
Wohnstandortwahl im Grossraum Zürich - Choice Set Sampling

Patrick Schirmer

Benjamin C. Belart

Kay W. Axhausen

Travel Survey Metadata Series

55
June 2013

Wohnstandortwahl im Grossraum Zürich - Choice Set Sampling

Patrick Schirmer
IVT, ETH Zürich
CH-8093 Zürich

Benjamin C. Belart

Kay W. Axhausen
IVT, ETH Zürich
CH-8093 Zürich

June 2013

Abstract

Choice Set Sampling

Die Arbeit untersucht das Wohnstandortwahlverhalten von Privathaushalten im Kanton Zürich. Als Datenbasis dienen die Angaben von 1'039 Haushalten, die an einer brieflichen Umfrage teilgenommen haben. Die Stichprobe enthält einen hohen Anteil gut ausgebildeter und gut verdienender Personen. Zudem zeigt sich das Segment der Dreissig- bis Vierzigjährigen am mobilsten. Mit zwei unterschiedlichen Instrumenten werden die Haushalte in Lebensstiltypen klassifiziert.

Das Wohnstandortwahlverhalten ist stark lokal ausgerichtet. Über 50% der Haushalte bewegen sich bei einem Umzug nicht weiter als 5 Kilometer vom alten Wohnort weg. Mit den Beobachtungen werden multinominelle Logit-Modelle der Wohnstandortwahl für Mieter und Eigentümer geschätzt, welche die trade-offs zwischen Haushalts-, Wohnungs- und Standorteigenschaften abbilden. Für die Generierung der Alternativensets werden Angebote vom Immobilienportal Comparis in einem simple random sampling verwendet. Die Modelle für beide Gruppen können stark verbessert werden, indem die Arbeits-/ Ausbildungsorte aller Haushaltsmitglieder und die Wohnorte der sozialen Kontakte berücksichtigt werden. Eigentümer suchen gegenüber Mietern stärker die Distanz zum städtischen Zentrum. Einige Lebensstiltypen zeigen erkennbare Unterschiede in der Bewertung von Standorteigenschaften. Die Berücksichtigung dieser Unterschiede verbessert die Modelle jedoch nur minim.

Keywords

Wohnstandortwahl, Haushaltsbefragung, Lebensstil, Haushaltstyp, Diskrete Entscheidungsmodelle

Preferred citation style

Schirmer, P., B.C. Belart und K.W. Axhausen (2013) Wohnstandortwahl im Grossraum Zürich - Choice Set Sampling, *Travel Survey Metadata Series*, **55**, Institute for Transport Planning and Systems (IVT); ETH Zürich, Zürich.

1.0 Document Description

Citation

Title: Wohnstandortwahl im Grossraum Zürich - Choice Set Sampling

Identification Number: Wohnstandortwahl-ChoiceSetSampling

Authoring Entity: Patrick Schirmer (IVT, ETH Zürich)
Benjamin C. Belart
Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich)

Date of Production: 2013-02-18

Software used in Production: Nesstar Publisher

2.0 Study Description

Citation

Title: Wohnstandortwahl im Grossraum Zürich - Choice Set Sampling

Identification Number: Wohnstandortwahl-ChoiceSetSampling

Authoring Entity: Patrick Schirmer (IVT, ETH Zürich)
Benjamin C. Belart
Kay W. Axhausen (IVT, ETH Zürich)

Date of Production: 2013-02-18

Software used in Production: Nesstar Publisher

Study Scope

Keywords: Wohnstandortwahl, Haushaltsbefragung, Lebensstil, Haushaltstyp, Diskrete Entscheidungsmodelle

Abstract: Choice Set Sampling Die Arbeit untersucht das Wohnstandortwahlverhalten von Privathaushalten im Kanton Zürich. Als Datenbasis dienen die Angaben von 1'039 Haushalten, die an einer brieflichen Umfrage teilgenommen haben. Die Stichprobe enthält einen hohen Anteil gut ausgebildeter und gut verdienender Personen. Zudem zeigt sich das Segment der Dreissig- bis Vierzigjährigen am mobilsten. Mit zwei unterschiedlichen Instrumenten werden die Haushalte in Lebensstiltypen klassifiziert. Das Wohnstandortwahlverhalten ist stark lokal ausgerichtet. Über 50% der Haushalte bewegen sich bei einem Umzug nicht weiter als 5 Kilometer vom alten Wohnort weg. Mit den Beobachtungen werden multinominelle Logit-Modelle der Wohnstandortwahl für Mieter und Eigentümer geschätzt, welche die trade-offs zwischen Haushalts-, Wohnungs- und Standorteigenschaften abbilden. Für die Generierung der Alternativensets werden Angebote vom Immobilienportal Comparis in einem simple random sampling verwendet. Die Modelle für beide Gruppen können stark verbessert werden, indem die Arbeits-/ Ausbildungsorte aller Haushaltsmitglieder und die Wohnorte der sozialen Kontakte berücksichtigt werden. Eigentümer suchen gegenüber Mietern stärker die Distanz zum städtischen Zentrum. Einige Lebensstiltypen zeigen erkennbare Unterschiede in der Bewertung von Standorteigenschaften. Die Berücksichtigung dieser Unterschiede verbessert die Modelle jedoch nur minim.

Country: Switzerland

3.0 File Description

File: WohnstandortwahlChoiceSetSampling.NSDstat

- Number of cases: 1039
- No. of variables per record: 434
- Type of File: NSDstat 200501

4.0 Variable Description

Variable Groups

- [Immobilien](#)

Immobilien

Variables within *Immobilien*

- [Fragebogennummer](#)
- [Version Fragebogen](#)
- [Personen im Haushalt: total](#)
- [Personen im Haushalt: Wochenaufenthalter](#)
- [Personen im Haushalt: am Wochenende](#)
- [Anzahl Kinder unter 12 Jahren](#)
- [Anzahl Kinder unter 18 Jahren](#)
- [Anzahl junge Erwachsene unter 35 Jahren](#)
- [Anzahl Ältere Personen über 65 Jahre](#)
- [Anzahl Ehe-/Lebenspartner](#)
- [Anzahl eigene Kinder](#)
- [Anzahl Elternteile](#)
- [Anzahl Geschwister](#)
- [Anzahl Personen mit anderem Verhältnis](#)
- [Haushaltstyp](#)
- [Geburtsjahr](#)
- [Alter der Befragten](#)
- [Geschlecht](#)
- [Zivilstand](#)
- [Nationalität](#)
- [Beginn Aufenthalt in der Schweiz](#)
- [Erwerbssituation](#)
- [Pensum](#)
- [Arbeitsplatz](#)
- [Berufliche Stellung](#)
- [Arbeitszeitmodell](#)
- [Unregelmässige Arbeitszeiten \(Abend- und Nachteinsätze, Schichten, Pikett,...\)](#)
- [Höchster Ausbildungsabschluss](#)
- [Anzahl Velos mit gelassenen Nummern](#)
- [Anzahl Autos](#)
- [Anzahl Kleinmotorräder bis 125ccm](#)
- [Anzahl Motorräder ab 125ccm](#)
- [Anzahl PW-Führerausweise im Haushalt](#)
- [Anzahl GA-Abo im Haushalt](#)
- [Anzahl Halbtax-Abo im Haushalt](#)
- [Anzahl andere OeV-Abo im Haushalt](#)
- [Brutto-Haushaltseinkommen](#)
- [Brutto_Haushaltseinkommen metrisch \(Klassenmittelwerte\)](#)
- [Bewohnbare Zimmer](#)
- [Nettowohnfläche](#)
- [Spezifikation zur Nettowohnfläche](#)
- [Anzahl Nasszellen](#)
- [Anzahl Balkone](#)
- [Parkplätze in Garage](#)
- [Parkplätze frei oder gedeckt](#)
- [eigener Garten](#)

- [Gartensitzplatz](#)
- [eigene Terrasse](#)
- [Lift im Haus](#)
- [grüne Technologie \(MINERGIE-Standard, Wärmepumpe, Solarkollektoren,...\)](#)
- [Gebäudetyp](#)
- [Baujahr Gebäude](#)
- [Spezifikation zum Baujahr](#)
- [Letzte Innenrenovation](#)
- [Spezifikation zur letzten Innenrenovation](#)
- [Etage](#)
- [Wohnungstyp](#)
- [Baulicher Zustand Gebäude](#)
- [Ausstattung Wohnung/Haus](#)
- [Umzugsgrund](#)
- [Alter Haushalt: Anzahl Haushaltsmitglieder](#)
- [Alter Haushalt: Anzahl Zimmer](#)
- [Alter Haushalt: Monatsmiete inkl. Nebenkosten](#)
- [Alter Haushalt: Eigenmietwert](#)
- [Alter Haushalt: Verkaufspreis](#)
- [Medium bei Wohnungs-/Haussuche](#)
- [Größe des Suchgebiets](#)
- [Zeit bei Wohnungs-/Haussuche](#)
- [Beabsichtigte Bindung](#)
- [Eigentumsverhältnis](#)
- [Mieter: Monatsmiete](#)
- [Bruttomiete \(inkl. Nebenkosten\)](#)
- [Nettomiete \(exkl. Nebenkosten\)](#)
- [Mieter: Parkplatzkosten](#)
- [Mieter: Parkplatzkosten ergänzt](#)
- [Mieter: Spezifikation Monatsmiete bezüglich Parkplatzkosten](#)
- [Mieter: Nebenkosten](#)
- [Mieter: Nebenkosten ergänzt](#)
- [Mieter: Spezifikation Monatsmiete bezüglich Nebenkosten](#)
- [Mieter: Wohnungs-/Hauseigentümer](#)
- [Eigentümer: Stadium Immobilie bei Kauf](#)
- [Eigentümer: Eigenmietwert gemäss Steuererklärung](#)
- [Eigentümer: Kaufpreis inkl. Grundstück](#)
- [Eigentümer: Bisherige Investitionen](#)
- [Zufriedenheit: Lage](#)
- [Zufriedenheit: Wohnung](#)
- [Zufriedenheit: Haushalt](#)
- [LF1.1 Beruflicher Erfolg und Aufstieg sind mir wichtig.](#)
- [LF1.2 Ich kaufe bewusst und umweltschonend ein.](#)
- [LF3.1 Ich probiere gerne Neues aus und suche Abwechslung.](#)
- [LF4.1 Ich achte aktiv auf eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.](#)
- [LF2.2 Ich mache worauf ich Lust habe, unabhängig davon was andere sagen.](#)
- [LF1.2 Ich strebe nach familiärer Sicherheit und Geborgenheit.](#)
- [LF4.2 Ich treibe regelmässig Sport.](#)
- [F1.1 Ich verbringe mein Freizeit am liebsten im Rahmen meiner Familie.](#)
- [LF3.2 Ich mag es nicht, wenn sich mein Umfeld ständig verändert.](#)
- [K1.1 Besuch von Theateraufführungen und Kunstausstellungen](#)
- [F1.2 Gartenarbeiten](#)
- [F1.4 Mitwirkung in einem oder mehreren Vereinen](#)
- [F2.1 Besuch von Konzerten oder Sportveranstaltungen](#)
- [F3.1 Spaziergänge und Velofahrten im Grünen](#)
- [K1.2 Lektüre einer überregionalen Tageszeitung \(z.B. NZZ, FAZ o.Ä.\)](#)
- [F1.3 Handwerkliche Tätigkeiten \(Arbeiten am eigenen Haus/Wohnung, Basteln,...\)](#)
- [LF2.3 ausgehen in Restaurants, Bars, Clubs und Diskotheken](#)
- [F3.3 Bergtouren, Ski- oder Snowboardtouren](#)
- [F3.2 Wellness](#)
- [K1.3 Fernsehen: Unterhaltungssendungen und TV-Shows](#)
- [F2.2 Shopping](#)
- [F3.4 Leistungssport einzeln oder im Team](#)
- [K1.4 Fernsehen: Dokumentationen, politische und kulturelle Magazine](#)
- [F2.3 Kinobesuche](#)
- [Faktor W1: Gesundheitsbewusstsein](#)
- [Faktor W2: Aufstieg und Hedonismus](#)
- [Faktor W3: Kontinuität und familiäre Geborgenheit](#)
- [Faktor W4: Abwechslungssuche und Veränderung](#)
- [Faktor K1: Unterhaltung und schnelle Information](#)
- [Faktor K2: Hochkultur und vertiefte Information](#)

- [HH_ArbAusb_StrName.4: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname](#)
- [HH_ArbAusb_Hausnr.4: Arbeits-/Ausbildungsort Hausnummer](#)
- [HH_Stellenprozent.4: Stellenprozent](#)
- [HH_xcoord.4: x_coord.N.24,15](#)
- [HH_ycoord.4: y_coord.N.24,15](#)
- [HH_dist_arb.4: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort](#)
- [HH_GebJahr.5: Geburtsjahr](#)
- [HH_Geschl.5: Geschlecht](#)
- [HH_Verhaeltnis.5: Beziehungsverhältnis](#)
- [HH_Besitz_PWAusweis.5: Besitz Auto-FÃ¼hrerausweis](#)
- [HH_Besitz_GA.5: Besitz Generalabonnement](#)
- [HH_Besitz_Halbtax.5: Besitz Halbtaxabonnement](#)
- [HH_Besitz_andOeVAbo.5: Besitz andere Ã–V-Abonnemente](#)
- [HH_ArbAusb_Ort.5: Arbeits-/Ausbildungsort Ort](#)
- [HH_ArbAusb_PLZ.5: Arbeits-/Ausbildungsort PLZ](#)
- [HH_ArbAusb_StrName.5: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname](#)
- [HH_ArbAusb_Hausnr.5: Arbeits-/Ausbildungsort Hausnummer](#)
- [HH_Stellenprozent.5: Stellenprozent](#)
- [HH_xcoord.5: x_coord.N.24,15](#)
- [HH_ycoord.5: y_coord.N.24,15](#)
- [HH_dist_arb.5: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort](#)
- [HH_GebJahr.6: Geburtsjahr](#)
- [HH_Geschl.6: Geschlecht](#)
- [HH_Verhaeltnis.6: Beziehungsverhältnis](#)
- [HH_Besitz_PWAusweis.6: Besitz Auto-FÃ¼hrerausweis](#)
- [HH_Besitz_GA.6: Besitz Generalabonnement](#)
- [HH_Besitz_Halbtax.6: Besitz Halbtaxabonnement](#)
- [HH_Besitz_andOeVAbo.6: Besitz andere Ã–V-Abonnemente](#)
- [HH_ArbAusb_Ort.6: Arbeits-/Ausbildungsort Ort](#)
- [HH_ArbAusb_PLZ.6: Arbeits-/Ausbildungsort PLZ](#)
- [HH_ArbAusb_StrName.6: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname](#)
- [HH_ArbAusb_Hausnr.6: Arbeits-/Ausbildungsort Hausnummer](#)
- [HH_Stellenprozent.6: Stellenprozent](#)
- [HH_xcoord.6: x_coord.N.24,15](#)
- [HH_ycoord.6: y_coord.N.24,15](#)
- [HH_dist_arb.6: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort](#)
- [HH_GebJahr.7: Geburtsjahr](#)
- [HH_Geschl.7: Geschlecht](#)
- [HH_Verhaeltnis.7: Beziehungsverhältnis](#)
- [HH_Besitz_PWAusweis.7: Besitz Auto-FÃ¼hrerausweis](#)
- [HH_Besitz_GA.7: Besitz Generalabonnement](#)
- [HH_Besitz_Halbtax.7: Besitz Halbtaxabonnement](#)
- [HH_Besitz_andOeVAbo.7: Besitz andere Ã–V-Abonnemente](#)
- [HH_ArbAusb_Ort.7: Arbeits-/Ausbildungsort Ort](#)
- [HH_ArbAusb_PLZ.7: Arbeits-/Ausbildungsort PLZ](#)
- [HH_ArbAusb_StrName.7: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname](#)
- [HH_ArbAusb_Hausnr.7: Arbeits-/Ausbildungsort Hausnummer](#)
- [HH_Stellenprozent.7: Stellenprozent](#)
- [HH_xcoord.7: x_coord.N.24,15](#)
- [HH_ycoord.7: y_coord.N.24,15](#)
- [HH_dist_arb.7: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort](#)
- [HH_GebJahr.8: Geburtsjahr](#)
- [HH_Geschl.8: Geschlecht](#)
- [HH_Verhaeltnis.8: Beziehungsverhältnis](#)
- [HH_Besitz_PWAusweis.8: Besitz Auto-FÃ¼hrerausweis](#)
- [HH_Besitz_GA.8: Besitz Generalabonnement](#)
- [HH_Besitz_Halbtax.8: Besitz Halbtaxabonnement](#)
- [HH_Besitz_andOeVAbo.8: Besitz andere Ã–V-Abonnemente](#)
- [HH_ArbAusb_Ort.8: Arbeits-/Ausbildungsort Ort](#)
- [HH_ArbAusb_PLZ.8: Arbeits-/Ausbildungsort PLZ](#)
- [HH_ArbAusb_StrName.8: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname](#)
- [HH_ArbAusb_Hausnr.8: Arbeits-/Ausbildungsort Hausnummer](#)
- [HH_Stellenprozent.8: Stellenprozent](#)
- [HH_xcoord.8: x_coord.N.24,15](#)
- [HH_ycoord.8: y_coord.N.24,15](#)
- [HH_dist_arb.8: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort](#)
-
-
- [Anzahl angegebene Kontakte](#)
- [Angabe Kontakt 1](#)
- [Angabe Kontakt 2](#)

- [Angabe Kontakt 3](#)
- [Angabe Kontakt 4](#)
- [Angabe Kontakt 5](#)
- [Soz_GebJahr.1: Geburtsjahr](#)
- [Soz_Geschl.1: Geschlecht](#)
- [Soz_Verhaeltnis.1: Beziehungsverhältnis](#)
- [Soz_Wohnort_PLZ.1: Wohnort PLZ](#)
- [Soz_Wohnort_Ort.1: Wohnort Ort](#)
- [Soz_Wohnort_StrName.1: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle](#)
- [Soz_Wohnort_Hausnr.1: Wohnort Hausnummer](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung.1: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, Klassen\)](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung_km.1: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, in km\)](#)
- [Soz_Treffen.1: Anzahl Treffen pro Monat](#)
- [Soz_dist_neu.1: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_alt.1: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_diff.1: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(genau\)](#)
- [x_coordN2415.1: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [y_coordN2415.1: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [Soz_GebJahr.2: Geburtsjahr](#)
- [Soz_Geschl.2: Geschlecht](#)
- [Soz_Verhaeltnis.2: Beziehungsverhältnis](#)
- [Soz_Wohnort_PLZ.2: Wohnort PLZ](#)
- [Soz_Wohnort_Ort.2: Wohnort Ort](#)
- [Soz_Wohnort_StrName.2: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle](#)
- [Soz_Wohnort_Hausnr.2: Wohnort Hausnummer](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung.2: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, Klassen\)](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung_km.2: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, in km\)](#)
- [Soz_Treffen.2: Anzahl Treffen pro Monat](#)
- [Soz_dist_neu.2: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_alt.2: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_diff.2: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(genau\)](#)
- [x_coordN2415.2: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [y_coordN2415.2: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [Soz_GebJahr.3: Geburtsjahr](#)
- [Soz_Geschl.3: Geschlecht](#)
- [Soz_Verhaeltnis.3: Beziehungsverhältnis](#)
- [Soz_Wohnort_PLZ.3: Wohnort PLZ](#)
- [Soz_Wohnort_Ort.3: Wohnort Ort](#)
- [Soz_Wohnort_StrName.3: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle](#)
- [Soz_Wohnort_Hausnr.3: Wohnort Hausnummer](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung.3: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, Klassen\)](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung_km.3: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, in km\)](#)
- [Soz_Treffen.3: Anzahl Treffen pro Monat](#)
- [Soz_dist_neu.3: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_alt.3: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_diff.3: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(genau\)](#)
- [x_coordN2415.3: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [y_coordN2415.3: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [Soz_GebJahr.4: Geburtsjahr](#)
- [Soz_Geschl.4: Geschlecht](#)
- [Soz_Verhaeltnis.4: Beziehungsverhältnis](#)
- [Soz_Wohnort_PLZ.4: Wohnort PLZ](#)
- [Soz_Wohnort_Ort.4: Wohnort Ort](#)
- [Soz_Wohnort_StrName.4: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle](#)
- [Soz_Wohnort_Hausnr.4: Wohnort Hausnummer](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung.4: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, Klassen\)](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung_km.4: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, in km\)](#)
- [Soz_Treffen.4: Anzahl Treffen pro Monat](#)
- [Soz_dist_neu.4: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_alt.4: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_diff.4: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(genau\)](#)
- [x_coordN2415.4: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [y_coordN2415.4: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)

- [Soz_GebJahr.5: Geburtsjahr](#)
- [Soz_Geschl.5: Geschlecht](#)
- [Soz_Verhaeltnis.5: Beziehungsverhältnis](#)
- [Soz_Wohnort_PLZ.5: Wohnort PLZ](#)
- [Soz_Wohnort_Ort.5: Wohnort Ort](#)
- [Soz_Wohnort_StrName.5: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle](#)
- [Soz_Wohnort_Hausnr.5: Wohnort Hausnummer](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung.5: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, Klassen\)](#)
- [Soz_Delta_Wohnentfernung_km.5: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(geschätzt, in km\)](#)
- [Soz_Treffen.5: Anzahl Treffen pro Monat](#)
- [Soz_dist_neu.5: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_alt.5: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt](#)
- [Soz_dist_diff.5: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte \(genau\)](#)
- [x_coordN2415.5: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [y_coordN2415.5: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt](#)
- [Mittlere X-Koordinate der nach Anzahl Treffen gewichteten soz. Kontakte](#)
- [Mittlere Y-Koordinate der nach Anzahl Treffen gewichteten soz. Kontakte](#)
- [hh1_1km,N,19,15](#)
- [hh2_1km,N,19,15](#)
- [hh3_1km,N,19,15](#)
- [hh4_1km,N,19,15](#)
- [hh5_1km,N,19,15](#)
- [hh6_1km,N,19,15](#)
- [hh7_1km,N,19,15](#)
- [hh8_1km,N,19,15](#)
- [hh9_1km,N,19,15](#)
- [hh10_1km,N,19,15](#)
- [PT03AccB_2,N,19,11](#)
- [M03AccB_2,N,19,11](#)
- [Join_Count,N,9,0](#)
- [TARGET_FID,N,9,0](#)
- [key,C,80](#)
- [plz,C,80](#)
- [ort,C,80](#)
- [strasse,C,80](#)
- [nr,C,80](#)
- [oid_1,N,10,0](#)
- [Reisedistanz \(m\) nach ZÄ¼rich BÄ¼rkliplatz mit dem Auto \(Mo. 8.00\)](#)
- [Reisezeit \(min\) nach ZÄ¼rich BÄ¼rkliplatz mit dem Auto \(Mo. 8.00\)](#)
- [Reisedistanz \(m\) nach ZÄ¼rich BÄ¼rkliplatz mit dem Auto \(Mo. 8.00\)](#)
- [Reisezeit \(min\) nach ZÄ¼rich BÄ¼rkliplatz mit dem Auto \(Mo. 8.00\)](#)

