	3034	1
284 .	3212	1
285 .	3723	1
286 .	2829	2
287 .	3111	1
288 .	2932	1
289 .	3025	1
290 .	761	1
291 .	3256	1
292 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 292

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 1999

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	204
5 .	1711	23
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	5
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	12
12 .	6621	16
13 .	3953	4
14 .	261	233
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1627	1
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	21
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	11
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	3023	1
116 .	7005	10
117 .	1701	9
118 .	3926	1
119 .	192	1
120 .	4431	1
121 .	140	1
122 .	56	1
123 .	174	1
124 .	4751	3
125 .	4711	2
126 .	420	1
127 .	1705	1
128 .	4436	5
129 .	1614	2
130 .	7004	4
131 .	3776	1
132 .	356	2
133 .	4040	1
134 .	12	1

135 .	544	1
136 .	1059	1
137 .	3003	1
138 .	3786	1
139 .	1346	1
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	5
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	25
150 .	243	2
151 .	133	2
152 .	3254	8
153 .	3274	8
154 .	3574	1
155 .	3357	2
156 .	3236	16
157 .	3315	1
158 .	3443	30
159 .	1201	2
160 .	3377	6
161 .	3271	17
162 .	1702	4
163 .	176	2
164 .	4032	1
165 .	3393	2
166 .	1703	2
167 .	3253	3
168 .	3405	3

169 .	3215	11
170 .	3251	21
171 .	3255	3
172 .	3408	8
173 .	3232	3
174 .	3425	17
175 .	3339	10
176 .	3296	7
177 .	3231	13
178 .	3273	7
179 .	3233	8
180 .	3424	5
181 .	3216	4
182 .	3333	1
183 .	3401	15
184 .	3214	4
185 .	3298	3
186 .	3394	8
187 .	3442	3
188 .	3352	3
189 .	3313	1
190 .	3295	1
191 .	3292	4
192 .	3204	3
193 .	3441	1
194 .	3421	4
195 .	5254	1
196 .	3238	1
197 .	3391	3
198 .	3291	3
199 .	3217	3
200 .	3218	7
201 .	3402	13
202 .	979	2

203 .	3103	2
204 .	2770	4
205 .	4010	1
206 .	1024	1
207 .	3423	1
208 .	2519	2
209 .	5678	1
210 .	3426	6
211 .	5886	1
212 .	4643	1
213 .	247	3
214 .	3422	1
215 .	6458	2
216 .	4258	1
217 .	1708	5
218 .	4001	3
219 .	1347	1
220 .	5002	1
221 .	30	1
222 .	4726	2
223 .	304	1
224 .	84	1
225 .	3331	1
226 .	6638	1
227 .	4561	1
228 .	3314	1
229 .	200	1
230 .	4095	2
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1404	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	1622	2
245 .	3213	2
246 .	5890	1
247 .	2	1
248 .	2583	4
249 .	2291	1
250 .	2938	1
251 .	5602	1
252 .	4486	1
253 .	5938	1
254 .	3762	1
255 .	1033	2
256 .	3105	3
257 .	355	1
258 .	363	2
259 .	3338	1
260 .	4471	1
261 .	5	1
262 .	3033	1
263 .	4034	1
264 .	2937	1
265 .	3275	2
266 .	1323	1
267 .	4092	1
268 .	2503	1
269 .	3358	3
270 .	3407	1

271 .	3332	1
272 .	7010	1
273 .	3234	1
274 .	3102	2
275 .	3005	4
276 .	3104	3
277 .	4691	1
278 .	3007	1
279 .	3004	2
280 .	3293	1
281 .	3376	2
282 .	3034	1
283 .	3212	1
284 .	3723	1
285 .	2829	2
286 .	3111	1
287 .	2932	1
288 .	3025	1
289 .	761	1
290 .	3256	1
291 .	3947	1
292 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 292

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2000

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	205
5 .	1711	23
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	12
12 .	6621	16
13 .	3953	4
14 .	261	233
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	21
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	11
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	3023	1
116 .	7005	10
117 .	1701	9
118 .	3926	1
119 .	192	1
120 .	4431	1
121 .	140	1
122 .	56	1
123 .	174	1
124 .	4751	3
125 .	4711	2
126 .	420	1
127 .	1705	1
128 .	4436	5
129 .	1614	2
130 .	7004	4
131 .	3776	1
132 .	356	2
133 .	4040	1
134 .	12	1

135 .	544	1
136 .	1059	1
137 .	3003	1
138 .	3786	1
139 .	1346	1
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	5
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	24
150 .	243	2
151 .	733	1
152 .	133	2
153 .	3254	8
154 .	3274	8
155 .	3574	1
156 .	3357	2
157 .	3236	16
158 .	3315	1
159 .	3443	30
160 .	1201	2
161 .	3377	6
162 .	3271	17
163 .	1702	4
164 .	176	2
165 .	4032	1
166 .	3393	2
167 .	1703	2
168 .	3253	3

169 .	3405	3
170 .	3215	11
171 .	3251	21
172 .	3255	3
173 .	3408	8
174 .	3232	3
175 .	3425	17
176 .	3339	10
177 .	3296	7
178 .	3231	13
179 .	3273	7
180 .	3233	8
181 .	3424	5
182 .	3216	4
183 .	3333	1
184 .	3401	15
185 .	3214	4
186 .	3298	3
187 .	3394	8
188 .	3442	3
189 .	3352	3
190 .	3313	1
191 .	3295	1
192 .	3292	4
193 .	3204	3
194 .	3441	1
195 .	3421	4
196 .	5254	1
197 .	3238	1
198 .	3391	3
199 .	3291	3
200 .	3217	3
201 .	3218	7
202 .	3402	13