Variables

Variable: Fragebogennummer

Location: *Range of Valid Data Values:* 100004 to 401238

Width: 8

Summary Statistics:

Minimum : 100004

Maximum : 401238

Mean : 255114.669

Standard deviation : 112245.805

Variable Format: numeric

Variable: Version Fragebogen

Location:

Value Label

Frequency

Width: 8

1 .	eigene Lebensstil-Items, Adressangabe der sozialen Kontakte	243
2 .	eigene Lebensstil-Items, keine Adressangabe der sozialen Kon	269
3 .	Lebensstil-Items nach Otte, Adressangabe der sozialen Kontak	245

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Personen im Haushalt: total

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	1 .		294
	2 .		430
	3 .		145
	4 .		114
	5 .		43
	6 .		10
	7 .		3

Range of Valid Data Values: 1 to 7

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 7

Mean : 2.253

Standard deviation : 1.182

Variable Format: numeric

Variable: Personen im Haushalt: Wochenaufenthalter

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 5*

Width: 2 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 0.15

Standard deviation : 0.6

Variable Format: numeric

Variable: Personen im Haushalt: am Wochenende

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 2	0 .		970
	1 .		30
	2 .		12
	3 .		4
	5 .		1
	Systemmiss .		22

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 0.0698

Standard deviation : 0.363

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Kinder unter 12 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		812
	1 .		127
	2 .		73
	3 .		22
	4 .		4
	5 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 0.346

Standard deviation : 0.748

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Kinder unter 18 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		749
	1 .		139
	2 .		105
	3 .		36
	4 .		9
	5 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 0.479

Standard deviation : 0.885

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl junge Erwachsene unter 35 Jahren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		548
	1 .		252
	2 .		211
	3 .		25
	4 .		2
	5 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 0.733

Standard deviation : 0.888

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Ältere Personen Älber 65 Jahre

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		916
	1 .		90
	2 .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 2

Mean : 0.15

Standard deviation : 0.437

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Ehe-/Lebenspartner

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		431
	1 .		607
	2 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 2

Mean : 0.586

Standard deviation : 0.495

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl eigene Kinder

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		973
	1 .		41
	2 .		20
	3 .		4
	4 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:*Minimum : 0**Maximum : 4**Mean : 0.0934**Standard deviation : 0.397**Variable Format: numeric***Variable: Anzahl Elternteile**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1033
	1 .		3
	2 .		3

*Range of Valid Data Values: 0 to 2***Summary Statistics:***Minimum : 0**Maximum : 2**Mean : 0.00866**Standard deviation : 0.12**Variable Format: numeric***Variable: Anzahl Geschwister**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		789
	1 .		105
	2 .		93
	3 .		43
	4 .		7
	5 .		2

*Range of Valid Data Values: 0 to 5***Summary Statistics:***Minimum : 0**Maximum : 5**Mean : 0.441**Standard deviation : 0.891**Variable Format: numeric***Variable: Anzahl Personen mit anderem Verhältnis**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		975
	1 .		37
	2 .		21
	3 .		4
	4 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 7

Mean : 0.0982

Standard deviation : 0.452

Variable Format: numeric

Variable: Haushaltstyp

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Einpersonenhaushalt	294
	2 .	Zweipersonen-/ Paarhaushalt	401
	3 .	Alleinerziehende Person mit minderjÄhrigen Kindern	44
	4 .	Familienhaushalt mit minderjÄhrigen Kindern	233
	5 .	Mehrpersonenhaushalt Erwachsener	56
	Systemmiss .		11

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Variable Format: numeric

Variable: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values: 1925 to 2010*

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1925

Maximum : 2010

Mean : 1966.896

Standard deviation : 14.419

Variable Format: numeric

Variable: Alter der Befragten

Location: *Range of Valid Data Values: 18 to 85*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 18

Maximum : 85

Mean : 43.146

Standard deviation : 14.363

Variable Format: numeric

Variable: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
-----------	-------	-------	-----------

Width: 8	1 .	männlich	519
	2 .	weiblich	520

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zivilstand

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	ledig	421
	2 .	eingetragene Partnerschaft	11
	3 .	verheiratet	363
	4 .	geschieden	136
	5 .	verheiratet, in Trennung lebend	63
	6 .	verwitwet	44
	Systemmiss .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Nationalität

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 7	1 .	Schweiz	928
	2 .	Deutschland	40
	3 .	Italien	18
	4 .	Portugal	1
	5 .	Spanien	4
	6 .	Frankreich	3
	7 .	Ex-Jugoslawien	5
	8 .	Türkei	4
	9 .	Ähriges Europa	21
	10 .	Afrika	3
	11 .	Asien und Ozeanien	7
	12 .	Nordamerika (USA und Kanada)	1
	13 .	Lateinamerika	3
	Systemmiss .		1

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Beginn Aufenthalt in der Schweiz

Location: *Range of Valid Data Values: 1925 to 2010*

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1925

Maximum : 2010

Mean : 1970.527

Standard deviation : 16.223

Variable Format: numeric

Variable: Erwerbssituation

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Vollzeit erwerbstätig	558
	2 .	Teilzeit erwerbstätig	259
	3 .	in Ausbildung	27
	4 .	auf Arbeitssuche	19
	5 .	Hausmann/Hausfrau	28
	6 .	Rentner/Rentnerin (AHV/IV)	124
	7 .	andere Situation (z.B. chronisch krank)	4
	8 .	Erwerbstätig und in Ausbildung	2
	Systemmiss .		18

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Pensum

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 100

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 100

Mean : 69.646

Standard deviation : 39.789

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitsplatz

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	an einem festen Arbeitsplatz ausser Haus	712
	2 .	an ständig wechselnden Orten/im Aussendienst	99
	3 .	an einem Arbeitsplatz zu Hause	22
	Systemmiss .		206

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Berufliche Stellung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	selbstständig/freierwerbend	74
	2 .	Lohnempfänger und gleichzeitig (Mit-)Besitzer des Betriebes	31
	3 .	angestellt im höheren Kader	86
	4 .	angestellt im mittleren und unteren Kader	315
	5 .	angestellt in anderer Funktion	298
	6 .	Andere	25

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Arbeitszeitmodell

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	fix festgelegte Zeiten für Arbeitsbeginn und/oder -ende	246
	2 .	fixe Blockzeiten	120
	3 .	vorgeschriebene Wochen-, Monats- oder Jahresarbeitszeit	266
	4 .	total flexible Arbeitszeiten	200
	Sysmiss .		207

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Unregelmässige Arbeitszeiten (Abend- und Nachteinsätze, Schichten, Pikett,...)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	ja	305
	2 .	nein	521
	Sysmiss .		213

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Höchster Ausbildungsabschluss

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	keiner	2
	2 .	Primarschule/Grundschule	16
	3 .	Real- oder Sekundarschule	36
	4 .	Maturität/Fachmittelschulabschluss	58
	5 .	Lehrabschluss	302
	6 .	Höhere Berufsbildung (Eidg. Fachausweis/Diplom, Meisterprüfung)	185
	7 .	Fachhochschule, Pädagogische Hochschule, Technikerschule	204
	8 .	Universität	192
	9 .	anderer	14
	Sysmiss .		30

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Velos mit gelbsten Nummern

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		205
	1 .		242

2 .	295
3 .	126
4 .	87
5 .	37
6 .	17
7 .	4
8 .	4
9 .	2
Sysmiss .	20

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9

Mean : 1.887

Standard deviation : 1.558

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Autos

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		273
	1 .		520
	2 .		200
	3 .		15
	4 .		6
	Sysmiss .		25

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 4

Mean : 0.975

Standard deviation : 0.761

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Kleinmotorräder bis 125ccm

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		907
	1 .		92
	2 .		2
	Sysmiss .		38

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 2

Mean : 0.0959

Standard deviation : 0.301

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Motorräder ab 125ccm

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		903
	1 .		87
	2 .		8
	4 .		1
	Sysmiss .		40

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 4

Mean : 0.107

Standard deviation : 0.352

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl PW-FÄhrerausweise im Haushalt

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		119
	1 .		393
	2 .		488
	3 .		29
	4 .		7
	5 .		3

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 1.443

Standard deviation : 0.779

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl GA-Abo im Haushalt

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		799
	1 .		170
	2 .		60
	3 .		9
	4 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:*Minimum* : 0*Maximum* : 4*Mean* : 0.309*Standard deviation* : 0.627*Variable Format*: numeric**Variable: Anzahl Halbtax-Abo im Haushalt**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		390
	1 .		357
	2 .		269
	3 .		16
	4 .		5
	5 .		2

Range of Valid Data Values: 0 to 5**Summary Statistics:***Minimum* : 0*Maximum* : 5*Mean* : 0.936*Standard deviation* : 0.876*Variable Format*: numeric**Variable: Anzahl andere OeV-Abo im Haushalt**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		614
	1 .		255
	2 .		134
	3 .		32
	4 .		3
	6 .		1

Range of Valid Data Values: 0 to 6**Summary Statistics:***Minimum* : 0*Maximum* : 6*Mean* : 0.613*Standard deviation* : 0.863*Variable Format*: numeric**Variable: Brutto-Haushaltseinkommen**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	unter 2000 Fr.	16
	2 .	2000 bis 3999 Fr.	94

3 .	4000 bis 5999 Fr.	171
4 .	6000 bis 7999 Fr.	184
5 .	8000 bis 9999 Fr.	155
6 .	10000 bis 11999 Fr.	119
7 .	12000 bis 13999 Fr.	74
8 .	14000 bis 15999 Fr.	75
9 .	16000 bis 17999 Fr.	40
10 .	18000 Fr. oder mehr	68
Sysmiss .		43

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Brutto_Haushaltseinkommen metrisch (Klassenmittelwerte)

Location: *Range of Valid Data Values: -99999 to 23000*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -99999

Maximum : 23000

Mean : 4981.755

Standard deviation : 22430.059

Variable Format: numeric

Variable: Bewohnbare Zimmer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .		32
	2 .		85
	3 .		192
	4 .		175
	5 .		100
	6 .		34
	7 .		16
	8 .		7
	9 .		4
	11 .		1
	13 .		1
	Sysmiss .		392

Range of Valid Data Values: 1 to 13

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 13

Mean : 3.725

Standard deviation : 1.52

Variable Format: numeric

Variable: Nettowohnfläche

Location: *Range of Valid Data Values: -99999 to 352*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -99999

Maximum : 352

Mean : -5288.776

Standard deviation : 22616.433

Variable Format: numeric

Variable: Spezifikation zur Nettowohnfläche

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	genau	496
	2 .	geschätzt	486
	Sysmiss .		57

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Nasszellen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		3
	1 .		422
	2 .		502
	3 .		80
	4 .		16
	5 .		2
	Sysmiss .		14

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 1.698

Standard deviation : 0.7

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Balkone

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		216
	1 .		644
	2 .		145
	3 .		18
	4 .		3
	Sysmiss .		13

Range of Valid Data Values: 0 to 4

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 4

Mean : 0.975

Standard deviation : 0.669

Variable Format: numeric

Variable: Parkplätze in Garage

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		509
	1 .		377
	2 .		136
	3 .		4
	4 .		2
	5 .		1
	Systemmiss .		10

Range of Valid Data Values: 0 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 5

Mean : 0.655

Standard deviation : 0.746

Variable Format: numeric

Variable: Parkplätze frei oder gedeckt

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		746
	1 .		166
	2 .		69
	3 .		17
	4 .		15
	5 .		2
	6 .		1
	Systemmiss .		23

Range of Valid Data Values: 0 to 6

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 6

Mean : 0.424

Standard deviation : 0.853

Variable Format: numeric

Variable: eigener Garten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	ja	315
	2 .	nein	711
	Systemmiss .		13

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Gartensitzplatz

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		5
	1 .	ja	409
	2 .	nein	610
	Systemmiss .		15

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: eigene Terrasse

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		7
	1 .	ja	351
	2 .	nein	660
	Systemmiss .		21

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Lift im Haus

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		12
	1 .	ja	398
	2 .	nein	613
	Systemmiss .		16

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: grüne Technologie (MINERGIE-Standard, Wärmepumpe, Solarkollektoren,...)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		10
	1 .	ja	234
	2 .	nein	766
	Systemmiss .		29

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Gebäudetyp

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Mehrfamilienhaus mit mehr als 6 Wohnungen	496
	2 .	Mehrfamilienhaus mit bis zu 6 Wohnungen	303
	3 .	Reihenhaus/Doppelhaushälfte	96
	4 .	freistehendes Einfamilienhaus	81
	5 .	Wohn- und Geschäftshaus	36
	6 .	Anderer Typ	23
	Sysmiss .		4

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Baujahr Gebäude

Location: *Range of Valid Data Values:* 199 to 2011
Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 199

Maximum : 2011

Mean : 1964.22

Standard deviation : 92.186

Variable Format: numeric

Variable: Spezifikation zum Baujahr

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	-1 .	Weiss nicht	204
	1 .	genau	452
	2 .	geschätzt	359
	Sysmiss .		24

Range of Valid Data Values: -1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Letzte Innenrenovation

Location: *Range of Valid Data Values:* 197 to 2011
Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 197

Maximum : 2011

Mean : 1999.485

Standard deviation : 86.701

Variable Format: numeric

Variable: Spezifikation zur letzten Innenrenovation

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	-1 .	Weiss nicht	242
	1 .	genau	260
	2 .	geschätzt	179
	3 .	bisher keine	277
	4 .		9
	Sysmiss .		72

Range of Valid Data Values: -1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Etage

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .	Parterre/Hochparterre/Erdgeschoss	235
	1 .		207
	2 .		197
	3 .		129
	4 .		64
	5 .		18
	6 .		8
	7 .		1
	Sysmiss .		180

Range of Valid Data Values: 0 to 7

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Wohnungstyp

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Maisonnetwohnung	68
	2 .	Loft	13
	3 .	Attikawohnung/Penthouse	27
	4 .	Dachwohnung	58
	5 .	normale Etagenwohnung	654
	6 .	Alterswohnung	32
	Sysmiss .		187

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Baulicher Zustand Gebäude

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	sehr abgenutzt	26
	2 .	abgenutzt	157
	3 .	gut erhalten	404

4 .	sehr gut erhalten	175
5 .	neuwertig	269
Sysmiss .		8

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausstattung Wohnung/Haus

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	einfach	55
	2 .	eher einfach	117
	3 .	normal	480
	4 .	gehoben	358
	5 .	luxuri�s	23
	Sysmiss .		6

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Umzugsgrund

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Beziehung (Trennung oder Zusammenzug)	273
	2 .	Beruf/Arbeitsstelle	93
	3 .	Kauf von Wohneigentum	160
	4 .	Familie (Geburt oder Auszug von Kindern etc.)	90
	5 .	Eigenschaften der alten Wohnung/Liegenschaft	132
	6 .	anderer Grund	283
	Sysmiss .		8

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Alter Haushalt: Anzahl Haushaltsmitglieder

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1
	1 .		260
	2 .		376
	3 .		150
	4 .		158
	5 .		56
	6 .		13
	7 .		5
	8 .		1
	10 .		1
	Sysmiss .		18

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 10

Mean : 2.453

Standard deviation : 1.318

Variable Format: numeric

Variable: Alter Haushalt: Anzahl Zimmer

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 35*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 35

Mean : 3.982

Standard deviation : 1.903

Variable Format: numeric

Variable: Alter Haushalt: Monatsmiete inkl. Nebenkosten

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 6000*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 6000

Mean : 1843.364

Standard deviation : 790.236

Variable Format: numeric

Variable: Alter Haushalt: Eigenmietwert

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 2000000*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 2000000

Mean : 64322.165

Standard deviation : 236322.243

Variable Format: numeric

Variable: Alter Haushalt: Verkaufspreis

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 8500000*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 8500000

Mean : 1049805.716

Standard deviation : 1024651.157

Variable Format: numeric

Variable: Medium bei Wohnungs-/Haussuche

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Suche im Internet	572
	2 .	Suche in gedruckten Anzeigen	45
	3 .	Über einen persönlichen Kontakt	344
	4 .	Über einen beauftragten Makler	8
	5 .	Wohnung/Haus als Teil eines Stellenangebots	4
	6 .	Reaktion auf Werbe- bzw. Verkaufstafel	41
	Systemmiss .		25

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Größe des Suchgebiets

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	beschränkt auf derzeitige Wohngemeinde	384
	2 .	lokal beschränkt (derzeitige Wohngemeinde und Nachbargemeinde)	335
	3 .	regional begrenzt	215
	4 .	gesamter Kanton Zürich	65
	Systemmiss .		40

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zeit bei Wohnungs-/Haussuche

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	weniger als drei Wochen	54
	2 .	zwischen drei Wochen und zwei Monaten	187
	3 .	mehr als zwei Monate oder kein Zeitdruck	764
	Systemmiss .		34

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Beabsichtigte Bindung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	langfristig (>8 Jahre), dauerhafte Bindung beabsichtigt	469
	2 .	langfristig (>8 Jahre), Umzug aber wahrscheinlich oder sicher	109
	3 .	mittelfristig (3-8 Jahre)	267
	4 .	kurzfristig (1-3 Jahre)	139
	5 .	sehr kurzfristig (<1 Jahr)	45
	Systemmiss .		10

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:*Variable Format:* numeric**Variable: Eigentumsverhältnis**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Miete	797
	2 .	Eigentum/Stockwerkeigentum	237
	3 .	Dienst- oder Freiwohnung	1
	Systemmiss .		4

Range of Valid Data Values: 1 to 3**Summary Statistics:***Variable Format:* numeric**Variable: Mieter: Monatsmiete**Location: *Range of Valid Data Values:* 354 to 30000Width: 8 **Summary Statistics:***Minimum :* 354*Maximum :* 30000*Mean :* 1931.871*Standard deviation :* 1285.111*Variable Format:* numeric**Variable: Bruttomiete (inkl. Nebenkosten)**Location: *Range of Valid Data Values:* -99999 to 30386.43Width: 8 **Summary Statistics:***Minimum :* -99999*Maximum :* 30386.43*Mean :* -22681.596*Standard deviation :* 43672.259*Variable Format:* numeric**Variable: Nettomiete (exkl. Nebenkosten)**Location: *Range of Valid Data Values:* 147.36 to 30000Width: 8 **Summary Statistics:***Minimum :* 147.36*Maximum :* 30000*Mean :* 1744.14*Standard deviation :* 1266.611*Variable Format:* numeric**Variable: Mieter: Parkplatzkosten**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	-1 .	Parkplatzkosten unbekannt	66
	0 .		80

10 .	1
20 .	6
30 .	7
35 .	3
40 .	19
45 .	8
50 .	24
55 .	1
60 .	5
70 .	3
75 .	3
80 .	7
85 .	1
86 .	1
90 .	4
95 .	1
96 .	1
100 .	31
105 .	1
110 .	7
115 .	1
120 .	53
125 .	13
130 .	31
134 .	1
136 .	1
140 .	17
145 .	2
150 .	45
160 .	12
170 .	5
175 .	3
176 .	1
180 .	7
185 .	1
190 .	3
195 .	1
200 .	14
215 .	1
220 .	3
230 .	3
240 .	7
250 .	4
260 .	3
270 .	2
300 .	8
340 .	2

360 .	1
400 .	1
420 .	1
500 .	1
2600 .	1
Sysmiss .	510

Range of Valid Data Values: -1 to 2600

Summary Statistics:

Minimum : -1

Maximum : 2600

Variable Format: numeric

Variable: Mieter: Parkplatzkosten ergÄnzt

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 2600

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 2600

Mean : 114.319

Standard deviation : 130.185

Variable Format: numeric

Variable: Mieter: Spezifikation Monatsmiete bezÄglich Parkplatzkosten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Parkplatzkosten in Monatsmiete enthalten	154
	2 .	kein Parkplatz enthalten	532
	Sysmiss .		353

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Mieter: Nebenkosten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	-1 .	Nebenkosten unbekannt	294
	0 .		18
	30 .		4
	40 .		3
	50 .		6
	60 .		8
	80 .		1
	89 .		1
	90 .		1
	100 .		23
	105 .		1
	107 .		1
	110 .		3

120 .	6
121 .	1
128 .	1
130 .	4
135 .	1
136 .	1
137 .	3
140 .	1
145 .	4
150 .	22
152 .	1
154 .	1
160 .	6
165 .	3
169 .	1
170 .	8
175 .	2
180 .	7
186 .	1
188 .	1
190 .	4
195 .	1
200 .	43
205 .	1
208 .	1
210 .	5
214 .	1
215 .	1
218 .	1
219 .	1
220 .	6
230 .	5
233 .	1
240 .	3
250 .	23
260 .	3
270 .	4
275 .	1
280 .	2
281 .	1
290 .	2
295 .	1
300 .	30
320 .	1
330 .	1
335 .	1
350 .	2

360 .	1
375 .	1
400 .	14
500 .	3
580 .	1
600 .	3
620 .	1
650 .	1
1520 .	1
Sysmiss .	428

Range of Valid Data Values: -1 to 1520

Summary Statistics:

Minimum : -1

Maximum : 1520

Variable Format: numeric

Variable: Mieter: Nebenkosten ergÄnzt

Location: Range of Valid Data Values: 21.74 to 1520

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 21.74

Maximum : 1520

Mean : 218.426

Standard deviation : 106

Variable Format: numeric

Variable: Mieter: Spezifikation Monatsmiete bezÄglich Nebenkosten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Monatsmiete beinhaltet Nebenkosten	509
	2 .	Monatsmiete ohne Nebenkosten	217
	Sysmiss .		313

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Mieter: Wohnungs-/HauseigentÄmer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Verwandte	26
	2 .	sonstige Einzelperson	327
	3 .	Genossenschaft	123
	4 .	Unternehmen, Versicherung, Pensionskasse, Anlagestiftung und	240
	5 .	Gemeinde, Gemeindeverband, Kanton, Bund	35
	6 .	Sonstiger	42
	Sysmiss .		246

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Eigentümer: Stadium Immobilie bei Kauf

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Immobilie in eigenem Auftrag gebaut	16
	2 .	Kauf eines Entwicklerobjekts	77
	3 .	Kauf einer bestehenden Immobilie	137
	Systemmiss .		809

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Eigentümer: Eigenmietwert gemäss Steuererklärung

Location: Range of Valid Data Values: 1060 to 1900000

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 1060

Maximum : 1900000

Mean : 68040.163

Standard deviation : 246063.617

Variable Format: numeric

Variable: Eigentümer: Kaufpreis inkl. Grundstück

Location: Range of Valid Data Values: -99999 to 4800000

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -99999

Maximum : 4800000

Mean : 118712.055

Standard deviation : 513665.994

Variable Format: numeric

Variable: Eigentümer: Bisherige Investitionen

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 3000000

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 3000000

Mean : 152669.353

Standard deviation : 377621.879

Variable Format: numeric

Variable: Zufriedenheit: Lage

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .		33
	2 .		23

3 .	27
4 .	22
5 .	39
6 .	31
7 .	92
8 .	194
9 .	167
10 .	339
Sysmiss .	72

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zufriedenheit: Wohnung

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .		31
	2 .		20
	3 .		27
	4 .		24
	5 .		39
	6 .		44
	7 .		94
	8 .		189
	9 .		210
	10 .		279
	Sysmiss .		82

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Zufriedenheit: Haushalt

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .		29
	2 .		23
	3 .		20
	4 .		18
	5 .		22
	6 .		40
	7 .		87
	8 .		173
	9 .		221
	10 .		308
	Sysmiss .		98

Range of Valid Data Values: 1 to 10

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: LF1.1 Beruflicher Erfolg und Aufstieg sind mir wichtig.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		29
	2 .		55
	3 .		98
	4 .		201
	5 .		92
	Sysmiss .		564

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.573

Standard deviation : 1.11

Variable Format: numeric

Variable: LF1.2 Ich kaufe bewusst und umweltschonend ein.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		6
	2 .		43
	3 .		62
	4 .		266
	5 .		114
	Sysmiss .		548

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.894

Standard deviation : 0.9

Variable Format: numeric

Variable: LF3.1 Ich probiere gerne Neues aus und suche Abwechslung.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		10
	2 .		49
	3 .		91
	4 .		219
	5 .		119
	Sysmiss .		551

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.795

Standard deviation : 0.988

Variable Format: numeric

Variable: LF4.1 Ich achte aktiv auf eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		9
	2 .		23
	3 .		79
	4 .		217
	5 .		164
	Sysmiss .		547

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 4.024

Standard deviation : 0.92

Variable Format: numeric

Variable: LF2.2 Ich mache worauf ich Lust habe, unabhängig davon was andere sagen.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		13
	2 .		68
	3 .		88
	4 .		216
	5 .		104
	Sysmiss .		550

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.675

Standard deviation : 1.041

Variable Format: numeric

Variable: LF1.2 Ich strebe nach familiärer Sicherheit und Geborgenheit.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		14
	2 .		34
	3 .		75

4 .	203
5 .	162
Sysmiss .	551

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.953

Standard deviation : 1.011

Variable Format: numeric

Variable: LF4.2 Ich treibe regelmässige Sport.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		42
	2 .		97
	3 .		62
	4 .		158
	5 .		131
	6 .		1
	Sysmiss .		548

Range of Valid Data Values: 1 to 6

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 6

Mean : 3.493

Standard deviation : 1.307

Variable Format: numeric

Variable: F1.1 Ich verbringe mein Freizeit am liebsten im Rahmen meiner Familie.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		22
	2 .		87
	3 .		106
	4 .		172
	5 .		102
	Sysmiss .		550

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.501

Standard deviation : 1.138

Variable Format: numeric

Variable: LF3.2 Ich mag es nicht, wenn sich mein Umfeld stÄndig verÄndert.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		36
	2 .		85
	3 .		122
	4 .		172
	5 .		75
	Sysmiss .		549

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.337

Standard deviation : 1.149

Variable Format: numeric

Variable: K1.1 Besuch von TheaterauffÄhrungen und Kunstaustellungen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		75
	2 .		212
	3 .		135
	4 .		53
	5 .		18
	Sysmiss .		546

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.446

Standard deviation : 0.994

Variable Format: numeric

Variable: F1.2 Gartenarbeiten

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		197
	2 .		107
	3 .		83
	4 .		71
	5 .		34
	Sysmiss .		547

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.264

Standard deviation : 1.305

Variable Format: numeric

Variable: F1.4 Mitwirkung in einem oder mehreren Vereinen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		200
	2 .		91
	3 .		62
	4 .		88
	5 .		46
	Sysmiss .		552

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.361

Standard deviation : 1.409

Variable Format: numeric

Variable: F2.1 Besuch von Konzerten oder Sportveranstaltungen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		25
	2 .		138
	3 .		216
	4 .		76
	5 .		36
	Sysmiss .		548

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.919

Standard deviation : 0.963

Variable Format: numeric

Variable: F3.1 Spaziergänge und Velofahrten im Grün

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		5
	2 .		30
	3 .		125

4 .	165
5 .	166
Sysmiss .	548

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.931

Standard deviation : 0.962

Variable Format: numeric

Variable: K1.2 Lektüre einer überregionalen Tageszeitung (z.B. NZZ, FAZ o.Ä.)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		47
	2 .		76
	3 .		89
	4 .		142
	5 .		139
	Sysmiss .		546

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.507

Standard deviation : 1.303

Variable Format: numeric

Variable: F1.3 Handwerkliche Tätigkeiten (Arbeiten am eigenen Haus/Wohnung, Basteln,...)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		37
	2 .		97
	3 .		113
	4 .		145
	5 .		100
	Sysmiss .		547

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.354

Standard deviation : 1.218

Variable Format: numeric

Variable: LF2.3 ausgehen in Restaurants, Bars, Clubs und Diskotheken

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		16
	2 .		120
	3 .		166
	4 .		137
	5 .		55
	Sysmiss .		545

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.192

Standard deviation : 1.03

Variable Format: numeric

Variable: F3.3 Bergtouren, Ski- oder Snowboardtouren

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		140
	2 .		137
	3 .		116
	4 .		66
	5 .		32
	Sysmiss .		548

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.415

Standard deviation : 1.215

Variable Format: numeric

Variable: F3.2 Wellness

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		96
	2 .		174
	3 .		158
	4 .		51
	5 .		12
	Sysmiss .		548

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.407

Standard deviation : 0.994

Variable Format: numeric

Variable: K1.3 Fernsehen: Unterhaltungssendungen und TV-Shows

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		61
	2 .		101
	3 .		122
	4 .		150
	5 .		60
	Sysmiss .		545

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.095

Standard deviation : 1.217

Variable Format: numeric

Variable: F2.2 Shopping

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		20
	2 .		144
	3 .		186
	4 .		111
	5 .		32
	Sysmiss .		546

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.982

Standard deviation : 0.97

Variable Format: numeric

Variable: F3.4 Leistungssport einzeln oder im Team

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		166
	2 .		88
	3 .		71
	4 .		112

5 . 52
 Sysmiss . 550

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.583

Standard deviation : 1.422

Variable Format: numeric

Variable: K1.4 Fernsehen: Dokumentationen, politische und kulturelle Magazine

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		33
	2 .		87
	3 .		139
	4 .		150
	5 .		82
	Sysmiss .		548

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 3.328

Standard deviation : 1.147

Variable Format: numeric

Variable: F2.3 Kinobesuche

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		39
	2 .		160
	3 .		188
	4 .		79
	5 .		26
	Sysmiss .		547

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 2.783

Standard deviation : 0.984

Variable Format: numeric

Variable: Faktor W1: Gesundheitsbewusstsein

Location: *Range of Valid Data Values:* -3.10866411279676 to 1.88474838705965

Width: 11 **Summary Statistics:**

Minimum : -3.109

Maximum : 1.885

Mean : 3.6e-17

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor W2: Aufstieg und Hedonismus

Location: *Range of Valid Data Values:* -3.13833464924715 to 2.73896851836769

Width: 11 **Summary Statistics:**

Minimum : -3.138

Maximum : 2.739

Mean : -9.21e-17

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor W3: Kontinuität und familiäre Geborgenheit

Location: *Range of Valid Data Values:* -3.61244383755347 to 2.25414056009402

Width: 11 **Summary Statistics:**

Minimum : -3.612

Maximum : 2.254

Mean : -1.27e-17

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor W4: Abwechslungssuche und Veränderung

Location: *Range of Valid Data Values:* -3.61913761799075 to 2.90002546269752

Width: 11 **Summary Statistics:**

Minimum : -3.619

Maximum : 2.9

Mean : 1.27e-16

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor K1: Unterhaltung und schnelle Information

Location: *Range of Valid Data Values:* -2.86820481331059 to 2.14782173494302

Width: 11 **Summary Statistics:**

Minimum : -2.868

Maximum : 2.148

Mean : -3.13e-17

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor K2: Hochkultur und vertiefte Information

Location: Range of Valid Data Values: -2.31568769831726 to 2.80336190217254

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : -2.316

Maximum : 2.803

Mean : -2.59e-17

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor F1: Sport, Engagement und Geselligkeit

Location: Range of Valid Data Values: -2.55949225770922 to 3.13383339259815

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : -2.559

Maximum : 3.134

Mean : -8.33e-17

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor F2: Häuslichkeit und Familie

Location: Range of Valid Data Values: -2.53880517936435 to 2.46184446286966

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : -2.539

Maximum : 2.462

Mean : -3.2e-17

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Faktor F3: Passive Freizeit, Konsum

Location: Range of Valid Data Values: -2.47513942913291 to 2.54119326215784

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : -2.475

Maximum : 2.541

Mean : 1.79e-16

Standard deviation : 1

Variable Format: numeric

Variable: Lebensstilcluster aufgrund der eigenen Items

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Unabhängig-Alternative	101
	2 .	Vielseitig-Aktive	120
	3 .	Passiv-Zurückgezogene	94
	4 .	Häuslich-Familäre	133

Sysmiss .

591

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_A1 Ich pflege einen gehobenen Lebensstandard.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		117
	2 .		160
	3 .		195
	4 .		40
	Sysmiss .		527

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_M1 Ich gehe viel aus.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		133
	2 .		212
	3 .		123
	4 .		44
	Sysmiss .		527

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_M2 Ich lebe nach religiösen Prinzipien.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		339
	2 .		87
	3 .		58
	4 .		25
	Sysmiss .		530

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_M3 Ich halte an alten Traditionen meiner Familie fest.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		132
	2 .		161
	3 .		172
	4 .		44
	Sysmiss .		530

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_M4 Ich genieße das Leben in vollen Zügen.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		27
	2 .		76
	3 .		285
	4 .		124
	Sysmiss .		527

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_M5 Mein Leben gefällt mir dann besonders gut, wenn ständig etwas los ist.

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		71
	2 .		193
	3 .		190
	4 .		56
	Sysmiss .		529

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_A2 Besuch von Kunstausstellungen oder Galerien

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		139
	2 .		208
	3 .		135
	4 .		40
	Sysmiss .		517

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: O_A3 BÄcher lesen

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		23
	2 .		94
	3 .		171
	4 .		234
	Sysmiss .		517

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:*Variable Format: numeric***Variable: O_A4 Lesere einer überregionalen Tageszeitung z.B. NZZ, FAZ o.Ä.**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		83
	2 .		108
	3 .		137
	4 .		199
	Sysmiss .		512

*Range of Valid Data Values: 1 to 4***Summary Statistics:***Variable Format: numeric***Variable: O_A5 Maximale Pro-Kopf-Ausgabe in gutem Restaurant**

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1
	1 .	gehe nie ins Restaurant	28
	2 .	lasse mich immer einladen	17
	20 .		2
	25 .		4
	30 .		14
	35 .		7
	40 .		16
	45 .		3
	50 .		58
	55 .		2
	60 .		44
	65 .		3
	70 .		39
	75 .		5
	80 .		43
	90 .		8
	100 .		118
	110 .		1
	120 .		17
	130 .		2
	150 .		50
	180 .		5
	200 .		20
	250 .		4
	300 .		3
	400 .		2
	1000 .		1
	Sysmiss .		522

Range of Valid Data Values: 0 to 1000

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Ausstattungs niveau nach Otte

Location: *Range of Valid Data Values:* 1 to 4

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 4

Mean : 2.597

Standard deviation : 0.572

Variable Format: numeric

Variable: Modernitaet/biographische Perspektive nach Otte

Location: *Range of Valid Data Values:* 1.4 to 4

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : 1.4

Maximum : 4

Mean : 2.758

Standard deviation : 0.493

Variable Format: numeric

Variable: Lebensfuehrungstyp nach Otte

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Konservativ Gehobene	10
	2 .	Konventionalisten	23
	3 .	Traditionelle Arbeiter	16
	4 .	Liberal Gehobene	73
	5 .	Aufstiegsorientierte	132
	6 .	Heimzentrierte	50
	7 .	Reflexive	75
	8 .	Hedonisten	98
	9 .	Unterhaltungssuchende	34
	Sysmiss .		528

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 670797.999781 to 712676.998677

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 670798

Maximum : 712676.999

Mean : 688770.626

Standard deviation : 8768.266

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 225391.005121 to 283272.000515

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 225391.005

Maximum : 283272.001

Mean : 248990.05

Standard deviation : 9800.771

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: -6128274.40165 to 10251139.0945

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : -6128274.402

Maximum : 10251139.095

Mean : 670172.531

Standard deviation : 388604.718

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 3487432.59222

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 3487432.592

Mean : 243915.631

Standard deviation : 114901.801

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 9590213.5563

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9590213.556

Mean : 29418.601

Standard deviation : 385233.125

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: -7296745.05248 to 9934815.19002

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : -7296745.052

Maximum : 9934815.19
Mean : 440929.339
Standard deviation : 593984.376
Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values*: -3306403.72144 to 3333257.36224

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : -3306403.721
Maximum : 3333257.362
Mean : 164480.86
Standard deviation : 238704.439
Variable Format: numeric

Variable: Distanz zum Arbeitsort [m]

Location: *Range of Valid Data Values*: 0 to 9754909.65702

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0
Maximum : 9754909.657
Mean : 43815.856
Standard deviation : 542495.899
Variable Format: numeric

Variable: Distanz zur nächsten Schule [m]

Location: *Range of Valid Data Values*: 18.1226467789 to 2863.02151721

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 18.123
Maximum : 2863.022
Mean : 446.984
Standard deviation : 357.359
Variable Format: numeric

Variable: Distanz zum nächsten Kindergarten [m]

Location: *Range of Valid Data Values*: 9.36954857994 to 2754.71471522

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 9.37
Maximum : 2754.715
Mean : 395.096
Standard deviation : 422.884
Variable Format: numeric

Variable: Distanz zur nächsten Autobahnauffahrt [m]

Location: *Range of Valid Data Values*: 107.540624697 to 11219.5227031

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 107.541

Maximum : 11219.523

Mean : 2231.025

Standard deviation : 1621.073

Variable Format: numeric

Variable: Distanz zum CBD Zürich [m]

Location: *Range of Valid Data Values*: 382.013815161 to 37083.3480535

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 382.014

Maximum : 37083.348

Mean : 12104.985

Standard deviation : 7834.758

Variable Format: numeric

Variable: Distanz zum CBD Winterthur [m]

Location: *Range of Valid Data Values*: 137.911263503 to 36838.7215874

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 137.911

Maximum : 36838.722

Mean : 18239.558

Standard deviation : 8223.261

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values*: 1 to 261

Width: 10

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 261

Mean : 181.216

Standard deviation : 74.446

Variable Format: numeric

Variable: Parzellenfläche [m2]

Location: *Range of Valid Data Values*: 79 to 3912398

Width: 10

Summary Statistics:

Minimum : 79

Maximum : 3912398

Mean : 12415.584

Standard deviation : 174527.673

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 36	01.01.1900 .		12
	01.01.1910 .		11
	01.01.1912 .		5
	01.01.1918 .		1
	01.01.1922 .		2
	01.01.1923 .		4
	01.01.1924 .		8
	01.01.1925 .		8
	01.01.1927 .		3
	01.01.1940 .		1
	01.01.1979 .		2
	01.01.1980 .		37
	01.01.1997 .		3
	01.01.1998 .		2
	01.01.1999 .		5
	01.01.2000 .		2
	01.01.2001 .		70
	01.01.2002 .		8
	01.02.2008 .		1
	01.03.1976 .		1
	01.03.1998 .		2
	01.06.1934 .		2
	01.06.2000 .		7
	01.07.1929 .		1
	01.07.1998 .		2
	01.09.1930 .		1
	01.09.2006 .		1
	01.10.1946 .		1
	01.11.1978 .		2
	01.11.1985 .		1
	01.12.1948 .		1
	01.12.2009 .		3
	02.02.1978 .		1
	02.03.1977 .		2
	02.03.2006 .		1
	02.05.1912 .		1
	02.05.1995 .		1
	02.06.2004 .		1
	02.06.2008 .		1
	02.07.2008 .		1
	02.08.1950 .		1
	02.09.1996 .		2
	02.09.2009 .		1
	02.10.1952 .		1
	02.10.1997 .		1

02.10.2007 .	1
02.11.1951 .	1
02.11.2006 .	2
02.12.1930 .	2
03.02.2009 .	1
03.02.2010 .	1
03.03.1931 .	1
03.03.1975 .	1
03.03.2009 .	1
03.04.2003 .	2
03.04.2007 .	1
03.05.2000 .	1
03.05.2006 .	3
03.07.1998 .	2
03.08.1928 .	1
03.08.2004 .	1
03.09.2007 .	1
03.09.2009 .	1
03.10.1918 .	1
03.10.2000 .	1
03.10.2003 .	1
03.12.1973 .	1
04.03.2008 .	2
04.04.2008 .	1
04.05.1984 .	1
04.05.2001 .	2
04.07.1947 .	1
04.07.1968 .	1
04.07.1995 .	1
04.08.1930 .	1
04.08.1942 .	1
04.08.2008 .	6
04.09.1958 .	1
04.10.1938 .	1
04.11.1998 .	8
04.12.1969 .	1
04.12.2009 .	1
05.01.1956 .	1
05.02.1976 .	1
05.02.2002 .	2
05.03.1985 .	1
05.04.2005 .	1
05.05.2002 .	1
05.05.2004 .	1
05.08.1933 .	1
05.08.1970 .	1
05.09.1961 .	1

05.09.2001 .	1
05.09.2002 .	6
05.11.1979 .	1
05.12.2003 .	1
06.02.2006 .	2
06.03.1984 .	1
06.04.1989 .	1
06.04.1998 .	1
06.05.1959 .	1
06.05.2003 .	1
06.06.2002 .	1
06.08.2007 .	1
06.09.1974 .	1
06.09.2001 .	1
06.09.2005 .	1
06.11.1984 .	2
07.01.1947 .	1
07.02.2000 .	1
07.02.2007 .	1
07.02.2008 .	2
07.03.2005 .	1
07.06.1956 .	1
07.06.1996 .	1
07.08.1934 .	1
07.08.1952 .	1
07.08.2002 .	1
07.11.2008 .	2
07.12.2000 .	1
08.01.1971 .	1
08.01.2002 .	1
08.02.1976 .	1
08.04.1982 .	1
08.05.1959 .	1
08.08.1924 .	1
08.08.1929 .	1
08.08.1967 .	1
08.08.1968 .	1
08.10.1973 .	1
08.10.2007 .	5
08.11.1996 .	1
08.11.2004 .	1
08.11.2005 .	3
08.12.1999 .	1
09.01.2007 .	1
09.03.2006 .	1
09.03.2007 .	1
09.03.2009 .	1

09.06.1922 .	1
09.06.1976 .	1
09.06.2004 .	1
09.07.2008 .	3
09.07.2009 .	1
09.08.2002 .	1
09.08.2005 .	1
09.09.1998 .	8
09.10.1952 .	1
09.10.1970 .	1
09.11.1966 .	1
09.11.2006 .	1
09.12.1988 .	1
10.01.2003 .	2
10.02.1984 .	2
10.02.2006 .	1
10.03.1966 .	1
10.03.2004 .	3
10.03.2009 .	1
10.04.1975 .	1
10.05.1996 .	3
10.06.1983 .	4
10.06.2005 .	1
10.07.2000 .	1
10.08.2001 .	1
10.09.1965 .	1
10.10.2008 .	1
10.11.1977 .	1
10.11.2008 .	1
10.12.1984 .	2
10.12.2003 .	1
11.01.2005 .	1
11.02.1977 .	1
11.05.2006 .	1
11.08.1998 .	1
11.08.2008 .	1
11.09.2008 .	2
11.10.2002 .	1
11.11.2009 .	1
11.12.1930 .	1
11.12.2008 .	2
12.01.1976 .	1
12.01.1994 .	1
12.01.1999 .	2
12.02.1969 .	1
12.02.2008 .	1
12.03.1998 .	7

12.05.1993 .	1
12.05.2000 .	1
12.06.1990 .	1
12.07.1974 .	1
12.08.1974 .	1
12.09.1968 .	1
12.09.2008 .	7
12.10.2000 .	2
12.11.2003 .	5
12.12.1999 .	1
12.12.2000 .	1
12.12.2007 .	1
13.01.1931 .	1
13.01.2000 .	15
13.01.2006 .	1
13.02.1912 .	1
13.03.2009 .	2
13.05.1965 .	1
13.08.2009 .	3
13.09.2007 .	1
13.11.1970 .	1
13.11.2007 .	1
14.02.2001 .	1
14.03.1997 .	1
14.03.2001 .	1
14.03.2008 .	1
14.04.2000 .	1
14.05.1930 .	1
14.05.2003 .	1
14.06.2002 .	1
14.07.1961 .	1
14.07.1995 .	1
14.08.2007 .	1
14.10.1943 .	1
14.11.1961 .	2
14.11.1969 .	6
14.11.1977 .	1
14.12.1995 .	1
14.12.2004 .	1
14.12.2006 .	1
14.12.2007 .	1
15.01.2009 .	1
15.02.2008 .	1
15.03.1945 .	1
15.04.1961 .	1
15.04.2003 .	1
15.04.2008 .	1

15.05.1933 .	1
15.06.1977 .	1
15.06.1988 .	1
15.11.2002 .	22
15.12.1937 .	1
15.12.2009 .	1
16.01.2008 .	2
16.02.2009 .	1
16.03.1999 .	1
16.03.2007 .	1
16.04.1971 .	1
16.04.2003 .	1
16.04.2007 .	1
16.05.1950 .	1
16.06.2008 .	1
16.07.2003 .	1
16.07.2009 .	1
16.08.1954 .	2
16.08.1994 .	1
16.09.2008 .	1
16.09.2009 .	1
16.10.2000 .	1
16.10.2007 .	2
16.12.1907 .	1
16.12.1985 .	1
16.12.1998 .	1
16.12.2009 .	1
17.03.1955 .	1
17.04.2003 .	1
17.04.2008 .	1
17.05.1940 .	1
17.05.1962 .	1
17.05.1999 .	1
17.07.1921 .	1
17.07.1935 .	1
17.07.1940 .	1
17.07.1952 .	1
17.07.2007 .	1
17.08.1927 .	1
17.08.2007 .	1
17.10.2007 .	2
17.11.1964 .	1
17.11.2008 .	2
17.12.1982 .	1
17.12.1998 .	1
17.12.2008 .	8
18.03.2002 .	1

18.03.2008 .	1
18.04.1984 .	1
18.04.2005 .	1
18.05.1928 .	1
18.06.2004 .	1
18.07.1929 .	1
18.07.2002 .	1
18.07.2006 .	1
18.08.1943 .	1
18.08.1949 .	2
18.09.1967 .	1
18.09.2000 .	9
18.09.2006 .	1
18.09.2008 .	1
18.12.1941 .	1
19.02.2001 .	1
19.03.1932 .	1
19.03.1959 .	1
19.03.1999 .	1
19.04.2001 .	1
19.05.1959 .	1
19.05.1980 .	1
19.06.1931 .	1
19.06.1957 .	2
19.06.2006 .	1
19.08.1966 .	1
19.08.2003 .	1
19.09.1995 .	1
19.09.2003 .	1
19.10.1943 .	1
19.10.1990 .	3
19.10.1998 .	1
19.11.1956 .	1
19.12.1929 .	1
19.12.1978 .	1
19.12.2000 .	1
19.12.2002 .	1
20.01.1978 .	1
20.02.1998 .	1
20.02.2003 .	6
20.02.2007 .	1
20.03.2008 .	1
20.04.1949 .	1
20.04.2009 .	4
20.05.2009 .	1
20.06.1996 .	1
20.07.1963 .	1