203 .	979	2
204 .	3103	2
205 .	2770	4
206 .	4010	1
207 .	1024	1
208 .	3423	1
209 .	2519	2
210 .	5678	1
211 .	3426	6
212 .	5886	1
213 .	4643	1
214 .	247	3
215 .	3422	1
216 .	6458	2
217 .	4258	1
218 .	1708	5
219 .	4001	3
220 .	1347	1
221 .	5002	1
222 .	30	1
223 .	4726	2
224 .	304	1
225 .	84	1
226 .	3331	1
227 .	6638	1
228 .	4561	1
229 .	3314	1
230 .	200	1
231 .	4095	2
232 .	2293	1
233 .	198	2
234 .	4476	1
235 .	6007	1
236 .	4441	1

237 .	131	3
238 .	1404	1
239 .	2765	1
240 .	5189	1
241 .	120	1
242 .	3356	1
243 .	4411	1
244 .	2787	1
245 .	3213	2
246 .	5890	1
247 .	2	1
248 .	2583	4
249 .	2291	1
250 .	2938	1
251 .	5602	1
252 .	4486	1
253 .	5938	1
254 .	3762	1
255 .	1033	2
256 .	3105	3
257 .	355	1
258 .	363	2
259 .	3338	1
260 .	4471	1
261 .	5	1
262 .	3033	1
263 .	4034	1
264 .	2937	1
265 .	3275	2
266 .	1323	1
267 .	4092	1
268 .	2503	1
269 .	3358	3
270 .	3407	1

271 .	3332	1
272 .	7010	1
273 .	3234	1
274 .	3102	2
275 .	3005	4
276 .	3104	3
277 .	4691	1
278 .	3007	1
279 .	3004	2
280 .	3293	1
281 .	3376	2
282 .	3034	1
283 .	3212	1
284 .	3723	1
285 .	2829	2
286 .	3111	1
287 .	2932	1
288 .	3025	1
289 .	761	1
290 .	3256	1
291 .	3947	1
292 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 292

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2001

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	206
5 .	1711	23
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	12
12 .	6621	16
13 .	3953	4
14 .	261	235
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	21
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	9
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	3023	1
116 .	7005	10
117 .	1701	9
118 .	3926	1
119 .	192	1
120 .	4431	1
121 .	140	1
122 .	56	1
123 .	174	1
124 .	4751	3
125 .	4711	2
126 .	420	1
127 .	1705	1
128 .	4436	5
129 .	1614	2
130 .	7004	4
131 .	3776	1
132 .	356	2
133 .	4040	1
134 .	12	1

135 .	544	1
136 .	1059	1
137 .	3003	1
138 .	3786	1
139 .	1346	1
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	5
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	24
150 .	243	2
151 .	733	1
152 .	133	2
153 .	3254	8
154 .	3274	8
155 .	3574	1
156 .	3357	2
157 .	3236	16
158 .	3315	1
159 .	3443	30
160 .	1201	2
161 .	3377	6
162 .	3271	18
163 .	1702	4
164 .	176	2
165 .	4032	1
166 .	3393	2
167 .	1703	2
168 .	3253	3

169 .	3405	3
170 .	3215	11
171 .	3251	21
172 .	3255	3
173 .	3408	8
174 .	3232	3
175 .	3425	17
176 .	3339	10
177 .	3296	7
178 .	3231	12
179 .	3273	7
180 .	3233	8
181 .	3424	5
182 .	3216	4
183 .	3333	1
184 .	3401	15
185 .	3214	4
186 .	3298	3
187 .	3394	8
188 .	3442	3
189 .	3352	3
190 .	3313	1
191 .	3295	1
192 .	3292	4
193 .	3204	3
194 .	3441	1
195 .	3421	4
196 .	5254	1
197 .	3238	1
198 .	3391	3
199 .	3291	3
200 .	3217	3
201 .	3218	7
202 .	3402	13

203 .	979	2
204 .	3103	2
205 .	2770	4
206 .	4010	1
207 .	1024	1
208 .	2519	2
209 .	5678	1
210 .	3426	6
211 .	5886	1
212 .	4643	1
213 .	247	3
214 .	3422	1
215 .	6458	2
216 .	4258	1
217 .	1708	5
218 .	4001	3
219 .	1347	1
220 .	5002	1
221 .	30	1
222 .	4726	2
223 .	304	1
224 .	84	1
225 .	3331	1
226 .	6638	1
227 .	4561	1
228 .	3314	1
229 .	200	1
230 .	4095	2
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1404	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	3213	2
245 .	5890	1
246 .	2	1
247 .	2583	4
248 .	2291	1
249 .	2938	1
250 .	5602	1
251 .	4486	1
252 .	5938	1
253 .	3762	1
254 .	1033	2
255 .	3105	3
256 .	355	1
257 .	363	2
258 .	3338	1
259 .	4471	1
260 .	5	1
261 .	3033	1
262 .	4034	1
263 .	2937	1
264 .	3275	2
265 .	1323	1
266 .	4092	1
267 .	2503	1
268 .	3358	3
269 .	3407	1
270 .	3332	1

271 .	7010	1
272 .	3234	1
273 .	3102	2
274 .	3005	4
275 .	3104	3
276 .	4691	1
277 .	3007	1
278 .	3004	2
279 .	3293	1
280 .	3376	2
281 .	3034	1
282 .	3212	1
283 .	3723	1
284 .	2829	2
285 .	3111	1
286 .	2932	1
287 .	3025	1
288 .	761	1
289 .	3256	1
290 .	3947	1
291 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 291