20.07.1976 .	1
20.07.1998 .	1
20.07.1999 .	5
20.11.1998 .	1
20.11.2003 .	3
20.12.1965 .	1
20.12.1971 .	1
20.12.1979 .	1
20.12.1990 .	2
20.12.2004 .	1
21.01.1976 .	1
21.01.2008 .	1
21.02.2008 .	2
21.03.1967 .	1
21.04.1951 .	1
21.05.1938 .	1
21.05.2002 .	1
21.07.1932 .	1
21.08.2001 .	1
21.12.1946 .	1
21.12.1978 .	1
22.01.1969 .	1
22.01.1997 .	1
22.03.1972 .	1
22.03.1973 .	1
22.04.1966 .	1
22.04.1981 .	2
22.04.2004 .	6
22.04.2009 .	1
22.06.1954 .	1
22.06.1978 .	1
22.06.2005 .	1
22.07.1999 .	1
22.07.2009 .	1
22.09.1947 .	2
22.09.2003 .	1
22.09.2008 .	1
22.10.1999 .	1
22.11.2006 .	1
23.04.1993 .	1
23.05.1934 .	1
23.06.1998 .	3
23.06.1999 .	1
23.07.2008 .	12
23.08.1947 .	1
23.10.1998 .	1
23.11.2007 .	2

24.01.2008 .	2
24.02.1958 .	1
24.03.2004 .	1
24.04.2008 .	2
24.08.1965 .	1
24.08.1981 .	1
24.09.1931 .	1
24.10.1973 .	1
24.11.1922 .	1
24.11.2008 .	1
25.01.1954 .	1
25.01.2001 .	1
25.03.1953 .	1
25.03.2001 .	1
25.04.1996 .	1
25.04.1997 .	2
25.06.1958 .	1
25.08.2000 .	6
25.08.2003 .	2
25.09.2008 .	1
25.10.1955 .	1
25.11.2004 .	1
26.01.2009 .	1
26.02.1998 .	1
26.03.1998 .	4
26.05.1999 .	1
26.05.2004 .	1
26.06.1922 .	1
26.07.1999 .	2
26.08.2008 .	1
26.09.2002 .	1
26.09.2003 .	1
26.10.2006 .	8
26.11.2009 .	1
27.01.2006 .	3
27.02.1996 .	1
27.02.1998 .	1
27.02.2003 .	1
27.02.2007 .	1
27.03.1973 .	2
27.03.1998 .	1
27.03.2001 .	1
27.03.2006 .	4
27.04.1998 .	1
27.04.1999 .	1
27.04.2009 .	1

27.05.1999 .	4
27.05.2003 .	1
27.06.1930 .	1
27.06.1974 .	1
27.06.2006 .	1
27.07.1998 .	1
27.08.1998 .	1
27.08.1999 .	1
27.09.1947 .	1
27.10.1920 .	1
27.10.1925 .	1
27.11.2008 .	1
27.12.1960 .	1
27.12.2006 .	1
28.01.2003 .	1
28.02.1938 .	1
28.02.1962 .	1
28.02.1986 .	1
28.02.1990 .	1
28.02.2007 .	1
28.04.2000 .	2
28.04.2003 .	1
28.05.1935 .	1
28.05.1999 .	1
28.06.1979 .	1
28.07.1924 .	1
28.07.1960 .	1
28.08.1928 .	1
28.08.1987 .	1
28.09.1962 .	1
28.09.1972 .	1
28.09.2006 .	1
28.10.2008 .	3
28.11.2001 .	1
28.12.1976 .	1
29.02.1988 .	1
29.03.1994 .	1
29.05.1959 .	1
29.05.2009 .	1
29.06.2005 .	1
29.07.1976 .	1
29.08.1983 .	1
29.08.1996 .	1
29.08.2008 .	1
29.09.2005 .	1
29.11.1995 .	1
29.11.2000 .	1

30.01.1939 .	1
30.01.1962 .	1
30.01.1991 .	1
30.01.2002 .	1
30.03.2006 .	1
30.06.1998 .	10
30.06.1999 .	1
30.07.1935 .	1
30.07.1993 .	3
30.07.2001 .	1
30.07.2002 .	1
30.08.1999 .	1
30.08.2007 .	1
30.09.1929 .	1
30.09.1997 .	1
30.09.1998 .	7
30.09.2004 .	2
30.09.2005 .	1
30.09.2008 .	2
30.10.1971 .	4
30.10.1975 .	1
30.10.2008 .	6
30.11.1981 .	1
30.11.1983 .	1
30.12.1993 .	1
31.01.1999 .	5
31.01.2001 .	6
31.01.2003 .	1
31.03.1989 .	1
31.03.1999 .	19
31.03.2004 .	1
31.03.2008 .	14
31.05.2006 .	1
31.07.2003 .	1
31.07.2009 .	2
31.08.1931 .	1
31.08.1973 .	1
31.08.1993 .	2
31.08.1998 .	2
31.08.2000 .	1
31.08.2004 .	1
31.12.1934 .	3
31.12.1995 .	1
31.12.1997 .	7
31.12.1998 .	9
31.12.2000 .	13
31.12.2006 .	3

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Distanz zum nächsten Bahnhof [m]

Location: *Range of Valid Data Values:* 70.7105860533 to 4301.74387229

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 70.711

Maximum : 4301.744

Mean : 927.356

Standard deviation : 720.876

Variable Format: numeric

Variable: Distanz zur nächsten Starkstromleitung [m]

Location: *Range of Valid Data Values:* 28.6478263327 to 11307.1786194

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 28.648

Maximum : 11307.179

Mean : 2183.605

Standard deviation : 1387.822

Variable Format: numeric

Variable: Distanz zum Zürichsee??????

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 22435.230462

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 22435.23

Mean : 6032.543

Standard deviation : 5543.238

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 0.812212222603 to 6197.19774006

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0.812

Maximum : 6197.198

Mean : 676.011

Standard deviation : 749.244

Variable Format: numeric

Variable: Distanz zur nächsten Einkaufsgelegenheit [m]

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 1600

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 1600
Mean : 189.642
Standard deviation : 197.57
Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 0.8158548833 to 11049.3495342

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0.816
Maximum : 11049.35
Mean : 1889.115
Standard deviation : 1651.965
Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 170 to 292813

Width: 9

Summary Statistics:

Minimum : 170
Maximum : 292813
Mean : 120001.262
Standard deviation : 90289.755
Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 390

Width: 9

Summary Statistics:

Minimum : 0
Maximum : 390
Mean : 1.252
Standard deviation : 17.411
Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
-----------	-------	-------	-----------

Width: 19

0 .		1006
Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 0

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Sonnenscheindauerindex Abend

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 626

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 626

Mean : 241.295

Standard deviation : 83.028

Variable Format: numeric

Variable: Sonnenscheindauerindex Morgen

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 602

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 602

Mean : 286.77

Standard deviation : 71.041

Variable Format: numeric

Variable: Hangneigung [%]

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 23.718

Width: 13 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 23.718

Mean : 3.747

Standard deviation : 3.517

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Jobs Hotel und Gastronomie in 1km Radius

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 13	0 .		7
	1 .		4
	2 .		2
	4 .		1
	5 .		2
	7 .		2
	8 .		1
	10 .		1
	Systemmiss .		1019

Range of Valid Data Values: 0 to 10

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 10

Mean : 2.7

Standard deviation : 3.197

Variable Format: numeric

Variable: Dichte von Detailhandel-Jobs (per ha in 1km Radius)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 8174.63*

Width: 13

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 8174.63

Mean : 395.1

Standard deviation : 732.797

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 14822.4*

Width: 13

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 14822.4

Mean : 689.119

Standard deviation : 1324.405

Variable Format: numeric

Variable: BevÄ¶lkerungsdichte (per ha in 1km Radius)

Location: *Range of Valid Data Values: 0.0788644 to 146.341*

Width: 13

Summary Statistics:

Minimum : 0.0789

Maximum : 146.341

Mean : 32.044

Standard deviation : 27.6

Variable Format: numeric

Variable: Kinderdichte (per ha in 500m Radius)

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 25.2222*

Width: 13

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 25.222

Mean : 7.882

Standard deviation : 4.059

Variable Format: numeric

Variable: Freiraumdichte (per ha in 2km Radius)

Location: *Range of Valid Data Values: 214.142 to 9810.36*

Width: 13

Summary Statistics:

Minimum : 214.142

Maximum : 9810.36

Mean : 5806.187

Standard deviation : 2483.296

Variable Format: numeric

Variable: Dummy Bahngleisen <50m

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	0 .		919
	1 .		63
	2 .		17
	3 .		6
	9 .		1
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Dummy Autobahn <100m

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	0 .		992
	1 .		14
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 31 to 1092

Width: 9 **Summary Statistics:**

Minimum : 31

Maximum : 1092

Mean : 521.038

Standard deviation : 222.937

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 30 to 1091

Width: 9 **Summary Statistics:**

Minimum : 30

Maximum : 1091

Mean : 520.038

Standard deviation : 222.937

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 1 to 261

Width: 9 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 261

Mean : 181.216

Standard deviation : 74.446

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 248876 to 249936

Width: 9

Summary Statistics:

Minimum : 248876

Maximum : 249936

Mean : 249365.122

Standard deviation : 222.392

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 9	1997 .		388
	1998 .		8
	2000 .		533
	2001 .		77
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 1997 to 2001

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 9	0 .		1006
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 0

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	0 .		1001
	1 .		5
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

.....

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	101 .		32
	102 .		12
	103 .		73
	104 .		57
	105 .		67
	106 .		96
	107 .		88
	108 .		46
	109 .		79
	110 .		143
	111 .		30
	112 .		283
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 101 to 112

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1 .		1006
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Gemeindefläche

Location: *Range of Valid Data Values: 193 to 8787*

Width: 13 **Summary Statistics:**

Minimum : 193

Maximum : 8787

Mean : 3879.169

Standard deviation : 3524.204

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 261*

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 261

Mean : 181.216

Standard deviation : 74.446

Variable Format: numeric

Variable: Steuerindex

Location: *Range of Valid Data Values: 58.7150943396 to 103.81509434*

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 58.715

Maximum : 103.815

Mean : 94.711

Standard deviation : 12.192

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 69 to 122*

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 69

Maximum : 122

Mean : 111.301

Standard deviation : 14.327

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 76.72 to 136.94*

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 76.72

Maximum : 136.94

Mean : 123.097

Standard deviation : 15.388

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 1275.07192653 to 11519.610224*

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 1275.072

Maximum : 11519.61

Mean : 3303.984

Standard deviation : 1609.562

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 59414.6802326 to 169910.966184*

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 59414.68

Maximum : 169910.966

Mean : 76949.126

Standard deviation : 16692.398

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 53011.25 to 163698.380829

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 53011.25

Maximum : 163698.381

Mean : 70870.836

Standard deviation : 16584.749

Variable Format: numeric

Variable: Bundessteuereinnahmen pro Kopf/1000

Location: *Range of Valid Data Values:* 977.495930233 to 12469.3618357

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 977.496

Maximum : 12469.362

Mean : 2433.994

Standard deviation : 1729.09

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 418.678362573 to 6853.68417582

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 418.678

Maximum : 6853.684

Mean : 1359.28

Standard deviation : 988.452

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 16751.7 to 12437860.5

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 16751.7

Maximum : 12437860.5

Mean : 4035547.722

Standard deviation : 5314254.454

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 25773.9976275 to 72179.8526316

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 25773.998

Maximum : 72179.853

Mean : 35636.911

Standard deviation : 7371.013

Variable Format: numeric

Variable: Hochschulabsolventenquote

Location: Range of Valid Data Values: 2.55399883246 to 19.2232055064

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 2.554

Maximum : 19.223

Mean : 8.53

Standard deviation : 4.18

Variable Format: numeric

Variable: EigentÄmerquote

Location: Range of Valid Data Values: 0.0657038242474 to 0.652173913043

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 0.0657

Maximum : 0.652

Mean : 0.239

Standard deviation : 0.149

Variable Format: numeric

Variable: Mieterquote

Location: Range of Valid Data Values: 0.210280373832 to 0.854907445077

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 0.21

Maximum : 0.855

Mean : 0.676

Standard deviation : 0.153

Variable Format: numeric

Variable:

Location: Range of Valid Data Values: 0.796610169492 to 0.948987246812

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 0.797

Maximum : 0.949

Mean : 0.916

Standard deviation : 0.0164

Variable Format: numeric

Variable: Anteil Gebäude vor 1971 gebaut

Location: Range of Valid Data Values: 62.7100840336 to 98.3050847458

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 62.71
Maximum : 98.305
Mean : 86.782
Standard deviation : 6.546
Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values*: 23.5637779942 to 79.6145240033

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 23.564
Maximum : 79.615
Mean : 61.148
Standard deviation : 15.475
Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values*: 1.87 to 28.71

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 1.87
Maximum : 28.71
Mean : 16.465
Standard deviation : 5.336
Variable Format: numeric

Variable: Gebäudeleerstand

Location: *Range of Valid Data Values*: 0 to 3.8338658147

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0
Maximum : 3.834
Mean : 0.59
Standard deviation : 0.56
Variable Format: numeric

Variable: Mietleerstand

Location: *Range of Valid Data Values*: 0 to 7.8431372549

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0
Maximum : 7.843
Mean : 0.842
Standard deviation : 0.92
Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 487 to 350382*

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 487

Maximum : 350382

Mean : 113712.782

Standard deviation : 150022.836

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 485 to 365378*

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 485

Maximum : 365378

Mean : 118850.781

Standard deviation : 156332.727

Variable Format: numeric

Variable: Einwohnerdichte [pro qm]

Location: *Range of Valid Data Values: 0.630887185104 to 41.5816547172*

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0.631

Maximum : 41.582

Mean : 19.71

Standard deviation : 14.791

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 11346*

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 11346

Mean : 3346.24

Standard deviation : 5016.829

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 0.179323451159*

Width: 19

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 0.179

Mean : 0.0153

Standard deviation : 0.0188

Variable Format: numeric

Variable: Erreichbarkeit mit Ä-V

Location: Range of Valid Data Values: 785.283715686484 to 75544.5789673

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 785.284

Maximum : 75544.579

Mean : 27014.088

Standard deviation : 15072.041

Variable Format: numeric

Variable: Erreichbarkeit mit MIV

Location: Range of Valid Data Values: 10409.4237358 to 275614.052257

Width: 19 **Summary Statistics:**

Minimum : 10409.424

Maximum : 275614.052

Mean : 86989.639

Standard deviation : 67118.692

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl Angaben zu Haushaltsmitgliedern

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1 .		265
	2 .		425
	3 .		150
	4 .		112
	5 .		40
	6 .		11
	7 .		2
	8 .		1
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 1 to 8

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 8

Mean : 2.287

Standard deviation : 1.181

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		1
	1 .		1005
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		265
	1 .		741
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		690
	1 .		316
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		840
	1 .		166
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		951
	1 .		55
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		992
	1 .		14
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		1003
	1 .		3
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		1005
	1 .		1
	Sysmiss .		33

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.1: Besitz Auto-FÃ¼hrerausweis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		178
	1 .	ja	861
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.1: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		874
	1 .	ja	165
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.1: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		497
	1 .	ja	542
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.1: Besitz andere A-V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		741
	1 .	ja	298
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_GebJahr.2: Geburtsjahr

Location: Range of Valid Data Values: 1925 to 2010

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1925

Maximum : 2010

Mean : 1972.059

Standard deviation : 14.663

Variable Format: numeric

Variable: HH_Geschl.2: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	317
	2 .	weiblich	421
	Sysmiss .		301

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Verhaeltnis.2: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	604
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	77
	3 .	anderes Verhältnis	53
	4 .		1
	Sysmiss .		304

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.2: Besitz Auto-Führerausweis

Location:	Value	Label	Frequency
-----------	-------	-------	-----------

Width: 8	0 .		462
	1 .	ja	577
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.2: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		926
	1 .	ja	113
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.2: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		666
	1 .	ja	373
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.2: Besitz andere A-V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		825
	1 .	ja	214
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ArbAusb_Ort.2: Arbeits-/Ausbildungsort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	1 .		105
	Aadorf .		1
	Aarau .		2
	Aargau .		1
	Adliswil .		4
	Affoltern .		2
	Affoltern a. A.		1
	Affoltern a.A.		1
	Allenwinden .		1

Altstetten .	2
Angabe nicht gewÄ¼nscht .	1
Appenzell .	1
Baar .	2
BachenbÄ¼lach .	2
Baden .	1
Bauma .	1
Bern .	2
Birmensdorf .	2
Bubikon .	1
Buchs .	1
BÄ¼ch .	1
BÄ¼lach .	5
Dielsdorf .	2
Dietikon .	3
Dietlikon .	4
Diverse Baustellen .	1
DÄ¼bendorf .	10
Effretikon .	2
Egg .	2
Elsau .	2
Embrach .	1
Emmen .	1
Erlenbach .	1
Esslingen ZÄ¼rich .	1
Feldmeilen .	1
Feuerthalen .	1
Feusisberg .	1
Frauenfeld .	1
FÄ¼llanden .	1
Glattbrugg .	6
Glattfelden .	1
Gossau .	2
Greifensee .	2
Hamburg .	1
Henggart .	1
Herrliberg .	1
Hinwil .	3
Hombrechtikon .	3
Horgen .	4
HÄ¼nenberg .	1
HÄ¼tten .	1
Illnau .	1
Jona .	1
Killwangen .	1
Kloten .	9
KÄ¼snacht .	4

KÄ½ssnacht / Solothurn .	1
Lachen SZ .	1
Langnau .	1
Luzern .	2
Meilen .	4
MÄ¼ngenwil AG .	1
MÄ¼nchaldorf .	1
Neftenbach .	1
Nesselbach .	1
Niederglatt .	1
Niederhasli .	2
Oberhasli .	2
Oberweiningen .	1
Oerlikon .	4
Oetwil am See .	3
Ohringen .	1
Opfikon .	1
Ossingen .	1
Otelfingen .	1
Paris .	1
Pfaffhausen .	1
Pfungen .	1
PfÄ¼ffikon .	1
PfÄ¼ffikon SZ .	2
Regensdorf .	4
Reinach .	1
Richterswil .	1
Rikon .	1
Rorbas .	1
RÄ¼schlikon .	3
RÄ¼ti .	3
RÄ¼ti ZH .	1
Schindelleggi .	1
Schlieren .	3
Schweiz .	1
Schwerzenbach .	1
SchÄ¼ffland .	1
SelbstÄ¼ndig .	1
Sempach .	1
Solothurn .	1
Spreitenbach .	2
Stadelhofen .	1
Stammheim .	1
Steg .	1
Sternenberg .	1
StÄ¼fa .	4
Sursee .	1

Tann .	1
Thalwil .	5
Thurgauerstrasse .	1
Uerikon .	1
Uetliberg .	1
Urdorf .	6
Uster .	9
Volketswil .	10
Volera .	1
Wald .	5
Wald ZH .	2
Wallisellen .	12
Weesen .	1
Weiningen .	1
Weisslingen .	1
Wetzikon .	9
Wien .	1
Wiesendangen .	1
Will .	1
Winterthur .	34
Winterthur Seen .	1
Wädenswil .	5
Zell/Leutenberg .	1
Zollikon .	4
Zuerich .	1
Zug .	4
Zumikon .	1
Zürich .	231
Zürich Flughafen .	4
Zürich Kloten .	1
Zürich Oerlikon .	1
Zürich-Altstetten .	1
Zürich-Flughafen .	1
Basel .	1
ganze Schweiz .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_PLZ2: Arbeits-/ Ausbildungsort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	105 .		1
	3000 .		1
	3007 .		1
	4153 .		1
	4500 .		1
	5000 .		1
	5040 .		1

5400 .	1
5524 .	1
6000 .	1
6002 .	1
6204 .	1
6300 .	3
6302 .	1
6319 .	1
6331 .	1
6340 .	1
7811 .	1
8000 .	25
8001 .	26
8002 .	13
8003 .	4
8004 .	12
8005 .	14
8006 .	6
8008 .	7
8010 .	1
8021 .	2
8022 .	1
8027 .	1
8028 .	1
8031 .	1
8032 .	5
8037 .	6
8038 .	4
8040 .	1
8045 .	5
8047 .	4
8048 .	8
8049 .	1
8050 .	11
8052 .	5
8057 .	6
8058 .	5
8063 .	3
8064 .	1
8070 .	1
8085 .	1
8090 .	1
8091 .	3
8092 .	2
8093 .	1
8104 .	1
8105 .	1

8107 .	1
8112 .	1
8117 .	1
8118 .	1
8132 .	1
8134 .	4
8135 .	1
8143 .	1
8152 .	4
8153 .	1
8155 .	2
8157 .	2
8166 .	1
8172 .	1
8180 .	6
8184 .	2
8192 .	1
8245 .	1
8301 .	1
8302 .	4
8304 .	9
8305 .	4
8307 .	2
8308 .	1
8340 .	4
8352 .	2
8355 .	1
8400 .	22
8401 .	2
8403 .	1
8404 .	4
8405 .	1
8406 .	1
8408 .	1
8411 .	1
8413 .	1
8427 .	1
8444 .	1
8472 .	1
8475 .	1
8486 .	1
8494 .	1
8496 .	1
8499 .	1
8500 .	1
8542 .	1
8600 .	8

8603 .	2
8604 .	7
8606 .	2
8608 .	1
8610 .	7
8617 .	1
8618 .	3
8620 .	6
8623 .	1
8625 .	2
8630 .	4
8632 .	1
8634 .	3
8636 .	5
8645 .	1
8700 .	3
8702 .	3
8703 .	1
8704 .	1
8706 .	4
8712 .	3
8713 .	1
8800 .	5
8803 .	1
8805 .	1
8806 .	1
8808 .	3
8810 .	3
8820 .	5
8835 .	1
8902 .	4
8903 .	2
8910 .	5
8912 .	1
8952 .	2
8953 .	3
8956 .	1
8957 .	1
9030 .	1
9500 .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_StrName.2: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	(selbstÄndig) .		1

8152 .	1
Aathalstrasse .	1
Adlikerstrasse .	1
Albisstrasse .	1
Alpenblickstrasse .	1
Alte Landstrasse .	2
Alte Oberfeldstrasse .	1
Alte Winterthurerstrasse .	1
Amthaus .	1
Anemonenstrasse .	1
Ankerstrasse .	1
Anwandstrasse .	1
Arbeitsplatz zu Hause .	1
Asylstrasse .	1
Auenstrasse .	1
Aumattstrasse .	1
Austrasse .	1
Axpo Lompagas .	1
BMC .	1
Bachtelweg .	1
Badenerstrasse .	2
Badenerstrasse 587; Elektrolux .	1
Bahnhof .	3
Bahnhof RÄ¼ti .	1
Bahnhofplatz .	1
Bahnhofstrasse .	2
Balzimerstrasse .	1
Barbara-Reinhardt-Strasse .	1
Barengasse .	1
Basler und Hofmann .	1
Baslerstrasse .	1
Beethovenstrasse .	1
Bellevue .	1
Berg .	1
Berglenstrasse .	1
Berninaplatz .	1
Berufswahlschule .	1
Binder & Corporate Finance .	1
BinzmÄ¼hlestrasse .	1
Binzstrasse .	1
Birmensdorferstrasse .	4
Brandschenkestrasse .	1
Brauerstrasse .	1
Brown Boveristrasse .	1
Bruechstrasse .	1
Bruechstrasse (Midor) .	1
Brunnenstrasse .	1

Brunngasse .	1
BuchrÄ¼tiweg .	1
Bundesplatz .	1
Bundesstrasse .	1
Burkhalter .	1
BÄ¼derstrasse .	1
BÄ¼rsenstrasse .	1
BÄ¼elstrasse .	1
CSS .	1
Careum, Gloriamstrasse .	1
Chamerstrasse .	1
Charivari Boutique .	1
Churerstrasse .	1
Credit Suisse, Sihlcity .	1
Dachslerenstrasse .	1
Dammstrasse .	1
Dorf .	1
Dorfstrasse .	2
Drahtzugstrasse .	1
Drinks of the world .	1
DÄ¼rflistrasse .	1
EBP .	1
ETH .	1
ETH UniversitÄ¼tsstrasse .	1
EichbÄ¼elstrasse .	1
Eichfeldstrasse .	1
Eichstrasse .	1
Eichtal .	1
Elprom AG .	1
Enge .	1
Europastrasse .	2
FIFA .	1
Fachhochschule .	1
Falkenstrasse .	1
Feldeggstrasse .	1
Flughafen .	3
Flughafen Terminal 1 .	1
Flughofstrasse .	1
Flurastrasse .	1
Frauenklinikstrasse .	1
FraumÄ¼nsterstrasse .	1
Freelancer .	1
Freigutstrasse .	1
Freihof .	1
Friedensgasse .	1
Friedhof .	1
Friedhofstrasse .	1

FrÃ¼eblistrasse .	1
G. + M. HÃ¼rlimann AG .	1
Gablerstrasse .	1
Gartenstrasse .	1
General Wike-Strasse .	1
Georgienplatz .	1
Gewerbestrasse .	1
Giannis Pizzeria .	1
GiesshÃ¼belstrasse .	1
Givaudan .	1
Glatt Center .	1
GlÃ¤rnischstrasse .	1
GlÃ¤rnistrasse .	1
Goldbach .	1
Goldbach Media .	1
Gotthardstrasse .	1
GrÃ¼nhaldestrasse .	1
GrÃ¼tlistrasse .	1
Gymnasium .	1
GÃ¼terstrasse .	1
H.B. ZÃ¼rich .	1
HP .	1
Hagenholz .	1
Haldengut .	1
Hammerweg .	1
HardbrÃ¼cke .	2
Hardstrasse .	1
Hardturmstrasse .	6
Harzachstrasse .	1
Hauptbahnhof .	1
Hauptstrasse .	1
Heiligbergstrasse .	1
Heinrichbosshardstrasse .	1
Heinrichstrasse .	1
Himmelstrasse .	1
Hochbordstrasse .	1
Hofackerstrasse .	1
Hofgasse .	1
Hohlstrasse .	2
Huobstrasse .	1
Hyatt Hotel .	1
HÃ¼henklinik Faltigberg .	1
HÃ¼lziwisenstrasse .	1
HÃ¼rlimann Areal .	1
Im Geren .	1
Im Park .	1
Im Rigi .	1

Im Zentrum .	2
ImbisbÄ¼hlstrasse .	1
Inapa Schweiz .	1
Industriestrasse .	7
Irchelstrasse .	1
Jonastrasse, Hegnau .	1
Josefstrasse .	1
Joweidzentrum .	1
Juch .	1
Jugendherberge (Busstation) .	1
KZB. Holunderweg .	1
KalchbÄ¼hlstrasse .	1
Kantonsschule RÄ¼mibÄ¼hl .	1
Kantonsspital .	2
Kantonsspital Luzern .	1
Kappeli .	1
Kaserne .	1
Kasernenstrasse .	1
Kinderhort .	1
KirchbÄ¼hlstrasse .	1
Kirche Fluntern .	1
Kirchgasse .	2
Kirchstrasse .	1
Klausstrasse .	1
Kloten .	1
Klusplatz .	1
Knechtacherstrasse .	1
Konrdastrasse .	1
Krippe Suntenwiese .	1
Lagerstrasse .	1
Landstrasse .	1
Langgenstrasse .	1
Langstrasse .	1
Langstrasse/Kernstrasse .	1
LaubisrÄ¼tistrasse .	1
Letzigraben .	1
Letzipark .	1
Limmatplatz .	1
Lindenhofstrasse .	1
Lindenmoosstrasse .	1
Lindenstrasse .	1
Lochergut .	1
Luberzen, Solvita .	1
LÄ¼ngenstrasse .	1
LÄ¼wenplatz .	2
Maierhofstrasse .	1
Mariahaldenstrasse .	1

Marktgasse .	2
Max-HÄ¶ggerstrasse .	1
Mediamarkt .	1
Meierhofplatz .	1
Migros .	1
MingTao .	1
Mobile Jugendarbeit Winterthur .	1
Moosstrasse .	1
Morgartenstrasse .	1
Morgentalstrasse .	1
Muesmattstrasse .	1
Musikschule Effretikon .	1
MÄ¶nchgasse .	1
MÄ¶venpick Hotel .	1
MÄ¶hlebachstrasse .	1
MÄ¶hlibachstrasse .	1
MÄ¶llerstrasse .	2
MÄ¶llerwies .	1
MÄ¶nsterhof .	1
MÄ¶rtschenstrasse .	1
Neue Hard .	1
Neugrundstrasse .	1
Neugutstrasse .	1
NeumÄ¶hlequai .	1
NeumÄ¶nsterallee .	1
Niederdorfstrasse .	1
Nordstrasse .	1
NÄ¶schikonerstrasse .	1
Obere Kirchstrasse .	1
Obfelden, BÄ¶chlerstrasse .	1
Obstgartenstrasse .	3
Oerlikon .	2
Oerlikonerstrasse .	1
Ohmstrasse .	1
Okenstrasse .	1
Olgastrasse .	1
Ottostrasse .	1
Pelikanstrasse .	1
Pflanzschulstrasse .	2
Pflegeheim Kä¶ferberg .	1
Phonak AG .	1
Plattenstrasse .	1
Post .	1
Praxis fÄ¶r Ergotherapie .	1
Primarschule .	1
PÄ¶dagogische Hochschule .	1
Rainstrasse .	1

Rankstrasse .	1
Rega .	1
Regensbergbrücke .	1
Rennweg .	1
Restaurant Nota Bene .	1
Richtistrasse .	3
Riedhofstrasse .	1
Rieswies .	1
Rietbrunnen .	1
Rieterstrasse .	1
Rietstrasse .	1
Rigiblick .	1
Ringstrasse .	1
Rosengartenstrasse .	1
Rosenstrasse .	1
Rosswiesstrasse .	1
Rotackerstrasse .	1
Ruessenstrasse .	1
Rychenbergstrasse .	1
Räffelstrasse .	2
Rämistrasse .	4
Räntgenstrasse .	1
Rärdigerstrasse .	1
Rämlangerstrasse .	2
Rätistrasse .	1
Schaffhauserstrasse .	6
Schiblrainweg .	1
Schiffbaustrasse .	1
Schmiedgasse .	1
Schreinerei Diggelmann .	1
Schuhmode Etter .	1
Schule .	3
Schule Hühnerwail .	1
Schule Ilau .	1
Schule im Grund .	1
Schulhaus Breite .	1
Schulhaus Wolfgraben .	1
Schulhausstrasse .	1
Schulstrasse .	1
Schüntal .	1
Schützenstrasse .	2
Seebahnstrasse .	1
Seeblerstrasse .	1
Seefeldstrasse .	2
Seesatz .	1
Seestrasse .	6
Seewadelstrasse .	1

Sekundarschule .	1
Sekundarschule Heiligberg .	1
SelbstÄndige GÄrtnerin .	1
Selnau .	1
Selnaustrasse .	1
Shopping-Center .	1
Simmengroup .	1
Sonneggstrasse .	1
Soodmattenstrasse .	1
Soodring .	1
Spital BÄ¼lach .	1
Spital Triemli .	1
Spital Triemli, Birmensdorferstrasse .	1
Spital Zimmerberg .	1
Spitalstrasse .	2
St. Gallerstrasse .	1
Stadthausquai .	1
Stadthausstrasse .	1
Stadtspital Triemli .	1
Stampflibachstrasse .	1
Stauffacherplatz .	1
Steinackerstrasse .	1
Steinerstrasse .	1
Steinwiesstrasse .	1
Sternen Oerlikon .	1
Stiftung Drei Tannen .	1
Stiftung StÄ¼tchenweid, BÄ¼ntshoferstrasse .	1
Stiftung Wagerenhof .	1
Stocherstrasse .	1
Stockerstrasse .	2
Sulzer-Allee .	1
Sulzerallee .	1
Sunnetalstrasse .	1
Swiss .	1
Swiss Card .	1
Swiss International Airlines .	2
Swiss Life .	1
Swiss Re .	1
Swissmill .	1
SÄ¼rgereistrasse .	1
Talacker .	1
Talackerstrasse .	1
Tannenstrasse .	1
Technikerparkstrasse .	1
Theaterstrasse .	1
Thurgauerstrasse .	3
Tiefenbach .	1

Tleos .	1
Toggenburg (Firma) .	1
Tolhausen .	1
Trockenloostrasse .	1
TÄ¶distrasse .	1
TÄ¶sstalstrasse .	1
TÄ¶ffenwies .	1
UBS .	3
UTOKULU Top of Zurich .	1
Uetlibergstrasse .	1
Uni Bibliothek .	1
Uni ZÄ¶rich, VeterinÄ¶rmedizin .	1
Uni ZÄ¶rich-Nord .	1
Unionstrasse .	1
UniversitÄ¶t .	5
UniversitÄ¶t Irchel .	2
UniversitÄ¶t ZÄ¶rich .	2
UniversitÄ¶tstrasse .	1
Urdorferstrasse .	1
VBG .	1
Vakes Air .	1
VebeGO AG .	1
Wagenfabrik .	1
Waidstrasse .	1
Water World Wallisellen .	1
Weinbergstrasse .	1
Wernerweberstrasse .	1
Wiesenstrasse .	1
Wiesenweg .	1
Winterthurerstrasse .	3
WÄ¶scherei Urdorf AG .	1
WÄ¶sserstrasse .	1
WÄ¶fflingen .	1
ZHAW .	3
ZHAW Departement A .	1
ZKB .	1
Zentralstrasse .	1
Zeughausstrasse .	3
ZhdK .	1
Zollikerstrasse .	1
Zollikonstrasse .	1
Zollstrasse .	1
Zur Kesselschmiede .	1
Zurich International School .	1
Zweierstrasse .	1
ZÄ¶hlerweg .	1
ZÄ¶rcherstrasse .	4

ZÃ¼rich hab .	1
ZÃ¼richstrasse .	4
allmendstr .	1
alte ZÃ¼richstrasse .	1
altstetten .	1
hÃ¶rschgasse .	1
permanence .	1
selbstÃ¤ndig .	2
Ãœberlandstrasse .	2

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_Hausnr.2: Arbeits-/ Ausbildungsort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		13
	10 .		7
	100 .		7
	101 .		1
	109 .		1
	11 .		10
	111 .		1
	112 .		1
	12 .		4
	13 .		2
	135 .		1
	14 .		3
	143 .		1
	144 .		1
	146 .		1
	14a .		1
	15 .		6
	150 .		1
	16 .		2
	161 .		1
	163 .		1
	165 .		1
	17 .		3
	172 .		1
	18 .		2
	19 .		2
	190 .		2
	2 .		5
	20 .		3
	20/22 .		1
	21 .		1
	216 .		1
	22 .		4

229 .	1
22a .	1
23 .	2
231 .	1
24 .	3
248 .	1
25 .	8
255 .	1
26 .	2
260 .	1
262 .	1
265 .	1
27 .	3
28 .	1
29 .	1
295 .	1
2A .	1
2B .	1
2a .	1
3 .	10
31 .	2
32 .	2
329 .	1
33 .	3
331 .	1
34 .	1
35 .	1
36 .	1
360 .	1
37 .	1
38 .	3
39 .	2
4 .	6
40 .	1
41 .	1
42 .	1
43 .	2
44 .	2
45 .	2
46 .	3
47 .	1
497 .	2
4a .	1
5 .	6
50 .	1
52 .	1
53 .	1

54 .	2
56 .	3
560 .	2
57 .	2
58 .	2
6 .	2
60 .	4
62 .	2
63 .	1
66 .	1
67 .	2
7 .	8
71 .	1
72 .	1
74 .	3
75 .	1
76 .	1
79 .	2
8 .	6
80 .	2
85 .	1
86 .	1
88 .	1
9 .	3
97 .	1
98 .	1
Glattpark .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_Stellenprozent.2: Stellenprozent

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 150

Width: 3

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 150

Mean : 41.226

Standard deviation : 45.571

Variable Format: numeric

Variable: HH_xcoord.2: x_coord,N,24,15

Location: *Range of Valid Data Values:* -8025178.0641288 to 885155.528035207

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -8025178.064

Maximum : 885155.528

Mean : 651265.424

Standard deviation : 540658.485

Variable Format: numeric

Variable: HH_ycoord.2: y_coord,N,24,15

Location: Range of Valid Data Values: -3306403.72144254 to 4753783.44309574

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -3306403.721

Maximum : 4753783.443

Mean : 250762.274

Standard deviation : 263213.577

Variable Format: numeric

Variable: HH_dist_arb.2: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 9802878.71825129

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9802878.718

Mean : 67963.52

Standard deviation : 697108.595

Variable Format: numeric

Variable: HH_GebJahr.3: Geburtsjahr

Location: Range of Valid Data Values: 1952 to 2010

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 1952

Maximum : 2010

Mean : 1998.913

Standard deviation : 10.525

Variable Format: numeric

Variable: HH_Geschl.3: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	157
	2 .	weiblich	152
	Sysmiss .		730

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Verhaeltnis.3: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	4
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	272
	3 .	anderes Verhältnis	32

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.3: Besitz Auto-FÃ¼hrerausweis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		994
	1 .	ja	45
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.3: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1011
	1 .	ja	28
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.3: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1001
	1 .	ja	38
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.3: Besitz andere Ã–V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		967
	1 .	ja	72
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ArbAusb_Ort.3: Arbeits-/Ausbildungsort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	-1 .		2

1 .	65
2 .	1
Adliswil .	1
Affoltern .	1
Affoltern am Albis .	1
AlstÄtten .	1
Basel .	1
Bauma .	1
Buchs .	1
BÄlach .	1
Davos .	1
Dielsdorf .	1
Dietikon .	1
Dinhard .	1
DÄbendorf .	1
Effretikon .	2
Erlenbach .	1
Felsberg .	1
Genf .	1
Glattbrugg .	2
Gossau ZH .	1
Henderson (USA) .	1
Herrliberg .	1
Herrlibertg .	1
Hinterkappelen .	1
Hinwil .	1
Hombrechtikon .	1
Horgen .	1
Illnau-Effretikon .	1
Kloten .	1
Lindau .	1
Looren/Forcht .	1
Luzern .	2
Meilen .	1
MÄnnedorf .	3
MÄrwil .	1
Neerach .	2
Neubrunn .	1
Niederhasli .	2
Niederweningen .	1
NÄrnikon .	1
Oerlikon .	1
Oetwil am See .	1
Pfungen .	1
PfÄffikon .	2
Richterswil .	1
RÄti .	1

Samstagem .	1
Schlieren .	1
Stadel .	1
Steg .	1
StÄ¶fa .	1
Thalwil .	2
Uster .	3
Volketswil .	4
Wallisellen .	1
Wattwil .	1
Weisslingen .	1
Wetzikon .	3
Wiedikon .	1
Wil .	1
Winterthur .	15
Winterthur TÄ¶ss .	1
Wollerau .	1
WÄ¶denswil .	1
Zollikon .	2
ZÄ¶rich .	34
winterthur .	2

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_PLZ.3: Arbeits-/ Ausbildungsort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	3032 .		1
	8000 .		5
	8001 .		5
	8002 .		1
	8003 .		1
	8005 .		1
	8008 .		1
	8026 .		1
	8032 .		4
	8047 .		1
	8050 .		2
	8053 .		1
	8107 .		1
	8125 .		1
	8127 .		1
	8134 .		1
	8152 .		1
	8155 .		2
	8157 .		1
	8166 .		1
	8173 .		2

8174 .	1
8180 .	1
8302 .	1
8307 .	3
8315 .	1
8330 .	2
8400 .	12
8401 .	1
8404 .	1
8405 .	3
8408 .	1
8409 .	1
8484 .	1
8488 .	1
8494 .	1
8496 .	1
8600 .	1
8604 .	3
8606 .	1
8610 .	3
8618 .	1
8620 .	2
8621 .	1
8625 .	1
8634 .	2
8702 .	1
8703 .	1
8706 .	1
8708 .	3
8712 .	1
8800 .	2
8805 .	1
8810 .	1
8832 .	1
8833 .	1
8910 .	1
8952 .	1
8953 .	1
9500 .	1
9630 .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_StrName.3: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	-- .		1

Alte R��merstrasse .	1
Auslandaufenthalt .	1
Bahnhof .	1
Balsberg .	1
Belimo AG .	1
Bergrestaurant Ischalp .	1
Brunnenstrasse .	1
B��elhofstrasse .	1
B��hlstrasse .	1
Carrosserie Krauer .	1
Confiserie Spr��ngli AG .	1
ETH .	1
Eschlikon .	1
Europastrasse .	1
Fachhochschule .	1
Fachmittelschule .	1
Fachschule f��r soziale P��dagogik .	1
Freiestrasse .	1
Fr��eblistrasse .	1
Gemeindeverwaltung .	1
Gh��rstrasse .	1
Gymnasium R��mib��hl .	1
H.B. Z��rich .	1
Haltestelle Lokwerk .	1
Hegi .	1
Heiligbergstrasse .	1
Heim St��ckenweid .	1
Highschool .	1
Hohe Promenade .	2
Hohlstrasse .	1
Im Spitz Oberstufe .	1
Kantonsschule .	1
Kantonsschule Freudenberg .	1
Kantonsschule Wiedikon .	1
Kantonsschule im Lee .	1
Kindergarten .	2
Kindergarten Dorf .	1
Kindergarten M��selacher .	1
Kirchb��hl S��d .	1
Klinik Schlossthal .	1
Kreuzplatz .	1
Lerchenfeldstrasse .	1
Maienstrasse Steinerschule .	1
Max Bill Platz .	1
M��hlebachstrasse, Schulhaus .	1
Neerach, Gemeindehaus .	1
Neubrunnenstrasse .	1

Neuwiesen .	1
Neuwis. Schulhaus .	1
NÄppisuelistrasse .	1
Obermattstrasse .	1
Oberstufenschulhaus Lind .	1
Obertor .	1
Oerlikon .	1
Orinat AG .	1
Primarschule .	4
Reha Kinderspital .	1
Rennweg .	1
Rigiplatz .	1
Rudolf Steiner Schule .	1
RÄmistrasse .	1
RÄ¼terwis .	1
RÄ¼tistrasse .	1
SEK .	1
SUVA Wetzikon .	1
SchlÄ¶sslistrasse .	1
Schule .	6
Schule Letzi .	1
Schule Steinacker .	1
Schule Wetzwil .	1
Schulhaus .	1
Schulhaus Ennetgraben .	1
Schulhaus Hirschengraben .	1
Schulhaus Looren .	1
Schulhaus StÄ¶ngenbuck .	1
Schulhausstrasse .	1
Seefeld .	1
Seestrasse .	2
Sekundarschule .	2
Sekundarschule Heiligberg .	1
Sekundarschule Petermoos .	1
Sempacherweg .	1
Sonnhaldenstrasse .	1
Spital MÄ¶nnedorf .	1
Spital MÄ¶nnedorf, Asylstrasse .	1
Stadelhofen .	1
Stationsstrasse .	1
Steinwiesstrasse .	1
Sumatrastrasse .	1
Tobel .	1
UniversitÄ¶t .	5
UniversitÄ¶t Genf .	1
UniversitÄ¶t Student .	1
UniversitÄ¶t Zentrum .	1

Waldmannstrasse .	1
Wartstrasse .	1
Wattschulhaus .	1
Wellenau .	1
ZHdK .	1
Zunfthaus Maise .	1
ZÄ¼rcherstrasse .	1
zulzer .	1
tÄ¼ssstalstrasse .	1
zÄ¼rich hb .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_Hausnr.3: Arbeits-/ Ausbildungsort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		3
	100 .		1
	105 .		1
	11 .		1
	14 .		1
	153 .		1
	155 .		1
	17 .		1
	176 .		1
	29 .		1
	32 .		1
	35 .		1
	36 .		1
	4 .		2
	5 .		1
	54 .		1
	6 .		1
	68 .		1
	7 .		1
	8 .		1
	86 .		1
	Anwandelstra .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_Stellenprozent.3: Stellenprozent

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 100

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 100

Mean : 8.588

Standard deviation : 27.654

Variable Format: numeric

Variable: HH_xcoord.3: x_coord,N,24,15

Location: Range of Valid Data Values: -6154462.95375082 to 781928.554841624

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -6154462.954

Maximum : 781928.555

Mean : 613161.664

Standard deviation : 721842.262

Variable Format: numeric

Variable: HH_ycoord.3: y_coord,N,24,15

Location: Range of Valid Data Values: 117974.786368642 to 6461724.23072167

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 117974.786

Maximum : 6461724.231

Mean : 316044.435

Standard deviation : 655327.088

Variable Format: numeric

Variable: HH_dist_arb.3: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 9267549.39733407

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 9267549.397

Mean : 114254.183

Standard deviation : 976144.188

Variable Format: numeric

Variable: HH_GebJahr.4: Geburtsjahr

Location: Range of Valid Data Values: 1005 to 2010

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 1005

Maximum : 2010

Mean : 1995.171

Standard deviation : 78.275

Variable Format: numeric

Variable: HH_Geschl.4: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	94
	2 .	weiblich	68

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Verhaeltnis.4: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	1
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	153
	3 .	anderes Verhältnis	10
	Sysmiss .		875

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.4: Besitz Auto-Führerschein

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1031
	1 .	ja	8
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.4: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1026
	1 .	ja	13
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.4: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1025
	1 .	ja	14
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.4: Besitz andere A-V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1003

1 .	ja	36
2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ArbAusb_Ort.4: Arbeits-/Ausbildungsort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	1 .		42
	Affoltern .		1
	Bubikon .		1
	BÄ¼lach .		1
	Dielsdorf .		1
	Dietikon .		1
	Dussnang/Oberwangen .		1
	DÄ¼bendorf .		3
	Ebmatingen .		1
	Effretikon .		1
	Fiscenthal .		1
	Gossau ZH .		1
	Hombrechtikon .		1
	Horgen .		1
	HÄ¼ngg .		1
	Kloten .		1
	KÄ¼snacht .		1
	MÄ¼nnedorf .		1
	Neerach .		2
	Niederhasli .		2
	Niederweningen .		1
	NÄ¼nikon .		1
	Ossingen .		1
	Ottenbach .		1
	Pfungen .		1
	RÄ¼ti .		1
	Schwerzenbach .		1
	StÄ¼fa .		2
	Tann .		1
	Turbenthal .		2
	Urdorf .		1
	Uster .		1
	Volkets .		1
	Volketswil .		1
	Wallisellen .		1
	Weisslingen .		1
	Wiesendangen .		2
	Wila .		1