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2002

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	206
5 .	1711	23
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	7
12 .	6621	16
13 .	3953	5
14 .	261	240
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	36
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	21
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	9
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	3023	1
116 .	7005	10
117 .	1701	9
118 .	3926	1
119 .	192	1
120 .	4431	1
121 .	140	1
122 .	56	1
123 .	174	1
124 .	4751	3
125 .	4711	2
126 .	420	1
127 .	1705	1
128 .	4436	5
129 .	1614	2
130 .	7004	4
131 .	3776	1
132 .	356	2
133 .	4040	1
134 .	12	1

135 .	544	1
136 .	1059	1
137 .	3003	1
138 .	3786	1
139 .	1346	1
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	4
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	24
150 .	243	3
151 .	733	1
152 .	133	2
153 .	3254	8
154 .	3274	8
155 .	3574	1
156 .	3357	2
157 .	3236	16
158 .	3315	1
159 .	3443	30
160 .	1201	2
161 .	3377	6
162 .	3271	18
163 .	1702	4
164 .	176	2
165 .	4032	1
166 .	3393	2
167 .	1703	2
168 .	3253	3

169 .	3405	3
170 .	3215	11
171 .	3251	21
172 .	3255	3
173 .	3408	8
174 .	3232	3
175 .	3425	17
176 .	3339	10
177 .	3296	7
178 .	3231	12
179 .	3273	7
180 .	3233	8
181 .	3424	5
182 .	3216	4
183 .	3333	1
184 .	3401	15
185 .	3214	4
186 .	3298	3
187 .	3394	8
188 .	3442	3
189 .	3352	3
190 .	3313	1
191 .	3295	1
192 .	3292	4
193 .	3204	3
194 .	3441	1
195 .	3421	4
196 .	5254	1
197 .	3238	1
198 .	3391	3
199 .	3291	2
200 .	3217	3
201 .	3218	7
202 .	3402	13

203 .	979	2
204 .	3103	2
205 .	2770	4
206 .	4009	1
207 .	1024	1
208 .	2519	2
209 .	5678	1
210 .	3426	6
211 .	5886	1
212 .	4643	1
213 .	247	3
214 .	3422	1
215 .	6458	2
216 .	4258	1
217 .	1708	5
218 .	4001	3
219 .	1347	1
220 .	5002	1
221 .	30	1
222 .	4726	2
223 .	304	1
224 .	84	1
225 .	3331	1
226 .	6638	1
227 .	4561	1
228 .	3314	1
229 .	200	1
230 .	4095	2
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1404	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	3213	2
245 .	5890	1
246 .	2	1
247 .	2583	4
248 .	2291	1
249 .	2938	1
250 .	5602	1
251 .	4486	1
252 .	5938	1
253 .	3762	1
254 .	1033	2
255 .	3105	3
256 .	355	1
257 .	363	2
258 .	3338	1
259 .	4471	1
260 .	5	1
261 .	3033	1
262 .	4034	1
263 .	2937	1
264 .	3275	2
265 .	1323	1
266 .	4092	1
267 .	2503	1
268 .	3358	3
269 .	3407	1
270 .	3332	1

271 .	7010	1
272 .	3234	1
273 .	3102	2
274 .	3005	4
275 .	3104	3
276 .	4691	1
277 .	3007	1
278 .	3004	2
279 .	3293	1
280 .	3376	2
281 .	3034	1
282 .	3212	1
283 .	3723	1
284 .	2829	2
285 .	3111	1
286 .	2932	1
287 .	3025	1
288 .	761	1
289 .	3256	1
290 .	3947	1
291 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 291

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2003

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	206
5 .	1711	23
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	6
12 .	6621	16
13 .	3953	5
14 .	261	242
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	37
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	21
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	9
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	3023	1
116 .	7005	10
117 .	1701	9
118 .	3926	1
119 .	192	1
120 .	4431	1
121 .	140	1
122 .	56	1
123 .	174	1
124 .	4751	3
125 .	4711	2
126 .	420	1
127 .	1705	1
128 .	4436	5
129 .	1614	2
130 .	7004	4
131 .	3776	1
132 .	356	2
133 .	4040	1
134 .	12	1

135 .	544	1
136 .	1059	1
137 .	3003	1
138 .	3786	1
139 .	1346	1
140 .	199	1
141 .	3032	5
142 .	66	3
143 .	3340	15
144 .	69	2
145 .	3235	6
146 .	3392	4
147 .	7011	2
148 .	3351	4
149 .	3237	24
150 .	243	3
151 .	733	1
152 .	133	2
153 .	3254	8
154 .	3274	8
155 .	3574	1
156 .	3357	2
157 .	3236	16
158 .	3315	1
159 .	3443	30
160 .	1201	2
161 .	3377	6
162 .	3271	18
163 .	1702	4
164 .	176	2
165 .	4032	1
166 .	3393	2
167 .	1703	2
168 .	3253	3

169 .	3405	3
170 .	3215	11
171 .	3251	21
172 .	3255	3
173 .	3408	8
174 .	3232	3
175 .	3425	17
176 .	3339	10
177 .	3296	7
178 .	3231	12
179 .	3273	7
180 .	3233	8
181 .	3424	5
182 .	3216	4
183 .	3333	1
184 .	3401	15
185 .	3214	4
186 .	3298	3
187 .	3394	8
188 .	3442	3
189 .	3352	3
190 .	3313	1
191 .	3295	1
192 .	3292	4
193 .	3204	3
194 .	3441	1
195 .	3421	4
196 .	5254	1
197 .	3238	1
198 .	3391	3
199 .	3291	2
200 .	3217	3
201 .	3218	7
202 .	3402	13