Wintert .	1
Winterthur .	3
Zollikon .	1
ZÃ¼rich .	12
ZÃ¼rich Oerlikon .	1
ZÃ¼rich-Enge .	1
zÃ¼rich .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_PLZ4: Arbeits-/ Ausbildungsort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	8 .		3
	8000 .		2
	8001 .		4
	8002 .		3
	8005 .		1
	8044 .		1
	8047 .		1
	8057 .		1
	8123 .		1
	8125 .		1
	8155 .		2
	8157 .		1
	8166 .		1
	8173 .		2
	8180 .		1
	8302 .		1
	8374 .		1
	8400 .		1
	8405 .		1
	8406 .		1
	8475 .		1
	8484 .		1
	8488 .		1
	8542 .		1
	8547 .		1
	8600 .		2
	8604 .		1
	8606 .		1
	8610 .		1
	8625 .		1
	8632 .		1
	8634 .		2
	8700 .		1
	8702 .		1
	8708 .		1

8712 .	2
8810 .	1
8902 .	1
8913 .	1
8953 .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_StrName.4: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	Andreoli .		1
	Bahnhof .		1
	Birmensdorferstrasse .		1
	BÄ¼rg .		1
	Coiffeur Roger .		1
	Dorfstrasse .		1
	ETH ZÄ¼rich .		1
	Eichh .		1
	Fischingerstrasse .		1
	Forstbetrieb Hardwald .		1
	FrÄ¼eblistrasse .		1
	Gartenbaubetrieb .		1
	Gemeindeverwaltung .		1
	Gerechtigkeitsstrasse .		1
	Gutenbergstrasse .		1
	Gymnasium RÄ¼mibÄ¼hl .		1
	HPS WerdhÄ¼lzi .		1
	Hohe Promenade .		1
	IBM Altstetten .		1
	Im Spitz Mittelstufe .		1
	JÄ¼ngerstrasse .		1
	Kantonsschule .		1
	Kindergarten .		2
	Kindergarten Unters Wiesli .		1
	KindertagesstÄ¼tte .		1
	KirchbÄ¼hl Nord .		1
	Kirche Fluntern .		1
	Lindenstrasse .		1
	Nauenstrasse .		1
	Neerach, Gemeindehaus .		1
	Praktikum FABE .		1
	Primarschule .		2
	Prodega .		1
	RÄ¼terwis .		1
	Schule .		3
	Schule Buchholz .		1

Schule In der Ey .	1
Schule Ossingen .	1
Schule Rossacker .	1
Schulhaus .	1
Schulhaus Gabler .	1
Schulhaus StÄngenbuck .	1
Sekundarschule .	2
Sihlquai 322 .	1
Sika AG .	1
Spielgruppe .	1
Stadelhofen .	1
Tobel .	1
TÄssstalstrasse .	1
Walde .	1
Winterthurerstrasse .	1
WurmbÄhlstrasse .	1
ZÄrcherstrasse .	1
extra .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_Hausnr.4: Arbeits-/ Ausbildungsort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		2
	100 .		1
	149 .		1
	15 .		1
	190 .		1
	2 .		1
	30 .		1
	4 .		1
	6 .		1
	64 .		1
	9 .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_Stellenprozent.4: Stellenprozent

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 100

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 100

Mean : 4.062

Standard deviation : 19.558

Variable Format: numeric

Variable: HH_xcoord.4: x_coord,N,24,15

Location: *Range of Valid Data Values:* 672494.909379623 to 721342.878814572

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 672494.909

Maximum : 721342.879

Mean : 690816.416

Standard deviation : 11603.812

Variable Format: numeric

Variable: HH_ycoord.4: y_coord,N,24,15

Location: *Range of Valid Data Values:* 233919.977199933 to 264197.955991928

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 233919.977

Maximum : 264197.956

Mean : 249759.534

Standard deviation : 8376.398

Variable Format: numeric

Variable: HH_dist_arb.4: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort

Location: *Range of Valid Data Values:* 157.304650224919 to 23835.3235970911

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 157.305

Maximum : 23835.324

Mean : 7249.21

Standard deviation : 8297.395

Variable Format: numeric

Variable: HH_GebJahr.5: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values:* 1983 to 2010

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 1983

Maximum : 2010

Mean : 2002.778

Standard deviation : 6.998

Variable Format: numeric

Variable: HH_Geschl.5: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	29
	2 .	weiblich	23
	Sysmiss .		987

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Verhaeltnis.5: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	0
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	50
	3 .	anderes Verhältnis	3
	Systemmiss .		986

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.5: Besitz Auto-Führerschein

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1033
	1 .	ja	6
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.5: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1037
	1 .	ja	2
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.5: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1033
	1 .	ja	6
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.5: Besitz andere A-V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1026
	1 .	ja	13
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ArbAusb_Ort.5: Arbeits-/Ausbildungsort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	1 .		16
	F .		1
	Fiscenthal .		1
	Ftan .		1
	Maur .		1
	Pfungen .		1
	RÄ¼ti .		1
	Uster .		2
	Wetzikon .		1
	Wiesendangen .		1
	Zollikon .		1
	ZÄ¼rich .		8
	ZÄ¼rich Oerlikon .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_PLZ.5: Arbeits-/ Ausbildungsort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	8001 .		2
	8002 .		1
	8038 .		1
	8049 .		1
	8055 .		1
	8091 .		1
	8422 .		1
	8547 .		1
	8610 .		2
	8621 .		1
	8702 .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_StrName.5: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	Coiffure Men .		1
	Gemeindeverwaltung .		1
	Gutstrasse .		1
	Gymnasium RÄ¼mibÄ¼hl .		1
	Hochalpines Institut .		1
	Hohe Promenade .		1

Kindergarten Unters Wiesli .	1
Motorenstrasse .	1
Multbergstrasse .	1
Schlossweg .	1
Schule .	2
Schule Buchholz .	1
Schulhaus .	1
Schulhaus Gabler .	1
Sekundarschule Hans Asper .	1
UniversitÄt .	1
Wolfgang-Pauli-Strasse .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_Hausnr.5: Arbeits-/ Ausbildungsort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		1
	101 .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_Stellenprozent.5: Stellenprozent

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 100

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 100

Mean : 1.155

Standard deviation : 10.69

Variable Format: numeric

Variable: HH_xcoord.5: x_coord,N,24,15

Location: *Range of Valid Data Values:* -6532770.01438583 to 813790.00154386

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -6532770.014

Maximum : 813790.002

Mean : 42924.867

Standard deviation : 2181248.367

Variable Format: numeric

Variable: HH_ycoord.5: y_coord,N,24,15

Location: *Range of Valid Data Values:* 186185.006514834 to 3758531.7936657

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 186185.007

Maximum : 3758531.794

Mean : 560451.232

Standard deviation : 1060841.691

Variable Format: numeric

Variable: HH_dist_arb.5: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort

Location: Range of Valid Data Values: 659.104534495848 to 8026482.99259631

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 659.105

Maximum : 8026482.993

Mean : 748807.963

Standard deviation : 2414043.353

Variable Format: numeric

Variable: HH_GebJahr.6: Geburtsjahr

Location: Range of Valid Data Values: 1972 to 2010

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 1972

Maximum : 2010

Mean : 2000.385

Standard deviation : 10.227

Variable Format: numeric

Variable: HH_Geschl.6: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	8
	2 .	weiblich	6
	Sysmiss .		1025

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Verhaeltnis.6: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	0
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	10
	3 .	anderes Verhältnis	2
	Sysmiss .		1027

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.6: Besitz Auto-Führerausweis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1037

1 .	ja	2
2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.6: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.6: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.6: Besitz andere A-V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1035
	1 .	ja	4
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ArbAusb_Ort.6: Arbeits-/Ausbildungsort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	1 .		2
	Frauenfeld .		1
	Pfungen .		1
	Wiesendangen .		1
	ZÄ¼rich .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_PLZ.6: Arbeits-/ Ausbildungsort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
-----------	--------------	--------------	------------------

Width: 8 8037 . 1
 8422 . 1
 8547 . 1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_StrName.6: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	Multbergstrasse .		1
	Primarschule Waidhalde .		1
	Schule .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_Hausnr.6: Arbeits-/ Ausbildungsort Hausnummer

Location: **Summary Statistics:**

Width: 12 *Variable Format:* character

Variable: HH_Stellenprozent.6: Stellenprozent

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 100

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 100

Mean : 0.192

Standard deviation : 4.385

Variable Format: numeric

Variable: HH_xcoord.6: x_coord,N,24,15

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	709643.2657912 .		1
	Sysmiss .		1038

Range of Valid Data Values: 709643.2657912 to 709643.2657912

Summary Statistics:

Minimum : 709643.266

Maximum : 709643.266

Mean : 709643.266

Variable Format: numeric

Variable: HH_ycoord.6: y_coord,N,24,15

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	268326.843562143 .		1
	Sysmiss .		1038

Range of Valid Data Values: 268326.843562143 to 268326.843562143

Summary Statistics:

Minimum : 268326.844

Maximum : 268326.844

Mean : 268326.844

Variable Format: numeric

Variable: HH_dist_arb.6: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	14113.4181312116 .		1
	Sysmiss .		1038

Range of Valid Data Values: 14113.4181312116 to 14113.4181312116

Summary Statistics:

Minimum : 14113.418

Maximum : 14113.418

Mean : 14113.418

Variable Format: numeric

Variable: HH_GebJahr.7: Geburtsjahr

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	2000 .		1
	2007 .		1
	Sysmiss .		1037

Range of Valid Data Values: 2000 to 2007

Summary Statistics:

Minimum : 2000

Maximum : 2007

Mean : 2003.5

Standard deviation : 4.95

Variable Format: numeric

Variable: HH_Geschl.7: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	3
	2 .	weiblich	0
	Sysmiss .		1036

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Verhaeltnis.7: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	0
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	2
	3 .	anderes Verhältnis	1

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.7: Besitz Auto-FÃ¼hrerausweis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.7: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.7: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.7: Besitz andere Ã–V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ArbAusb_Ort.7: Arbeits-/Ausbildungsort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	Schwerzenbach .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_PLZ.7: Arbeits-/ Ausbildungsort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	8603 .		1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: HH_ArbAusb_StrName.7: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname

Location:	Summary Statistics:
Width: 90	<i>Variable Format:</i> character

Variable: HH_ArbAusb_Hausnr.7: Arbeits-/ Ausbildungsort Hausnummer

Location:	Summary Statistics:
Width: 12	<i>Variable Format:</i> character

Variable: HH_Stellenprozent.7: Stellenprozent

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	0 .		1039

Range of Valid Data Values: 0 to 0

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 0

Mean : 0

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: HH_xcoord.7: x_coord,N,24,15

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	Sysmiss .		1039

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ycoord.7: y_coord,N,24,15

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	Sysmiss .		1039

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_dist_arb.7: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	Sysmiss .		1039

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_GebJahr.8: Geburtsjahr

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	Sysmiss .		1039

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Geschl.8: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	1
	2 .	weiblich	0
	Sysmiss .		1038

Range of Valid Data Values: 1 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Verhaeltnis.8: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	0
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	0
	3 .	anderes Verhältnis	1
	Sysmiss .		1038

Range of Valid Data Values: 1 to 3

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_PWAusweis.8: Besitz Auto-Führerausweis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_GA.8: Besitz Generalabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_Halbtax.8: Besitz Halbtaxabonnement

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_Besitz_andOeVAbo.8: Besitz andere A-V-Abonnemente

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	0 .		1039
	1 .	ja	0
	2 .	nein	0

Range of Valid Data Values: 0 to 2

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ArbAusb_Ort.8: Arbeits-/Ausbildungsort Ort

Location: **Summary Statistics:**

Width: 90 *Variable Format: character*

Variable: HH_ArbAusb_PLZ.8: Arbeits-/ Ausbildungsort PLZ

Location: **Summary Statistics:**

Width: 8 *Variable Format: character*

Variable: HH_ArbAusb_StrName.8: Arbeits-/Ausbildungsort Strasse bzw. Beschreibung/Firmenname

Location: **Summary Statistics:**

Width: 90 *Variable Format: character*

Variable: HH_ArbAusb_Hausnr.8: Arbeits-/ Ausbildungsort Hausnummer

Location: **Summary Statistics:**

Width: 12 *Variable Format: character*

Variable: HH_Stellenprozent.8: Stellenprozent

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 3	0 .		1039

Range of Valid Data Values: 0 to 0

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 0

Mean : 0

Standard deviation : 0

Variable Format: numeric

Variable: HH_xcoord.8: x_coord,N,24,15

Location:	Value	Label	Frequency
-----------	-------	-------	-----------

Width: 16 Sysmiss . 1039

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_ycoord.8: y_coord,N,24,15

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	Sysmiss .		1039

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: HH_dist_arb.8: Distanz Wohnort Arbeits-/Ausbildungsort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 16	Sysmiss .		1039

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 438874.393679067 to 1026518.08115

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 438874.394

Maximum : 1026518.081

Mean : 686658.222

Standard deviation : 24065.892

Variable Format: numeric

Variable:

Location: *Range of Valid Data Values:* 185528.292284892 to 521935.296528

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 185528.292

Maximum : 521935.297

Mean : 249374.223

Standard deviation : 17209.218

Variable Format: numeric

Variable: Anzahl angegebene Kontakte

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	1 .		29
	2 .		46
	3 .		56
	4 .		47
	5 .		771
	Sysmiss .		90

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 5

Mean : 4.565

Standard deviation : 1.011

Variable Format: numeric

Variable: Angabe Kontakt 1

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	1 .		949
	Sysmiss .		90

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Angabe Kontakt 2

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		29
	1 .		920
	Sysmiss .		90

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Angabe Kontakt 3

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		75
	1 .		874
	Sysmiss .		90

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Angabe Kontakt 4

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		131
	1 .		818
	Sysmiss .		90

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Angabe Kontakt 5

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 1	0 .		178

1 . 771
 Sysmiss . 90

Range of Valid Data Values: 0 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_GebJahr.1: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values: 1917 to 2969*

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1917

Maximum : 2969

Mean : 1966.799

Standard deviation : 36.75

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Geschl.1: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	441
	2 .	weiblich	485
	4 .		3
	Sysmiss .		110

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Verhaeltnis.1: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	133
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	311
	3 .	sonstiger Verwandter	27
	4 .	anderes Verhältnis	459
	5 .		2
	Sysmiss .		107

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Wohnort_PLZ.1: Wohnort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 9	1082 .		1
	1309 .		1
	3532 .		1
	3600 .		1
	4054 .		1
	4056 .		1

4914 .	1
5 .	1
5420 .	1
5430 .	1
5620 .	1
6000 .	1
6004 .	1
6064 .	1
6245 .	1
6265 .	1
6274 .	1
6370 .	1
6417 .	1
6430 .	1
7203 .	1
7260 .	1
7270 .	1
8000 .	3
8001 .	1
8002 .	1
8003 .	7
8004 .	3
8005 .	8
8006 .	1
8008 .	6
8032 .	4
8037 .	4
8038 .	4
8041 .	2
8044 .	1
8045 .	4
8046 .	4
8047 .	1
8048 .	9
8049 .	5
8050 .	9
8051 .	2
8052 .	1
8053 .	1
8055 .	3
8057 .	2
8058 .	1
8103 .	1
8104 .	2
8105 .	2
8106 .	1
8112 .	1

8114 .	1
8118 .	1
8125 .	2
8134 .	4
8135 .	4
8143 .	1
8152 .	4
8153 .	2
8154 .	1
8155 .	2
8157 .	1
8162 .	2
8165 .	1
8172 .	3
8173 .	1
8180 .	5
8184 .	2
8192 .	2
8197 .	2
8200 .	2
8203 .	1
8207 .	1
8213 .	1
8247 .	1
8302 .	3
8303 .	2
8304 .	1
8305 .	1
8306 .	1
8307 .	1
8308 .	1
8315 .	1
8320 .	1
8330 .	2
8332 .	1
8335 .	1
8340 .	4
8353 .	4
8360 .	1
8400 .	12
8404 .	4
8405 .	5
8408 .	2
8413 .	1
8416 .	1
8424 .	2
8451 .	1

8460 .	1
8482 .	2
8488 .	1
8496 .	1
8497 .	1
8499 .	1
8542 .	1
8600 .	4
8603 .	1
8604 .	2
8606 .	1
8610 .	8
8617 .	2
8618 .	1
8620 .	4
8623 .	3
8625 .	2
8626 .	1
8628 .	1
8630 .	3
8632 .	1
8633 .	1
8634 .	1
8637 .	1
8640 .	1
8645 .	1
8700 .	3
8702 .	1
8703 .	3
8704 .	2
8706 .	2
8707 .	3
8708 .	3
8712 .	1
8713 .	2
8733 .	1
8800 .	2
8802 .	3
8803 .	1
8804 .	2
8805 .	2
8810 .	5
8820 .	1
8832 .	2
8833 .	2
8834 .	1
8902 .	1

8903 .	1
8906 .	4
8907 .	1
8910 .	2
8912 .	1
8913 .	1
8915 .	1
8934 .	1
8954 .	1
8955 .	1
9015 .	1
9016 .	1
9500 .	2
9548 .	1
Bassersdo .	1
Brugg .	1
Chur .	1
D-67346 .	1
D-87534 .	1
Glattfeld .	1
Grenchen .	1
Herisau .	1
Herrliber .	1
Kreuzling .	1
Lachen .	1
Luzern .	1
Olten .	1
Regensdor .	1
Richtersw .	1
Riedikon .	1
RÄ¼ti .	1
RÄ¼ti ZH .	1
Sevelen .	1
Volketswi .	1
Wallisell .	1
Winterthu .	2
ZÄ¼rich .	8

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Ort.1: Wohnort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	2540 .		1
	4600 .		1
	5200 .		1
	6006 .		1

7000 .	1
8003 .	1
8004 .	1
8057 .	1
8105 .	1
8303 .	1
8304 .	1
8400 .	1
8404 .	1
8606 .	1
8616 .	1
8630 .	2
8805 .	1
9475 .	1
Adlikon .	2
Adliswil .	4
Affoltern .	3
Altstetten .	1
Au .	2
BachenbÄ¼lach .	2
Baden .	1
Basel .	3
Bassersdorf .	1
Berikon .	1
Bern .	2
Bertschikon .	1
Bimmersdorf .	1
Birmensdorf .	2
Bonstetten .	4
Bremgarten .	1
BrÄ¼ttisellen .	1
Burtikon .	1
BÄ¼lach .	4
Cham .	1
Corcelles-le-Jorat .	1
Davos .	1
Davos Platz .	1
Diesdorf .	1
Dietikon .	1
Dietlikon .	2
Dresden, DE .	1
DÄ¼rnikon .	1
DÄ¼bendorf .	4
DÄ¼nkel .	1
Ebersecken .	1
Ehrendingen .	1
Ehrlingen .	1

Elgg .	3
Embrach .	3
Erlenbach .	4
Eschenbach .	1
Eschlikon .	1
Fehraltdorf .	1
Feldmeilen .	1
Fiscenthal .	1
Flaach .	1
Geroldswil .	1
Glattbrugg .	3
Glattfelden .	1
Gossau .	3
Grand Montana .	1
Greifensee .	1
Hamburg .	1
Hausen a. A.	1
Herrliberg .	3
Hinwil .	4
Hittnau .	2
Hombrechtikon .	1
Horgen .	5
Illnau .	1
Ilinau .	1
Innsbruck .	1
Jona .	1
Kilchberg .	3
Klein Andelfingen .	1
Kloten .	4
Kronau .	1
KÄ¼snacht .	3
Langnau .	3
Laugnau .	1
Laupen .	1
Lausanne .	1
Lindau .	1
Ludwigshafen .	1
Luzern .	2
Marthalen .	1
Matzingen .	1
Meilen .	1
Mels .	1
MÄ¼nnedorf .	3
MÄ¼hlhusen (?) .	1
MÄ¼nchaldorf .	1
MÄ¼nchaltorf .	1
Neerach .	2

Neftenbach .	1
Neunkirch .	1
Niederglatt .	3
Niederhasli .	2
Niederwil ZH .	1
Oberengstringen .	1
Oberglatt .	1
Oberstaufen .	1
Obfelden .	1
Oetwil a. d. L.	1
Oetwil am See .	1
Opfikon .	3
Otelfingen .	1
Ottenbach .	1
Ottikon .	2
Pfaffhausen .	1
PfÄffikon .	1
PfÄffikon ZÄ¼rich .	1
Rafz .	2
Rapperswil .	1
Regensdorf .	2
Richterswil .	3
Roggliwil .	1
Roggwil .	1
RÄ¼mlang .	2
RÄ¼schlikon .	1
RÄ¼ti .	3
Samstagern .	2
Sand .	1
Sattel .	1
Schaffhausen .	5
Schindellegi .	2
Schleinikon .	1
Schneisingen .	1
Schwerzenbach .	1
Schwyz .	1
SchÄfflisdorf .	1
Seebach .	1
Sennhof .	2
Shanghai .	1
St. Gallen .	2
Stallikon .	1
Stans .	1
Steg .	1
Steinmaur .	2
Sternenberg .	1
StÄfa .	1

Tann .	2
Thalwil .	2
Thun .	1
Trimmis .	1
Turbenthal .	1
Uerikon .	1
Uetikon .	2
Unteringstringen .	1
Unterinnkhofen .	1
Uster .	9
Volkelswil .	1
Volketswil .	1
Wallisellen .	1
Watt .	1
Weinfeldern .	1
Weiningen .	2
Weisslingen .	1
Wettingen .	1
Wettswil .	1
Wetzikon .	8
Wiesendangen .	1
Wil .	1
Wila .	1
Wilen bei Wollerau .	1
Will .	2
Windisch .	1
Winterthur .	24
Wolfhausen .	1
Wollerau .	1
Wädenswil .	3
Zollikerberg .	2
Zollikon .	2
Zweideln .	1
ZÄziwil .	1
ZÄ¼rich .	91
ZÄ¼rich HÄ¶ngg .	1
ZÄ¼rich Oerlikon .	1
ZÄ¼rich-HÄ¶ngg .	1
bÄ¼lach .	1
uerikon .	1
uetikon .	1
wettswil .	1
winterthur .	1
zÄ¼rich .	2

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_StrName.1: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	Ackeretstrasse .		1
	Ackerstrasse .		1
	Adliswil .		1
	Affoltern .		1
	Albisriederplatz .		1
	Allenmoosstrasse .		1
	Alte Buchserstrasse .		1
	Alte Gasse .		1
	Alte Landstrasse .		3
	Altstetten .		1
	Am Berg .		1
	Asylstrasse .		1
	Auweg .		1
	Bahnhof DÄ¼bendorf .		1
	Bahnhofstrasse .		4
	Baslerstrasse .		1
	Berglenstrasse .		1
	Bergstrasse .		1
	Bernerstrasse .		1
	Bertastrasse .		2
	Betpurstrasse .		1
	Bhf. Steinmaur .		1
	Birkenweg .		1
	Bodenackerstrasse .		1
	Brandisstrasse .		1
	Brauerstrasse .		1
	Breitistrasse .		1
	Brennofenstrasse .		1
	BruggÄ¼ckerstrasse .		1
	Brunaupark .		1
	BrÄ¼hlbergstrasse .		1
	BrÄ¼ttisellerstra .		1
	Bucheggplatz .		1
	Burgeistrasse .		1
	Burriweg .		1
	Bushaltestelle Ä¼KK .		1
	Bussental .		1
	BÄ¼chlistrasse .		1
	BÄ¼elmatt .		1
	BÄ¼hlenweg .		1
	BÄ¼lstrasse .		1
	CZB. Kirche .		1
	Chilpen .		1
	Desslerstrasse .		1
	Dielsdorferstrasse .		1