203 .	979	2
204 .	3103	2
205 .	2770	4
206 .	4009	1
207 .	1024	1
208 .	2519	2
209 .	5678	1
210 .	3426	6
211 .	5886	1
212 .	4643	1
213 .	247	3
214 .	3422	1
215 .	6458	2
216 .	4258	1
217 .	1708	5
218 .	4001	3
219 .	1347	1
220 .	5002	1
221 .	4726	2
222 .	304	1
223 .	84	1
224 .	3331	1
225 .	6638	1
226 .	4561	1
227 .	3314	1
228 .	200	1
229 .	4095	2
230 .	2293	1
231 .	198	2
232 .	4476	1
233 .	6007	1
234 .	4441	1
235 .	131	3
236 .	1404	1

237 .	2765	1
238 .	5189	1
239 .	120	1
240 .	3356	1
241 .	4411	1
242 .	2787	1
243 .	3213	2
244 .	5890	1
245 .	2	1
246 .	2583	4
247 .	2291	1
248 .	2938	1
249 .	5602	1
250 .	4486	1
251 .	5938	1
252 .	3762	1
253 .	1033	2
254 .	3105	3
255 .	355	1
256 .	363	2
257 .	3338	1
258 .	4471	1
259 .	5	1
260 .	3033	1
261 .	4034	1
262 .	2937	1
263 .	3275	2
264 .	1323	1
265 .	4092	1
266 .	2503	1
267 .	3358	3
268 .	3407	1
269 .	3332	1
270 .	7010	1

271 .	3234	1
272 .	3102	2
273 .	3005	4
274 .	3104	3
275 .	4691	1
276 .	3007	1
277 .	3004	2
278 .	3293	1
279 .	3376	2
280 .	3034	1
281 .	3212	1
282 .	3723	1
283 .	2829	2
284 .	3111	1
285 .	2932	1
286 .	3025	1
287 .	761	1
288 .	3256	1
289 .	3947	1
290 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 290

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2004

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	207
5 .	1711	23
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	6
12 .	6621	16
13 .	3953	5
14 .	261	240
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	37
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	20
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	22
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	9
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	90	1
116 .	3023	1
117 .	7005	10
118 .	1701	9
119 .	3926	1
120 .	192	1
121 .	4431	1
122 .	140	1
123 .	56	1
124 .	174	1
125 .	4751	3
126 .	4711	2
127 .	420	1
128 .	1705	1
129 .	4436	5
130 .	1614	2
131 .	7004	4
132 .	3776	1
133 .	356	2
134 .	4040	1

135 .	12	1
136 .	544	1
137 .	1059	1
138 .	3003	1
139 .	3786	1
140 .	1346	1
141 .	199	1
142 .	3032	5
143 .	66	3
144 .	3340	15
145 .	69	2
146 .	3235	6
147 .	3392	4
148 .	7011	2
149 .	3351	4
150 .	3237	24
151 .	243	3
152 .	733	1
153 .	133	2
154 .	3254	8
155 .	3274	8
156 .	3574	1
157 .	3357	2
158 .	3236	16
159 .	3315	1
160 .	3443	30
161 .	1201	2
162 .	3377	6
163 .	3271	18
164 .	1702	4
165 .	176	2
166 .	4032	1
167 .	3393	2
168 .	1703	2

169 .	3253	3
170 .	3405	3
171 .	3215	11
172 .	3251	21
173 .	3255	3
174 .	3408	8
175 .	3232	3
176 .	3425	17
177 .	3339	10
178 .	3296	7
179 .	3231	12
180 .	3273	7
181 .	3233	8
182 .	3424	5
183 .	3216	4
184 .	3333	1
185 .	3401	15
186 .	3214	4
187 .	3298	3
188 .	3394	8
189 .	3442	3
190 .	3352	3
191 .	3313	1
192 .	3295	1
193 .	3292	4
194 .	3204	3
195 .	3441	1
196 .	3421	4
197 .	5254	1
198 .	3238	1
199 .	3391	3
200 .	3291	2
201 .	3217	3
202 .	3218	7

203 .	3402	13
204 .	979	2
205 .	3103	2
206 .	2770	4
207 .	4009	1
208 .	1024	1
209 .	2519	2
210 .	5678	1
211 .	3426	6
212 .	5886	1
213 .	4643	1
214 .	247	3
215 .	3422	1
216 .	6458	2
217 .	4258	1
218 .	1708	5
219 .	4001	3
220 .	1347	1
221 .	5002	1
222 .	4726	2
223 .	304	1
224 .	84	1
225 .	3331	2
226 .	6638	1
227 .	4561	1
228 .	200	1
229 .	4095	2
230 .	2293	1
231 .	198	2
232 .	4476	1
233 .	6007	1
234 .	4441	1
235 .	131	3
236 .	1404	1

237 .	2765	1
238 .	5189	1
239 .	120	1
240 .	3356	1
241 .	4411	1
242 .	2787	1
243 .	3213	2
244 .	5890	1
245 .	2	1
246 .	2583	4
247 .	2291	1
248 .	2938	1
249 .	5602	1
250 .	4486	1
251 .	5938	1
252 .	3762	1
253 .	1033	2
254 .	3105	3
255 .	355	1
256 .	363	2
257 .	3338	1
258 .	4471	1
259 .	5	1
260 .	3033	1
261 .	4034	1
262 .	2937	1
263 .	3275	2
264 .	1323	1
265 .	4092	1
266 .	2503	1
267 .	3358	3
268 .	3407	1
269 .	3332	1
270 .	7010	1

271 .	3234	1
272 .	3005	4
273 .	3104	3
274 .	4691	1
275 .	3007	1
276 .	3004	2
277 .	3293	1
278 .	3376	2
279 .	3034	1
280 .	3102	1
281 .	3212	1
282 .	3723	1
283 .	2829	2
284 .	3111	1
285 .	2932	1
286 .	3025	1
287 .	761	1
288 .	3256	1
289 .	3947	1
290 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 290