Dietikonerstrasse .	1
Dorf .	1
Dorfstrasse .	1
Dreibundenstrasse .	1
Dubsstrasse .	1
Eckstein, Unterengstringen .	1
Eggstrasse .	1
Eichholzstrasse .	1
Eichenweg .	1
Eigenheimstrasse .	1
Eisengasse .	1
Endstation Wollishofen .	1
Erismannstrasse .	1
Erlenstrasse .	1
Erlenweg .	2
Escher Wyss .	1
Farman-Strasse .	1
FinsterrÄ¼tistrasse .	1
Fistelstrasse .	1
Flurstrasse .	1
Freiestrasse .	1
Fridthalweg .	1
Friedhofweg .	1
Friesenberg .	1
Friesenbergstrasse .	1
Friesenburg .	1
Frohbergstrasse .	1
Fronberg .	1
Funkwiesenstrasse .	1
Gagliardiweg .	1
Gartenstrasse .	2
Gasometerstrasse .	1
General WerdmÄ¼ll .	1
Gerenstrasse .	1
Gerstmattstrasse .	1
Gibel .	1
Girhaldenstrasse .	1
Gottlieb Binder-Strasse .	1
Grange-aux-Roux .	1
Grenzstrasse .	1
GrossÄ¼cherstrass .	1
Grundstrasse .	1
GrÄ¼enfeld .	1
GrÄ¼ndenstrasse .	1
GrÄ¼nhof .	1
GrÄ¼nmattstrasse .	1

Gtthlfstrass .	1
Guggimosstrasse .	1
Halden .	1
Haldenweg .	1
Hallwylplatz .	1
Haltestelle Sportzentrum .	1
Hanfgartenstrasse .	1
Hardgutstrasse .	1
Hardstrasse .	1
Hauptstrasse .	1
Hauserstrasse .	1
Hegistrasse .	1
Heiligstrasse .	1
Hintergass .	1
Hittnauerstrasse .	1
Hochstrasse .	1
Hofackerstrasse .	1
Hohlstrasse .	1
Huebacherweg .	1
Huebwiesenstrasse .	1
Humrigenstrasse .	1
HÄ¶chistrasse .	1
HÄ¶flistrasse .	1
HÄ¶libachstrasse .	1
HÄ¶rnlistrassen .	1
Idastrasse .	1
lfangstrasse .	1
Im ChÄ¶fer .	1
Im Holzacker .	1
Im Spitz .	1
Im Stogalacker .	1
Im Tiergarten .	1
Im oberen Boden .	1
In Boden .	1
Industriestrassen .	2
Isenbergstrasse .	1
Johanniterstrassen .	1
Josefstrassen .	1
Jungholzstr .	1
Jungholzstrassen .	1
Kasernenstrassen .	1
Katzerenstrassen .	1
Kempttalstrassen .	1
Kirchgem. TÄ¶ss .	1
Kleindorfstrassen .	2
Knechtacherstrassen .	1
Kreis 11 .	2

Kreis 3 .	3
Kreis 5 .	1
Kruggasse .	1
Lachaldenweg .	1
Landvogt Waserstrasse .	1
Langackerstrasse .	1
Langgasse .	1
Langstrasse .	1
Lindenhofstrasse .	1
Lindhofstrasse .	1
Loorenstrasse .	1
Loostrasse .	1
Luzernerstrasse .	1
LÄttenstrasse .	1
LÄffenstrasse .	1
Mattackerstrasse .	1
Meierbodens .	1
Meierhof .	1
Montalinstrasse .	1
MÄhleweg .	2
MÄllerwis .	1
Nauenstrasse .	2
Nikodemweg .	1
Nordstrasse .	1
NÄgeliweg .	1
Obere Kirchstrasse .	1
Oberfeldstrasse .	1
Oberlandstrasse .	1
Obermattstrasse .	1
Ormisstrasse .	1
Otto-Lang Weg .	1
Parkstrasse .	1
Pfaffenwiesenstrasse .	1
Pflugsteinstrasse .	1
Plattenhof .	1
Poststrasse .	1
Rebenweg .	1
Rebhaldenstrasse .	1
Rehalpstrasse .	1
Rephaltenstrasse .	1
Restaurant Sternen .	1
RheinÄnderstrasse .	1
Rheinsfeldenstrasse .	1
Riedenhaldenstrasse .	1
Riedhofstrasse .	1
Rietlistrasse .	1
Ringstrasse .	1

Rohnhofstr.	1
Rohrstrasse .	2
Rosenstrasse .	1
Rychenbergstrasse .	1
RÄtschengÄssli .	1
RÄntgenstrasse .	1
RÄschibachstrasse .	1
RÄtibach .	1
S12 Seen .	1
SBB â€ BHF .	1
Sandmatt .	1
Saumackerstrasse .	1
Schachenweg .	1
Schaffhauserstrasse .	2
Scheideggstrasse .	1
ScheidwÄng .	1
Schlossmattstrasse .	1
Schlstrass .	1
Schmelzi .	1
Schneebelistrasse .	1
Schubertstrasse .	1
Schwarzackerstrasse .	1
SchÄfflisdorf .	1
SchÄllistrasse .	1
SchÄtzenverein Lauffohr .	1
Seebahnstrasse .	1
Seefeld .	1
Seefeldstrasse .	1
Seegartenstrasse .	1
SeegrÄbnerstrasse .	1
Seestrasse .	3
Seewadelstrasse .	1
Seidenhofweg .	1
Sennhofweg .	1
SennhÄttenstrasse .	1
Sihwaldstrasse .	1
Sihweid .	1
Solibodenstrasse .	1
Sonnenhaldenstrasse .	1
Speerstrasse .	2
Spenglerweg .	1
Spital Zollikerberg .	1
Stadtteil GrÄze .	1
Steinacker .	1
Sterne Oerlikon .	1
Stockemerbergstrasse .	1
StudenbÄhl .	1

SÄ¼dstrasse .	1
Talgartenstrasse .	1
Technoparkstrasse .	1
Teufenbachstrasse .	1
TrÄ¼llenbuch .	1
Turnhalle .	1
Tuschgenweg .	1
TÄ¼sstalstrasse .	1
TÄ¼rlen .	1
Ueberlandstrasse .	1
Untere Bahnhofstrasse .	1
Untere Heslibachstrasse .	1
Unterstadt .	1
Ursula-Weg .	1
Vorderreute .	1
Waffenplatz .	1
Waidfussweg .	1
Waldburg .	1
Wallisellenstrasse .	1
Wanderfreunde Regensdorf .	1
Watterstrasse .	1
Wehntalerstrasse .	1
Weiherhofgasse .	1
Weiherstrasse .	1
Weinbergstrasse .	1
WeizÄ¼ckerstrasse .	1
Wesemlinrain .	1
Widnmstrasse .	1
Wiesendangerstrasse .	1
Wilenstrasse .	1
Winkel .	1
Winkeln .	1
Wipkingen Bahnhof .	1
Witikon .	1
Wollerauerstrasse .	1
Wollishofen .	2
WÄ¼fflingerstrasse .	1
Zentralstrasse .	1
Zentrum .	2
Zurlindenstrasse .	1
ZÄ¼rcherstrasse .	2
ZÄ¼richstrasse .	2
bei ref. Kirche .	1
grenzstrasse .	1
tramstrasse .	1
trottensteig .	1
wiedikon .	1

zu Fuss .	1
Äcœtlihof .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Hausnr.1: Wohnort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		6
	10 .		7
	105 .		1
	108 .		1
	11 .		4
	112 .		1
	115 .		2
	117 .		1
	11a .		1
	12 .		6
	13 .		4
	14 .		2
	141 .		1
	148 .		1
	14a .		1
	15 .		3
	16 .		2
	17 .		5
	18 .		2
	19 .		3
	193b .		1
	2 .		11
	20 .		5
	21 .		2
	211 .		1
	22 .		2
	23 .		3
	231 .		1
	245 .		1
	25 .		2
	26 .		2
	28 .		1
	29 .		1
	3 .		4
	30 .		2
	31 .		1
	310 .		1
	32 .		6
	33 .		4
	331 .		1

34 .	2
357 .	1
36 .	1
37 .	3
38 .	1
38a .	1
39 .	1
3a .	1
4 .	6
43 .	2
45 .	3
46 .	1
47 .	2
477 .	1
48 .	1
49 .	1
5 .	3
50 .	1
52 .	1
56 .	1
57 .	1
5b .	1
6 .	1
639 .	1
64 .	1
67 .	1
69a .	1
7 .	7
70 .	2
75 .	1
76 .	1
79 .	1
8 .	9
83 .	1
84 .	1
86 .	2
89 .	2
9 .	8
90 .	1
95 .	1
96 .	1
97 .	1
9c .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung.1: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte

(geschätzt, Klassen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	- 60km und mehr	21
	2 .	-30km	29
	3 .	-15km	37
	4 .	-5km	64
	5 .	+2km	174
	6 .	+5km	55
	7 .	+15km	38
	8 .	+30km	29
	9 .	+60km und mehr	32
	Sysmiss .		560

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung_km.1: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschätzt, in km)

Location: *Range of Valid Data Values:* -90 to 90

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -90

Maximum : 90

Mean : 1.958

Standard deviation : 34.163

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Treffen.1: Anzahl Treffen pro Monat

Location: *Range of Valid Data Values:* 0.25 to 50

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0.25

Maximum : 50

Mean : 7.107

Standard deviation : 7.375

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_neu.1: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 9871696.61292767

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 9871696.613

Mean : 133600.762

Standard deviation : 971439.859

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_alt.1: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values:* 3.63065519820394e-07 to 9870911.75880608

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 3.63e-07

Maximum : 9870911.759

Mean : 177499.073

Standard deviation : 1090088.752

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_diff.1: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (genau)

Location: *Range of Valid Data Values:* -9581428.9394784 to 115451.769023805

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -9581428.939

Maximum : 115451.769

Mean : -41734.504

Standard deviation : 488427.645

Variable Format: numeric

Variable: x_coordN2415.1: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values:* -7818373.18384493 to 9934815.19002307

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -7818373.184

Maximum : 9934815.19

Mean : 679682.984

Standard deviation : 912758.639

Variable Format: numeric

Variable: y_coordN2415.1: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values:* -726390.636544213 to 4715876.41395999

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -726390.637

Maximum : 4715876.414

Mean : 285327.297

Standard deviation : 357019.52

Variable Format: numeric

Variable: Soz_GebJahr.2: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values:* 1915 to 2010

Width: 4

Summary Statistics:

Minimum : 1915

Maximum : 2010

Mean : 1966.909

Standard deviation : 16.67

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Geschl.2: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	408
	2 .	weiblich	482
	4 .		1
	Sysmiss .		148

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Verhaeltnis.2: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	14
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	361
	3 .	sonstiger Verwandter	47
	4 .	anderes Verhältnis	480
	5 .		2
	Sysmiss .		135

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Wohnort_PLZ.2: Wohnort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 9	1018 .		1
	1279 .		1
	1733 .		1
	3000 .		1
	3007 .		1
	3011 .		1
	3053 .		1
	3703 .		1
	3800 .		1
	3806 .		1
	4313 .		1
	4324 .		1
	4565 .		1
	4800 .		1
	4914 .		1
	5 .		1
	5200 .		1
	5420 .		1
	5430 .		1

5445 .	1
5507 .	1
5634 .	1
6000 .	1
6005 .	1
6010 .	1
6300 .	1
6430 .	1
7000 .	2
7078 .	2
7165 .	1
7203 .	2
7260 .	3
7270 .	2
7302 .	1
79790 .	1
80 .	1
8000 .	4
8001 .	2
8002 .	3
8003 .	7
8004 .	4
8005 .	3
8006 .	2
8008 .	8
8030 .	1
8032 .	5
8037 .	4
8038 .	3
8041 .	1
8045 .	2
8046 .	4
8047 .	3
8048 .	7
8049 .	3
8050 .	3
8051 .	2
8052 .	3
8053 .	1
8054 .	1
8055 .	1
8057 .	2
8102 .	1
8104 .	1
8105 .	2
8114 .	1
8118 .	1

8126 .	1
8132 .	1
8134 .	3
8135 .	1
8152 .	2
8154 .	2
8156 .	1
8157 .	2
8165 .	3
8166 .	1
8172 .	1
8173 .	1
8180 .	3
8197 .	1
8200 .	2
8203 .	1
8239 .	1
8302 .	3
8303 .	4
8304 .	2
8305 .	1
8307 .	1
8322 .	1
8330 .	3
8340 .	1
8344 .	1
8353 .	2
8360 .	1
8374 .	1
8400 .	12
8404 .	5
8405 .	4
8406 .	2
8408 .	2
8413 .	2
8415 .	1
8418 .	1
8424 .	1
8451 .	1
8454 .	1
8460 .	2
8486 .	1
8494 .	1
8497 .	1
8542 .	1
8566 .	1
8570 .	1

8600 .	1
8604 .	2
8606 .	1
8610 .	5
8618 .	1
8620 .	10
8623 .	1
8624 .	1
8625 .	1
8626 .	1
8630 .	2
8633 .	1
8634 .	2
8635 .	2
8638 .	1
8640 .	1
8645 .	1
8700 .	3
8702 .	1
8703 .	2
8704 .	1
8707 .	1
8708 .	2
8712 .	3
8713 .	2
8714 .	1
8730 .	1
8733 .	1
8800 .	3
8802 .	2
8803 .	1
8805 .	2
8810 .	2
8820 .	2
8825 .	1
8832 .	2
8834 .	1
8853 .	1
8902 .	2
8904 .	1
8906 .	1
8910 .	2
8912 .	1
8913 .	2
8934 .	1
8942 .	1
8952 .	2

8965 .	1
8966 .	1
8967 .	1
9000 .	1
9008 .	1
9016 .	1
9244 .	1
9410 .	1
9413 .	1
9642 .	1
Aarau .	1
Au .	1
Bassersdo .	1
D-71...	1
D-87534 .	1
Dietlikon .	1
Dollikon .	1
DÄ¼bendor .	1
Frauenfel .	1
Glattbrug .	1
Grenchen .	1
Hegnau .	1
Kreuzling .	1
Luzern .	2
Regensdor .	1
RÄ¼mlang .	1
RÄ¼ti .	1
RÄ¼ti ZH .	1
Tann .	1
Uster .	2
Winterthu .	3
ZÄ¼rich .	6

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Ort.2: Wohnort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	2540 .		1
	5000 .		1
	6000 .		1
	6004 .		1
	8001 .		1
	8003 .		2
	8004 .		1
	8105 .		1
	8152 .		1
	8305 .		1

8400 .	1
8405 .	1
8500 .	1
8600 .	1
8610 .	1
8630 .	2
8632 .	1
8804 .	1
Aarau .	1
Adliswil .	3
Aesch .	1
Aeschi .	1
Affoltern .	2
Altstetten .	1
Arlesheim .	1
Asperg .	1
Baar .	1
Baden .	2
Bassersdorf .	4
Bauma .	1
Beinwil a.S .	1
Berikon .	2
Bern .	3
Birmensorf .	1
Bonstetten .	1
Breil/Brige .	1
Brettisellen .	1
Brugg .	1
Bubendorf BL .	1
Bubikon .	2
Buchberg .	1
BÄretswil .	2
BÄrnigen .	1
BÄlach .	2
Chur .	2
Davos .	4
Davos Platz .	1
Dielsdorf .	2
Dietlikon .	2
Dresden, DE .	1
Dussnang .	1
DÄrnikon .	1
DÄrnflingen .	1
DÄbendorf .	2
DÄdingen .	1
DÄrnten .	2
Ebmatingen .	1

Ebnat-Kappel .	1
Egg .	1
Eggenwil .	1
Ehrendingen .	1
Elgg .	2
Embrach .	2
Erlenbach .	3
Eschenbach .	1
Eschlikon .	1
Feldbach .	1
Fischenthal .	1
Flums .	1
Fribourg .	1
FÄ¶llanden .	1
Geroldswil .	1
Glattbrugg .	2
Goldingen .	1
Gossau .	1
Greifensee .	1
GrÄ¶slikon .	1
GrÄ¶t .	1
Hedingen ZH .	1
Heiden .	1
Herrliberg .	2
Hinwil .	1
Hombrechtikon .	2
Horgen .	3
HÄ¶tten .	1
Interlaken .	1
Kilchberg .	2
Klein Andelfingen .	1
Kloten .	3
Kriens .	1
Kronau .	1
KÄ¶snacht .	3
KÄ¶ssaberg .	1
Lachen .	1
Langnau .	1
Lausanne .	1
Lenzburg .	1
Lenzerheide .	2
Lindau .	1
Luzern .	2
Madetswil .	1
Marthalen .	2
Maur .	1
Merenschwand .	1

Muntelier .	1
MÄnnedorf .	2
MÄhlin .	1
MÄnchenbuchsee .	1
Neerach .	1
Neftenbach .	2
Neuwilen .	1
Niederglatt .	1
Niedernzwil .	1
Niederweningen .	1
NÄrikon-Greifensee .	1
Oberegg .	1
Oberembrach .	1
Oberengstringen .	1
Oberglatt .	2
Oberhasli .	1
Obermumpf .	1
Oberrieden .	2
Oberstaufen .	1
Oberweningen .	1
Oberwil-Lieli .	1
Obfelden .	1
Oerlikon .	1
Oetwil am See .	1
Offenbach .	1
Ottenbach .	1
Ottikon .	2
Pfaffhausen .	1
PfÄffikon .	2
PfÄffikon ZÄrich .	1
Rafz .	1
Rapperswil .	1
Rechterswil .	1
Regensdorf .	2
Rheinfelden .	1
Richterswil .	2
Rikon .	1
Roggwil .	1
RÄdlingen .	1
RÄschlikon .	1
RÄti .	2
Schaffhausen .	4
Schindellegi .	1
Schlatt .	1
Schleinikon .	2
Schlieren .	2
Schwamendingen .	1

Schwyz .	1
Spreitenbach .	1
St. Gallen .	3
StÄfa .	2
StÄfÄ .	1
Thalwil .	3
Trimmis .	2
Uerikon .	1
Uetikon .	1
Urdorf .	2
Uster .	5
Uznach .	1
Volketswil .	2
Winterthur .	2
Walenstadt .	1
Wallisellen .	4
Watt .	3
Weichach .	1
Weinfelden .	1
Weiningen .	1
Wettingen .	1
Wetzikon .	11
Widen .	2
Wiesendangen .	1
Will .	1
Wimmis .	1
Winterthur .	26
Wolfhausen .	1
Wollerau .	2
WÄdenswil .	2
Zollikon .	3
Zug .	1
ZÄrich .	93
ZÄrich Altstetten .	1
bÄlach .	1
uerikon .	1
unlesbar .	1
winkeln .	1
zofingen .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_StrName.2: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	Adliswil .		1
	Aeschstrasse .		1

Affoltern .	2
Albisstrasse .	1
Alderstrasse .	1
Allmendstrasse .	1
Alpenstrasse .	1
Alte Gasse .	1
Altersnachmittag .	1
Altstadt .	1
Altstetten .	1
Altwiesenstrasse .	1
Am Balsberg .	1
Am Berg .	1
Am Pfisterh��lzi .	1
Amriswilerstrasse .	1
Aprikosenstrasse .	1
Attenhoferstrasse .	1
Aufwiesenstrasse .	1
Bachstrasse .	1
Bachtelstrasse .	1
Badenerstrasse .	1
Bahnhof .	2
Bahnhofstrasse .	7
Bauhtelstrasse .	1
Bergstrasse .	1
Berschikonerstrasse .	1
Bettenstrasse .	1
Binzm��hlestrasse .	1
Birchstrasse .	2
Birkenstrasse .	1
Birmensdorferstrasse .	1
Birnbaumstrasse .	1
Bolstrasse .	1
Brandstrasse .	1
Breitenlooweg .	1
Breitenstrasse .	1
Bremgartenstrasse .	2
Brennofenstrasse .	1
Br��nnelihohestrasse .	1
Bucheggstrasse .	1
Buchenweg .	1
Buchserstrasse .	1
Bushaltestelle Graswinkel .	1
B��renplatz .	1
B��elstrasse .	1
B��lstrasse .	1
Chilpen .	1
Ch��belackerstrasse .	1

ChÃ¼ngstrasse .	1
Coop Beckerei Fleischi .	1
Dammweg .	1
Dennlerstrasse .	1
Dorf .	1
Dreibundenstrasse .	1
Drusbergstrasse .	1
DÃ¼bendorferstrasse .	1
Eichenweg .	1
Eichgutstrasse .	1
Eichweidstrasse .	1
Einfangstrasse .	1
Eisenbahnerstrasse .	1
Eisengasse .	1
Elfenaustrasse .	1
Endstation Wollishofen .	1
Ettenhausenstrasse .	1
F. G. Pfisterweg .	1
Feldstrasse .	1
Felsenrainstrasse .	1
Fistelstrasse .	1
Flurstrasse .	1
Freiestrasse .	1
Funkenweg .	1
Geerackerweg .	1
Geererstrasse .	1
Geibelstrasse .	1
Gerbi .	1
Gerblenstrasse .	1
GlÃ¤ttlistrasse .	1
Goethestrasse .	1
Gottlieb Binder-Strasse .	1
Graswinkelstrasse .	1
Grossplatzstrasse .	1
Grubenstrasse .	1
GrÃ¼nmattstrasse .	1
GrÃ¼zenstrasse .	1
Haltbergstrasse .	1
Haltestelle BrÃ¼cke .	1
Haltestelle in der Ey .	1
Hardgutstrasse .	2
Hasler .	1
Hauserstrasse .	1
Hedingen Bahnhof .	1
Hegistrasse .	1
Hertistrasse .	1
Hessligenstrasse .	1

Hilagstrasse .	1
Hinterdorfweg .	1
Hintere Bergstrasse .	1
Hinwilerstrasse .	1
Hochstrasse .	1
Hockenrainstrasse .	1
Hofacker .	1
Hohlstrasse .	2
Hubstrasse .	1
Hunziker Fritz .	1
HÄ¶chistrasse .	1
HÄ¶lderlinstrasse .	1
HÄ¶liibachstrasse .	1
HÄ¶ngg, Ferdinand-Hodler-Strasse .	1
HÄ¶eblistrasse .	1
HÄ¶gelstrasse .	1
Idaplatz .	1
Ilanzhofweg .	1
Im BindschÄ¶dler .	1
Im Grund .	1
Im Gwad .	1
Im Holzacker .	1
Im Mooshof .	1
Im RebhÄ¶gel .	1
Im Spitz .	1
Im oberen Boden .	1
In Boden .	1
Johanniterstrasse .	1
Josefstrasse .	1
Kasinostrasse .	1
Kastels .	1
Katzenbach .	1
Kirchgasse .	1
Kirchgem. TÄ¶ss .	1
Kleindorfstrasse .	1
Klusplatz .	1
Kreis 3 .	2
Kreis 6 .	1
Kreuzplatz .	2
Kruggasse .	1
Krummgasse .	1
Kurhausstrasse .	1
KÄ¶ferweg .	1
Langholzstrasse .	1
Langstrasse .	1
Laubegg .	1
Lehenstrasse .	1