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2005

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	205
5 .	1711	23
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	3001	35
11 .	154	6
12 .	6621	10
13 .	3953	5
14 .	261	240
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	37
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	2
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	19
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	22
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	9
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	90	1
116 .	3023	1
117 .	7005	11
118 .	1701	9
119 .	3926	1
120 .	192	1
121 .	4431	1
122 .	140	1
123 .	56	1
124 .	174	1
125 .	4751	3
126 .	4711	2
127 .	420	1
128 .	1705	1
129 .	4436	5
130 .	1614	2
131 .	7004	4
132 .	3776	1
133 .	356	2
134 .	4040	1

135 .	12	1
136 .	544	1
137 .	1059	1
138 .	3003	1
139 .	3786	1
140 .	1346	1
141 .	199	1
142 .	3032	5
143 .	66	3
144 .	3340	15
145 .	69	2
146 .	3235	6
147 .	3392	4
148 .	7011	2
149 .	3351	4
150 .	3237	24
151 .	243	3
152 .	733	1
153 .	133	2
154 .	3254	8
155 .	3274	8
156 .	3574	1
157 .	3357	2
158 .	3236	16
159 .	3315	1
160 .	3443	30
161 .	1201	2
162 .	3377	6
163 .	3271	18
164 .	1702	4
165 .	176	2
166 .	4032	1
167 .	3393	2
168 .	1703	2

169 .	3253	3
170 .	3405	3
171 .	3215	11
172 .	3251	21
173 .	3255	3
174 .	3408	8
175 .	3232	3
176 .	3425	17
177 .	3339	10
178 .	3296	7
179 .	3231	12
180 .	3273	7
181 .	3233	8
182 .	3424	5
183 .	3216	4
184 .	3333	1
185 .	3401	15
186 .	3214	4
187 .	3298	3
188 .	3394	8
189 .	3442	3
190 .	3352	3
191 .	3313	1
192 .	3295	1
193 .	3292	4
194 .	3204	3
195 .	3441	1
196 .	3421	4
197 .	5254	1
198 .	3238	1
199 .	3391	3
200 .	3291	2
201 .	3217	3
202 .	3218	7

203 .	3402	13
204 .	979	2
205 .	3103	2
206 .	2770	4
207 .	4009	1
208 .	1024	1
209 .	2519	2
210 .	5678	1
211 .	3426	6
212 .	3213	4
213 .	5886	1
214 .	4643	1
215 .	247	3
216 .	3422	1
217 .	6458	2
218 .	4258	1
219 .	1708	5
220 .	4001	9
221 .	1347	1
222 .	5002	1
223 .	4726	2
224 .	304	1
225 .	84	1
226 .	3331	2
227 .	6638	1
228 .	4561	1
229 .	200	1
230 .	4095	2
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1401	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	5890	1
245 .	2	1
246 .	2583	4
247 .	2291	1
248 .	2938	1
249 .	5602	1
250 .	4486	1
251 .	5938	1
252 .	3762	1
253 .	1033	2
254 .	3105	3
255 .	355	1
256 .	363	2
257 .	3338	1
258 .	4471	1
259 .	5	1
260 .	3033	1
261 .	4034	1
262 .	2937	1
263 .	3275	2
264 .	1323	1
265 .	4092	1
266 .	2503	1
267 .	3358	3
268 .	3407	1
269 .	3332	1
270 .	7010	1

271 .	3234	1
272 .	3005	4
273 .	3104	3
274 .	4691	1
275 .	3007	1
276 .	3004	2
277 .	3293	1
278 .	3376	2
279 .	3034	1
280 .	3102	1
281 .	3212	1
282 .	3723	1
283 .	2829	2
284 .	3111	1
285 .	2932	1
286 .	3025	1
287 .	761	1
288 .	3256	1
289 .	3947	1
290 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 290

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2006

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	205
5 .	3001	36
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	154	6
11 .	1711	22
12 .	6621	10
13 .	3953	5
14 .	261	240
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	37
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	1
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	19
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	22
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	9
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	90	1
116 .	3023	1
117 .	7005	11
118 .	1701	8
119 .	3926	1
120 .	192	1
121 .	4431	1
122 .	140	1
123 .	56	1
124 .	174	1
125 .	4751	3
126 .	4711	2
127 .	420	1
128 .	1705	1
129 .	4436	5
130 .	1614	2
131 .	7004	4
132 .	3776	1
133 .	356	2
134 .	4040	1

135 .	12	1
136 .	544	1
137 .	1059	1
138 .	3003	1
139 .	3786	1
140 .	1346	1
141 .	199	1
142 .	3032	5
143 .	66	3
144 .	3340	15
145 .	69	2
146 .	3235	6
147 .	3392	4
148 .	7011	2
149 .	3351	4
150 .	3237	24
151 .	243	3
152 .	733	1
153 .	133	2
154 .	3254	8
155 .	3274	8
156 .	3574	1
157 .	3357	2
158 .	3236	16
159 .	3315	1
160 .	3443	30
161 .	1201	2
162 .	3377	6
163 .	3271	18
164 .	1702	4
165 .	176	2
166 .	4032	1
167 .	3393	2
168 .	1703	2

169 .	3253	3
170 .	3405	3
171 .	3215	11
172 .	3251	21
173 .	3255	3
174 .	3408	8
175 .	3232	3
176 .	3425	17
177 .	3339	10
178 .	3296	7
179 .	3231	12
180 .	3273	7
181 .	3233	8
182 .	3424	5
183 .	3216	4
184 .	3333	1
185 .	3401	15
186 .	3214	4
187 .	3298	3
188 .	3394	8
189 .	3442	3
190 .	3352	3
191 .	3313	1
192 .	3295	1
193 .	3292	4
194 .	3204	3
195 .	3441	1
196 .	3421	4
197 .	5254	1
198 .	3238	1
199 .	3391	3
200 .	3291	2
201 .	3217	3
202 .	3218	7

203 .	3402	13
204 .	979	2
205 .	3103	2
206 .	2770	4
207 .	4009	1
208 .	1024	1
209 .	2519	2
210 .	5678	1
211 .	3426	6
212 .	3213	4
213 .	5886	1
214 .	4643	1
215 .	247	3
216 .	3422	1
217 .	6458	2
218 .	4258	1
219 .	1708	5
220 .	4001	9
221 .	1347	1
222 .	5002	1
223 .	4726	2
224 .	304	1
225 .	84	1
226 .	3331	2
227 .	6638	1
228 .	4561	1
229 .	200	1
230 .	4095	2
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1401	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	1406	1
245 .	5890	1
246 .	2	1
247 .	2583	4
248 .	2291	1
249 .	2938	1
250 .	5602	1
251 .	4486	1
252 .	5938	1
253 .	3762	1
254 .	1033	2
255 .	3105	3
256 .	355	1
257 .	363	2
258 .	3338	1
259 .	4471	1
260 .	5	1
261 .	3033	1
262 .	4034	1
263 .	2937	1
264 .	3275	2
265 .	1323	1
266 .	4092	1
267 .	2503	1
268 .	3358	3
269 .	3407	1
270 .	3332	1

271 .	7010	1
272 .	3234	1
273 .	3005	4
274 .	3104	3
275 .	4691	1
276 .	3007	1
277 .	3004	2
278 .	3293	1
279 .	3376	2
280 .	3034	1
281 .	3102	1
282 .	3212	1
283 .	3723	1
284 .	2829	2
285 .	3111	1
286 .	2932	1
287 .	3025	1
288 .	412	1
289 .	761	1
290 .	3256	1
291 .	3947	1
292 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 292

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sitz Hauptsitz 2007

Value	Label	Frequency
1 .		52883
2 .	9902	75
3 .	9903	14
4 .	3203	205
5 .	3001	36
6 .	2701	70
7 .	191	2
8 .	371	4
9 .	4951	3
10 .	154	6
11 .	1711	22
12 .	6621	10
13 .	3953	5
14 .	261	240
15 .	3942	4
16 .	4571	1
17 .	4816	2
18 .	1622	3
19 .	5151	1
20 .	361	3
21 .	4551	3
22 .	1060	3
23 .	4746	3
24 .	2196	4
25 .	2769	2
26 .	3901	31
27 .	351	16
28 .	1322	9
29 .	2939	3
30 .	4012	3
31 .	230	37
32 .	96	2

33 .	250	4
34 .	139	1
35 .	2254	1
36 .	2581	2
37 .	5586	6
38 .	4021	2
39 .	3024	13
40 .	4401	15
41 .	62	3
42 .	121	4
43 .	1344	1
44 .	97	3
45 .	158	6
46 .	142	3
47 .	156	2
48 .	155	2
49 .	2821	1
50 .	404	1
51 .	1372	3
52 .	5192	3
53 .	3037	7
54 .	5642	1
55 .	2703	2
56 .	1609	10
57 .	7001	19
58 .	141	1
59 .	9901	42
60 .	3021	3
61 .	5097	1
62 .	7003	2
63 .	4461	8
64 .	4310	1
65 .	4781	2
66 .	1061	6

67 .	117	1
68 .	118	5
69 .	4786	2
70 .	4946	15
71 .	992	1
72 .	1617	3
73 .	2831	4
74 .	153	1
75 .	5113	1
76 .	4791	1
77 .	83	2
78 .	3038	4
79 .	3946	1
80 .	1618	3
81 .	1054	2
82 .	4506	2
83 .	7002	9
84 .	7007	7
85 .	4566	6
86 .	1055	2
87 .	1707	2
88 .	58	1
89 .	1619	1
90 .	2601	1
91 .	4003	1
92 .	3031	1
93 .	3891	1
94 .	4671	9
95 .	4421	4
96 .	603	1
97 .	3276	4
98 .	854	2
99 .	4280	2
100 .	54	3

101 .	3101	22
102 .	6507	1
103 .	942	2
104 .	1624	1
105 .	3945	1
106 .	2766	1
107 .	1084	1
108 .	883	1
109 .	5583	1
110 .	7008	4
111 .	3022	9
112 .	4761	6
113 .	4911	1
114 .	1602	2
115 .	90	1
116 .	3023	1
117 .	7005	11
118 .	1701	8
119 .	3926	1
120 .	192	1
121 .	4431	1
122 .	140	1
123 .	56	1
124 .	174	1
125 .	4751	3
126 .	4711	2
127 .	420	1
128 .	1705	1
129 .	4436	5
130 .	1614	2
131 .	7004	4
132 .	3776	1
133 .	356	2
134 .	4040	1

135 .	12	1
136 .	544	1
137 .	1059	1
138 .	3003	1
139 .	3786	1
140 .	1346	1
141 .	199	1
142 .	3032	5
143 .	66	3
144 .	3340	15
145 .	69	2
146 .	3235	6
147 .	3392	4
148 .	7011	2
149 .	3351	4
150 .	3237	24
151 .	243	3
152 .	733	1
153 .	133	2
154 .	3254	8
155 .	3274	8
156 .	3574	1
157 .	3357	2
158 .	3236	16
159 .	3315	1
160 .	3443	30
161 .	1201	2
162 .	3377	6
163 .	3271	18
164 .	1702	4
165 .	176	2
166 .	4032	1
167 .	3393	2
168 .	1703	2