Leimbachstrasse .	1
Leischenstrasse .	1
Lettenstrasse .	1
Leueren .	1
Limmatstrasse .	1
Lindenhof .	1
Loorenstrasse .	2
LÃ¼ngernstrasse .	1
LÃ¼kolzstrasse .	1
Maltackerstrasse .	1
Manesseplatz .	1
Maur .	1
Mettlenstrasse .	1
MilitÃ¼r/ Langstrasse .	1
Montalinstrasse .	1
Morgenhaldenweg .	1
Mythenstrasse .	1
MÃ¼hlebachstrasse .	1
MÃ¼liweg .	1
Niederdorf .	1
Niedertal .	1
Niederweningen Dorf .	1
Nordstrasse .	1
NÃ¼ngeliweg .	1
Oberberg .	1
Oberdorf .	1
Oberengstringen, Zentrum .	1
Oberhausenstrasse .	1
Oberlandstrasse .	1
Obermattstrasse .	1
Oberstrass .	1
Obstgartenstrasse .	1
Osten .	1
Parkstrasse .	1
Paulstrasse .	1
Pensioniertentreff .	1
Pfadackerstrasse .	1
Post Lenzerheide .	1
Rebhaldenstrasse .	1
Rehalp .	1
Reutlingerstrasse .	1
Riethofstrasse .	1
Rietlistrasse .	1
Rietstrasse .	1
Ritschbergstrasse .	1
Rohrstrasse .	1
Rosenweg .	1

Ruchwiesenstrasse .	1
RÄmistrasse .	1
RÄntgenstrasse .	1
RÄmikerstrasse .	1
RÄtschistrasse .	1
SBB .	1
SBB â€ BHF .	1
Sandgruben .	1
Saumackerstrasse .	1
Schaffhauserstrasse .	1
ScheidwÄg .	1
Schellerstrasse .	1
Scheuchzerstrasse .	1
Schirmensee .	1
Schlossgasse .	1
Schlossmattstrasse .	1
Schmiedeweg .	1
Schnetzlerweg .	1
Schulhausstrasse .	1
Schulstrasse .	1
SchÄneggweg .	1
SchÄrbachstrasse .	1
Seefeldstrasse .	1
SeegrÄbnerstrasse .	1
Seestrasse .	3
Segantinistrasse .	1
SennhÄttenstrasse .	1
Sonneckstrasse .	1
Sonnenberg, Adelswil .	1
Sonnenhaldenstrasse .	1
Speerstrasse .	1
St. Gallerstrasse .	1
Steinwiesstrasse .	1
Stettbacherstrasse .	1
Stockemerbergstrasse .	1
Strittackerstrasse .	1
Stuckweg .	1
StudentenÄhl .	1
Suldhaldenstrasse .	1
Talbachstrasse .	1
Talstrasse .	1
Thuja .	1
Tiefenstrasse .	1
Tobelsteig .	1
Trockenloorstrasse .	1
TÄss .	1
TÄssstalstrasse .	1

Unterwiesstrasse .	1
Vorderreute .	1
Wagi .	1
Waidstrasse .	1
Wallisellerstrasse .	1
Wannestrasse .	1
Weidstrasse .	1
Weiherstrasse .	1
Weinbergstrasse .	2
Weingartenstrasse .	1
Werrikon .	1
Weststrasse .	1
Winterthurstrasse .	1
Wipkingen .	1
WÄ¼fflingerstrasse .	1
ZH - Witikon .	1
ZVV Albisriederplatz .	1
Zollikerstrasse .	1
Zwischenweg .	1
ZÄ¼richerstrasse .	1
ZÄ¼richstrasse .	1
ackerstrasse .	1
bei ref. Kirche .	1
langstrasse .	1
mockenwiesstrasse .	1
trottensteig .	1
unterer Gifangweg .	1
zu Fuss .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Hausnr.2: Wohnort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		9
	10 .		6
	11 .		4
	119 .		1
	12 .		6
	13 .		6
	132 .		1
	14 .		4
	145 .		1
	148 .		1
	15 .		3
	154 .		1
	157 .		2
	16 .		1

17 .	2
18 .	1
183a .	1
19 .	1
2 .	5
20 .	1
200 .	2
21 .	1
210 .	1
22 .	4
23 .	2
230 .	1
239 .	1
23c .	1
24 .	2
25 .	2
26 .	3
27 .	1
28 .	1
3 .	4
30 .	3
301 .	1
32 .	1
33 .	1
35 .	1
36 .	1
366 .	1
37 .	2
38 .	2
38a .	1
39 .	1
4 .	6
40 .	1
43 .	1
44 .	1
46 .	1
47 .	2
49 .	1
4a .	1
4d .	1
5 .	3
50 .	2
56 .	1
58 .	1
59 .	2
6 .	3
61 .	1

62 .	1
66 .	1
67 .	1
69 .	1
6a .	1
7 .	4
75 .	1
76 .	1
79 .	1
7A .	1
8 .	3
82 .	1
83 .	1
84 .	1
9 .	7
90 .	1
95 .	1
96 .	1
98 .	1
99 .	1
9a .	1
9c .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung.2: VerÄnderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschÄtzt, Klassen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	- 60km und mehr	15
	2 .	-30km	20
	3 .	-15km	37
	4 .	-5km	57
	5 .	+2km	151
	6 .	+5km	49
	7 .	+15km	49
	8 .	+30km	40
	9 .	+60km und mehr	36
	Sysmiss .		585

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung_km.2: VerÄnderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschÄtzt, in km)

Location: *Range of Valid Data Values:* -90 to 90

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -90

Maximum : 90

Mean : 6.313

Standard deviation : 34.276

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Treffen.2: Anzahl Treffen pro Monat

Location: *Range of Valid Data Values*: 0 to 31

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 31

Mean : 4.79

Standard deviation : 4.911

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_neu.2: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values*: 0 to 11079610.044513

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 11079610.045

Mean : 158232.82

Standard deviation : 1083942.07

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_alt.2: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values*: 3.73734027061091e-07 to 11119875.5498717

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 3.74e-07

Maximum : 11119875.55

Mean : 205069.569

Standard deviation : 1196978.911

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_diff.2: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (genau)

Location: *Range of Valid Data Values*: -9563068.49036237 to 129803.032821007

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -9563068.49

Maximum : 129803.033

Mean : -44151.622

Standard deviation : 494998.798

Variable Format: numeric

Variable: x_coordN2415.2: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values:* -8711622.01554966 to 9934815.19002307

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -8711622.016

Maximum : 9934815.19

Mean : 615844.855

Standard deviation : 991435.492

Variable Format: numeric

Variable: y_coordN2415.2: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values:* 153971.78795552 to 6102631.94357195

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 153971.788

Maximum : 6102631.944

Mean : 302290.565

Standard deviation : 459148.921

Variable Format: numeric

Variable: Soz_GebJahr.3: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values:* 1914 to 2951

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1914

Maximum : 2951

Mean : 1968.43

Standard deviation : 37.376

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Geschl.3: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	356
	2 .	weiblich	476
	3 .		1
	4 .		2
	Sysmiss .		204

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Verhaeltnis.3: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	11
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	290
	3 .	sonstiger Verwandter	42
	4 .	anderes Verhältnis	514
	5 .		2

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Wohnort_PLZ3: Wohnort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 9	1217 .		1
	1279 .		1
	1800 .		1
	3000 .		2
	3007 .		1
	3012 .		1
	3098 .		1
	3115 .		1
	3176 .		1
	3374 .		1
	3664 .		1
	4056 .		1
	43100 .		1
	4323 .		1
	4414 .		1
	5 .		1
	5018 .		1
	5200 .		1
	5242 .		1
	5300 .		1
	5600 .		1
	5644 .		1
	6130 .		1
	6174 .		1
	6217 .		1
	6244 .		1
	6300 .		1
	6312 .		1
	6330 .		1
	7260 .		1
	7270 .		1
	79761 .		1
	8000 .		8
	8001 .		2
	8002 .		2
	8003 .		4
	8004 .		8
	8005 .		3
	8006 .		2

8008 .	2
8030 .	1
8032 .	1
8037 .	3
8038 .	2
8041 .	1
8044 .	3
8046 .	2
8048 .	5
8049 .	2
8050 .	2
8051 .	1
8053 .	1
8055 .	3
8063 .	1
8102 .	1
8105 .	3
8117 .	1
8122 .	1
8124 .	1
8125 .	1
8132 .	1
8134 .	3
8135 .	1
8136 .	1
8152 .	3
8153 .	1
8154 .	1
8155 .	1
8157 .	3
8165 .	1
8166 .	1
8173 .	1
8180 .	5
8184 .	1
8192 .	1
8215 .	1
8228 .	1
8234 .	1
8239 .	1
8274 .	1
8302 .	1
8303 .	3
8304 .	5
8305 .	1
8307 .	4
8320 .	1

8322 .	1
8330 .	3
8332 .	2
8340 .	2
8344 .	1
8352 .	1
8353 .	2
8360 .	1
8400 .	10
8404 .	2
8405 .	3
8413 .	1
8414 .	1
8422 .	1
8433 .	1
8450 .	1
8460 .	1
8462 .	1
8471 .	1
8474 .	1
8483 .	1
8486 .	1
8488 .	1
8514 .	1
8532 .	1
8570 .	1
8598 .	1
8600 .	1
8602 .	1
8603 .	1
8604 .	3
8610 .	5
8617 .	1
8620 .	4
8625 .	1
8630 .	1
8634 .	3
8635 .	2
8638 .	1
8645 .	1
8700 .	1
8702 .	3
8703 .	1
8706 .	2
8707 .	2
8708 .	1
8712 .	4

8713 .	1
8714 .	1
8800 .	2
8802 .	3
8803 .	2
8805 .	1
8810 .	3
8820 .	2
8825 .	1
8833 .	2
8840 .	1
8902 .	1
8907 .	1
8910 .	2
8934 .	1
8942 .	1
8953 .	3
8965 .	1
9000 .	2
9042 .	1
9121 .	1
9122 .	1
9203 .	1
9403 .	1
9500 .	1
9532 .	1
9549 .	1
Bern .	1
D-71...	1
Dietlikon .	2
DÄ¼bendor .	1
Frauenfel .	1
Glattbrug .	1
Heimberg .	1
Hinwil .	1
Kloten .	2
Koppigen .	1
Regensdor .	1
Richtersw .	1
RÄ¼schlik .	1
RÄ¼ti .	1
Uster .	1
Winterthu .	2
ZÄ¼rich .	9

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Ort.3: Wohnort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	3627 .		1
	8001 .		1
	8002 .		1
	8004 .		1
	8005 .		1
	8006 .		1
	8037 .		1
	8051 .		1
	8105 .		1
	8305 .		2
	8340 .		1
	8400 .		1
	8404 .		1
	8500 .		1
	8600 .		1
	8610 .		1
	8630 .		1
	8805 .		1
	Adlikon .		1
	Adliswil .		3
	Aengen .		1
	Affoltern .		3
	Aliw .		1
	Andelfingen .		1
	Asperg .		1
	Avegno .		1
	BachenbÄ¼lach .		2
	Baden .		1
	Basel .		2
	Baselland .		1
	Bassersdorf .		4
	Beggingen .		1
	Berikon .		1
	Bern .		4
	Binz .		1
	Bonstetten .		1
	Bottighofen .		1
	Bremgarten .		1
	Brugg .		1
	Burgistein .		1
	BÄ¼retswil .		2
	BÄ¼lach .		3
	Cham .		1
	Dachsen .		1
	Darmstadt .		1

Davos .	1
Davos Dorf .	1
Dielsdorf .	3
Dietikon .	2
Dietlikon .	1
Dinhard .	1
Dresden, DE .	1
DÄniken .	1
DÄnikon .	1
DÄrflingen .	1
DÄbendorf .	1
DÄrnten .	2
Ebmatingen .	1
Effretikon .	4
Egg .	1
Einsiedeln .	1
Elgg .	1
Erlenbach .	2
Erlinsbach .	1
Eschlikon .	1
Fehraltorf .	2
Feldbach .	1
FÄllanden .	1
FÄllinsdorf .	1
Gattikon .	1
Gerzensee .	1
Glattbrugg .	1
Glattpark .	1
Goldach .	1
Goldingen .	1
Gossau .	1
Gottlieben .	1
Hadlikon .	1
Hallau .	1
Hausen .	1
Hinwil .	1
Holland .	1
Hombrechtikon .	3
Horgen .	4
Humlikon .	1
HÄtten .	1
Illnau .	1
Kairo .	1
Kilchberg .	3
Kollbrunn .	2
Kottwil .	1

Kronau .	1
Kyburg .	1
KÄ¶niz .	1
KÄ¶snacht .	1
Lampenberg Baselland .	1
Langnau .	1
Lenzburg .	2
Lindau .	1
Lupfig .	1
Luzern .	2
Madetswil .	1
Marthalen .	1
Maur .	1
Meilen .	2
Meyrin .	1
Milano .	1
Mogelsberg .	1
MÄ¶nnedorf .	1
MÄ¶nchaldorf .	1
Nebikon .	1
Neerach .	1
Neftenbach .	2
Neuenegg .	1
Niederhasli .	1
Niederweningen .	1
Niederwil .	1
Nussbaumen BÄ¶lach .	1
Oberembrach .	1
Oberengstringen .	1
Oberglatt .	1
Oberiberg .	1
Oberrieden .	1
Oberweningen .	1
Oerlikon .	1
Ostermiething .	1
Parma .	1
Pfungen .	1
PfÄ¶ffikon .	2
PfÄ¶ffikon ZÄ¶rich .	1
Rafz .	1
Rapperswil .	1
Regensdorf .	2
Reichenburg .	1
Rheinau .	1
Richterswil .	1
Rickenbach .	1
Russikon .	2

Rutschwil .	1
RÄ¼mlang .	1
RÄ¼schlikon .	2
RÄ¼ti .	4
Samstagen .	2
Schindellegi .	1
Schleinikon .	2
Schlieren .	2
Schwerzenbach .	1
SellenbÄ¼ren .	1
Speicher .	1
St. Gallen .	1
St. Gallen .	1
St. Margarethen .	1
St.Gallen .	1
Starrkirch .	1
Steinhausen .	1
Stetten .	1
StÄ¼fa .	4
SÄ¼renberg .	1
Thaingen .	1
Thalwil .	3
Tiengen .	1
Trogen .	1
Tuggen .	1
Turbenthal .	1
TÄ¼rgi .	1
Uetikon .	2
Uetikon .	1
Urdorf .	3
Uster .	6
Uznach .	1
Uzwil .	1
Valbella .	1
Vevey .	1
Villmergen .	1
Volketswil .	2
Walenstadt .	1
Wallbad .	1
Wallisellen .	5
Wangen .	1
Wangenried .	1
Watt .	2
Weiach .	1
Weinfeldern .	1
Weiningen TG .	1
Wettswil .	1

Wetzikon .	4
Wil .	1
Willigen .	1
Winterthur .	21
Wollerau .	1
WÃ¼denswil .	3
WÃ¼denwil .	1
Zollikerberg .	1
Zollikon .	2
Zug .	1
Zumikon .	1
ZÃ¼rich .	76
altstetten .	1
bern .	1
bÃ¼lach .	1
uerikon .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_StrName.3: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ã-V-Haltestelle

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	- .		1
	Aarauerstrasse .		1
	Adliswil .		1
	Albisriederstrasse .		1
	Albisstrasse .		2
	Alte Landstrasse .		1
	Alter Kirchenweg .		1
	Alter ZÃ¼richweg .		1
	Altstadt .		1
	Altstetten .		2
	Am Holbrig .		1
	Amriswilerstrasse .		1
	Amselweg .		1
	Apfelbaumstrasse .		1
	Archstrasse .		1
	Aubrigstrasse .		1
	Bachstrasse .		1
	Bachwiesenstrasse .		1
	Badenerstrasse .		1
	Bahnhof .		1
	Bahnhofstrasse .		2
	Batzbergstrasse .		1
	Baumgartenstrasse .		1
	Bederstrasse .		1
	Bergackerstrasse .		1
	Bergstrasse .		1

Bodenackerring .	1
Bolstrasse .	1
Brandstrasse .	1
Breitestrasse .	2
Breiteweg .	1
Brettowstrasse .	1
BÄrenmattweg .	1
BÄhlstrasse .	1
Chapfwiesenstrasse .	1
Cholenmoosweg .	1
CholÄcker .	1
Claridenstrasse .	1
Dora-Staudingerstrasse .	1
Dorfstrasse .	5
Drusbergstrasse .	1
Dubsstrasse .	1
EichbÄhlstrasse .	1
Eisenbahnerstrasse .	1
Elorastrasse .	1
EmpÄtzistrasse .	1
EnzenbÄhlstrasse .	1
Ergolzstrasse .	1
Erhart-Strasse .	1
Erlenstrasse .	1
Ernsting .	1
Eschenmattstrasse .	1
Escher Wyss .	1
Eschterhof .	1
Farbhof .	1
Feldweg .	1
Fliederweg .	1
Flurstrasse .	1
Frauentalweg .	1
Fridthalweg .	1
GlÄrnischstrasse .	1
Goldbrunnenplatz .	1
Greifenseestrasse .	1
GrÄenfeld .	1
GrÄntstrasse .	1
GrÄtlimatte .	1
Gumpenwiesenstrasse .	1
GÄtschstrasse .	1
HB Winterthur .	1
Habsburgstrasse .	1
Hallwylstrasse .	1
Haltestelle Zinzikon .	1
Hardgutstrasse .	1

Hardturmstrasse .	1
Haslernstrasse .	1
Hauptstrasse .	1
Hegianwandweg .	1
Heimberg, Brunbergweg .	1
Herdstrasse .	1
Hilagstrasse .	1
Hinterdorfstrasse .	1
Hinterdorfweg .	1
Hintergoldingerstrasse .	1
Hochrainlistrasse .	1
Hofacher .	1
Holzbirliweg .	1
Holzlegistrasse .	1
HÃ¶ngelerweg .	1
HÃ¶ngg .	1
HÃ¶ngelstrasse Haltestelle .	1
Ilgenstrasse .	1
Im Baumgarten .	1
Im BindschÃ¶dler .	1
Im BÃ¶el .	1
Im Leemann .	1
Im Loo .	1
Im LÃ¶chli .	1
Im Sunnewissstras .	1
Im Wattbruck .	1
Im Zimmerhof .	1
In Boden .	1
In der Halde .	1
In der Laden .	1
Kaltebreite .	1
Kanonengasse .	1
Kanzleistrasse .	1
Kaserne .	1
Kastelhof .	1
Kirchplatz .	1
Kleindorfstrasse .	1
Konkordiastrasse .	1
Konradstrasse .	1
Kreis 11 .	1
Kreis 5 .	2
Kreuzacker .	1
Kreuzstrasse .	1
Krone .	1
KÃ¶ngermatt .	1
Lagerstrasse .	1
Langackerstrasse .	1

Langholzstrasse .	1
LangÄrristrasse .	1
Lehenstrasse .	1
Leimbachstrasse .	1
LeisibÄ¼hlstrasse .	1
Lerchenbergstrasse .	1
Lettenstrasse .	1
Lilienweg .	1
Limmatstrasse .	2
Lindenstrasse .	2
Lochackerstrasse .	1
Lochergut .	1
Loorenstrasse .	1
Luegislandstrasse .	1
Lureiweg .	1
LÄrrndischstrasse .	1
LÄrrwengasse .	1
LÄ¼ekolzstrasse .	1
MilitÄrrstrasse .	1
MÄrrttelistrasse .	1
MÄ¼hlegustrasse .	1
MÄ¼sliquartier .	1
Narzissenstrasse .	1
Neumattstrasse .	1
Neuwiesenstrasse .	1
Niederweningen Dorf .	1
Nordstrasse .	1
Norline AG .	1
Nussbaumen .	1
Ob. Rehestrasse .	1
Oberdorf .	1
Oberdorfstrasse .	1
Obere Hinterwies .	1
Oberengstringen, EggbÄ¼hl .	1
Oberer Zelgweg .	1
Oberiberg .	1
Obstgartenstrasse .	1
Ochsenkreuzung .	1
Paulstrasse .	1
Pflanzschulstrasse .	1
Poli .	1
Rebhaldenstrasse .	1
Rennweg .	1
Restelbergstrasse .	1
Riethofstrasse .	1
Rietholzstrasse .	1
Rigistrasse .	1

Ritschbergstrasse .	1
Rohrstrasse .	1
Rue des Lattes .	1
SBB .	1
Sandgrubenstrasse .	1
Schaffhauserplatz .	1
Schaffhauserstrasse .	1
Scheidwäg .	1
Schirmensee .	1
Schlierenstrasse .	1
Schlossgasse .	1
Schmalzgasse .	1
Schulhausstrasse .	1
Schwamendingem .	1
Schwamendingerplatz .	1
Schweighof .	1
Schuchzerstrasse .	1
Schützenmattstrasse .	1
Seestrasse .	3
Sonnenberg, Adelswil .	1
Sonnmattstrasse .	1
Spitalweg .	1
Spitzackerstrasse .	1
Sporthausstrasse .	1
Steinstrasse .	1
Stettbacherstrasse .	1
Sulgenauweg .	1
Sunnewisstrasse .	1
Säntisstrasse .	1
Tobelhofstrasse .	1
Tramstrasse .	1
Trauergruppe .	1
Trockenloorstrasse .	1
Tulpenweg .	1
Turnerstrasse .	1
Tändistrasse .	1
Täpferweg .	1
Tässstalstrasse .	1
Täfwiesstrasse .	1
Universitätstrasse .	1
Unt. Kohlwieslistrasse .	1
Unterstrasse .	1
Unterweg .	1
Ursula-Weg .	1
Via S. Gianignano .	1
Voa Sartons .	1
Waldstrasse .	1

Wallisellen .	1
Weierstrasse .	2
Weinbergstrasse .	1
Weitlingweg .	1
Welsikerstrasse .	1
Wibichstrasse .	1
Winterthurstrasse .	1
Witellikerstrasse .	1
Witikonerstrasse .	1
ZVV Central .	1
Zehntenstrasse .	1
Zentralstrasse .	1
Zeughausstrasse .	1
Zielstrasse .	1
Zwischenweg .	1
goldbrunnenplatz .	1
mockenwiesstrasse .	1
trottensteig .	1
unterer Gifangweg .	1
zÄhringerstrasse .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Hausnr.3: Wohnort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		5
	10 .		2
	104 .		1
	108a .		1
	11 .		1
	113 .		1
	115 .		1
	116 .		1
	12 .		3
	125 .		1
	126 .		1
	12a .		1
	13 .		1
	14 .		2
	140 .		1
	15 .		2
	154 .		1
	16 .		3
	17 .		3
	18 .		1
	2 .		6

20a .	1
21 .	4
210 .	1
224 .	1
23 .	2
24 .	1
25 .	4
272 .	1
3 .	11
30 .	2
32 .	2
34 .	1
34b .	1
35 .	2
366 .	1
37 .	1
378 .	1
38 .	2
38c .	1
4 .	5
40 .	1
42 .	1
44 .	1
47 .	1
48