169 .	3253	3
170 .	3405	3
171 .	3215	11
172 .	3251	21
173 .	3255	3
174 .	3408	8
175 .	3232	3
176 .	3425	17
177 .	3339	10
178 .	3296	7
179 .	3231	12
180 .	3273	7
181 .	3233	8
182 .	3424	5
183 .	3216	4
184 .	3333	1
185 .	3401	15
186 .	3214	4
187 .	3298	3
188 .	3394	8
189 .	3442	3
190 .	3352	3
191 .	3313	1
192 .	3295	1
193 .	3292	4
194 .	3204	3
195 .	3441	1
196 .	3421	4
197 .	5254	1
198 .	3238	1
199 .	3391	3
200 .	3291	2
201 .	3217	3
202 .	3218	7

203 .	3402	13
204 .	979	2
205 .	3103	2
206 .	2770	4
207 .	4009	1
208 .	1024	1
209 .	2519	2
210 .	5678	1
211 .	3426	6
212 .	3213	4
213 .	5886	1
214 .	4643	1
215 .	247	3
216 .	3422	1
217 .	6458	2
218 .	4258	1
219 .	1708	5
220 .	4001	9
221 .	1347	1
222 .	5002	1
223 .	4726	2
224 .	304	1
225 .	84	1
226 .	3331	2
227 .	6638	1
228 .	4561	1
229 .	200	1
230 .	4095	2
231 .	2293	1
232 .	198	2
233 .	4476	1
234 .	6007	1
235 .	4441	1
236 .	131	3

237 .	1401	1
238 .	2765	1
239 .	5189	1
240 .	120	1
241 .	3356	1
242 .	4411	1
243 .	2787	1
244 .	1406	1
245 .	5890	1
246 .	2	1
247 .	2583	4
248 .	2291	1
249 .	2938	1
250 .	5602	1
251 .	4486	1
252 .	5938	1
253 .	3762	1
254 .	1033	2
255 .	3105	3
256 .	355	1
257 .	363	2
258 .	3338	1
259 .	4471	1
260 .	5	1
261 .	3033	1
262 .	4034	1
263 .	2937	1
264 .	3275	2
265 .	1323	1
266 .	4092	1
267 .	2503	1
268 .	3358	3
269 .	3407	1
270 .	3332	1

271 .	7010	1
272 .	3234	1
273 .	3005	4
274 .	3104	3
275 .	4691	1
276 .	3007	1
277 .	3004	2
278 .	3293	1
279 .	3376	2
280 .	3034	1
281 .	3102	1
282 .	3212	1
283 .	3723	1
284 .	2829	2
285 .	3111	1
286 .	2932	1
287 .	3025	1
288 .	412	1
289 .	761	1
290 .	3256	1
291 .	3947	1
292 .	9999	1

Range of Valid Data Values: 1 to 292

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1990: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		34027
2 .	G.	1649
3 .	O.	18943

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1991: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		32329
2 .	OE	19078
3 .	LF	71
4 .	LE	355
5 .	U1	571
6 .	GF	212
7 .	U3	70
8 .	U2	94
9 .	OL	319
10 .	I4	40
11 .	U4	3
12 .	GE	1316
13 .	E5	33
14 .	I5	128

Range of Valid Data Values: 1 to 14

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1992: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		31184
2 .	GE	1329
3 .	OE	19149
4 .	U1	930
5 .	LE	836
6 .	LF	193
7 .	U2	114
8 .	U3	94
9 .	GF	156
10 .	OL	434
11 .	E5	81
12 .	I5	83
13 .	I4	36

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1993: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		30656
2 .	OE	19670
3 .	GE	1333
4 .	LE	789
5 .	LF	218
6 .	U1	834
7 .	OL	512
8 .	U2	108
9 .	U3	88
10 .	E5	106
11 .	GF	145
12 .	I5	125
13 .	I4	35

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1994: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		30003
2 .	OE	20349
3 .	GF	121
4 .	GE	1487
5 .	LE	784
6 .	LF	199
7 .	OL	563
8 .	U1	640
9 .	U2	114
10 .	E5	104
11 .	U3	97
12 .	I4	34
13 .	I5	124

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1995: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		29148
2 .	OE	20496
3 .	GE	1591
4 .	LE	934
5 .	U1	810
6 .	LF	251
7 .	OL	680
8 .	U2	149
9 .	E5	117
10 .	U3	92
11 .	I4	44
12 .	I5	128
13 .	GF	179

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1996: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		28448
2 .	OE	21039
3 .	GE	1707
4 .	LE	1015
5 .	U1	833
6 .	LF	174
7 .	OL	768
8 .	E5	113
9 .	U3	76
10 .	U2	150
11 .	I4	33
12 .	I5	116
13 .	GF	145
14 .	U4	1
15 .	I6	1

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1997: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		27523
2 .	I5	129
3 .	OE	21681
4 .	I4	36
5 .	GE	1766
6 .	LF	216
7 .	LE	1036
8 .	U1	658
9 .	OL	931
10 .	U3	106
11 .	U2	119
12 .	U4	17
13 .	E5	105
14 .	GF	296

Range of Valid Data Values: 1 to 14

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1998: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		26674
2 .	OE	21962
3 .	LE	1350
4 .	I5	139
5 .	I4	26
6 .	GE	1863
7 .	OL	946
8 .	U1	845
9 .	LF	209
10 .	U2	146
11 .	E5	158
12 .	U3	106
13 .	U4	16
14 .	E6	1
15 .	GF	177
16 .	I6	1

Range of Valid Data Values: 1 to 16

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 1999: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		26315
2 .	OE	22972
3 .	I5	143
4 .	LF	231
5 .	OL	840
6 .	I4	19
7 .	GE	1702
8 .	LE	1210
9 .	U3	96
10 .	U1	572
11 .	E5	152
12 .	U2	132
13 .	U4	22
14 .	GF	212
15 .	I6	1

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2000: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		25836
2 .	OE	23242
3 .	I5	121
4 .	E5	148
5 .	OL	804
6 .	LF	138
7 .	LE	1186
8 .	U4	58
9 .	I4	2
10 .	GE	1824
11 .	U1	870
12 .	U2	148
13 .	U3	116
14 .	E6	1
15 .	GF	125

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2001: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		25192
2 .	OE	24019
3 .	I5	169
4 .	LE	1110
5 .	OL	837
6 .	U3	132
7 .	U2	144
8 .	E5	182
9 .	U1	658
10 .	U4	51
11 .	LF	176
12 .	GE	1754
13 .	E6	1
14 .	GF	189
15 .	I6	4
16 .	I4	1

Range of Valid Data Values: 1 to 16

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2002: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		24479
2 .	OE	24177
3 .	I5	194
4 .	U2	176
5 .	LE	1415
6 .	OL	757
7 .	E5	196
8 .	U1	914
9 .	U4	54
10 .	U3	124
11 .	GE	1836
12 .	I4	2
13 .	LF	145
14 .	GF	149
15 .	I6	1

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2003: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .		23880
2 .	OE	24958
3 .	E5	195
4 .	I5	202
5 .	OL	762
6 .	LE	1278
7 .	U3	129
8 .	LF	128
9 .	U2	159
10 .	U4	53
11 .	I4	6
12 .	GE	2019
13 .	U1	721
14 .	GF	128
15 .	E6	1

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2004: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .	I5	218
2 .	OE	25408
3 .		23111
4 .	U1	971
5 .	LE	1335
6 .	OL	743
7 .	LF	94
8 .	U3	136
9 .	U4	74
10 .	GE	2036
11 .	U2	175
12 .	E5	201
13 .	I4	3
14 .	GF	114

Range of Valid Data Values: 1 to 14

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2005: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .	OE	26139
2 .		22278
3 .	U1	892
4 .	I5	213
5 .	OL	848
6 .	LE	1303
7 .	E5	220
8 .	U3	163
9 .	U2	183
10 .	U4	55
11 .	GE	2175
12 .	LF	74
13 .	E6	1
14 .	GF	73
15 .	I4	2

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2006: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .	OE	27108
2 .	OL	877
3 .		21485
4 .	U1	760
5 .	LE	1209
6 .	I5	220
7 .	E5	261
8 .	U2	210
9 .	U3	129
10 .	U4	84
11 .	I4	2
12 .	LF	108
13 .	GE	2059
14 .	GF	106
15 .	E6	1

Range of Valid Data Values: 1 to 15

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Events 2007: GE = echte Gründung; GF = Gründung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; U1 = Umzug in Gemeinde; U2 = Umzug in Region; U3 = Umzug in Kanton; U4 = Umzug im Perimeter; I4 = Zuzug aus der Arbeitsmarktregion St.Gallen; I5 = Zuzug aus anderem Schweizer Kanton; I6 = Zuzug aus anderem Land; E4 = Wegzug in die Arbeitsmarktregion St.Gallen; E5 = Wegzug in anderen Schweizer Kanton; E6 = Wegzug in anderes Land; LE = echte Löschung; LF = Löschung aufgrund Fusion, Firmenübernahme o.ä.; OE = Firma ist eingetragen, ohne wichtigen Event; OL = Firma ist in Auflösung/Liquidation

Value	Label	Frequency
1 .	O.	31555
2 .		23064

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Besch KI

Value	Label	Frequency
0 .		24564
1 .		15644
2 .		3777
3 .		3579
4 .		3374
5 .		1775
6 .		1015
7 .		364
8 .		211
9 .		82
10 .		98
11 .		62
12 .		74

Range of Valid Data Values: 0 to 12

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1990

Value	Label	Frequency
0 .		54619

Range of Valid Data Values: 0 to 0

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1991

Range of Valid Data Values: 0 to 381

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 381

Mean : 0.317

Standard deviation : 5.948

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1992

Range of Valid Data Values: 0 to 329

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 329

Mean : 0.341

Standard deviation : 6.336

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1993

Range of Valid Data Values: 0 to 374

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 374

Mean : 0.423

Standard deviation : 6.946

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1994

Range of Valid Data Values: 0 to 381

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 381

Mean : 0.443

Standard deviation : 7.316

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1995

Range of Valid Data Values: 0 to 376

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 376

Mean : 0.453

Standard deviation : 7.373

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1996

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 2.251

Standard deviation : 427.934

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1997

Range of Valid Data Values: 0 to 370

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 370

Mean : 0.456

Standard deviation : 7.421

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1998

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 4.201

Standard deviation : 605.161

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 1999

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 2.371

Standard deviation : 427.958

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2000

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 2.3

Standard deviation : 427.936

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2001

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 9.747

Standard deviation : 956.768

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2002

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 2.502

Standard deviation : 427.969

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2003

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 2.542

Standard deviation : 427.991

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2004

Range of Valid Data Values: 0 to 398

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 398

Mean : 0.736

Standard deviation : 9.255

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2005

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 2.614

Standard deviation : 427.986

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2006

Range of Valid Data Values: 0 to 99999

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 99999

Mean : 2.65

Standard deviation : 427.992

Variable Format: numeric

Variable: Zurückgelegte Distanz bei Änderungen der Adresse 2007

Value	Label	Frequency
0 .		54619

Range of Valid Data Values: 0 to 0

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Value	Label	Frequency
Sysmiss .		54619

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Value	Label	Frequency
1 .		54619

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric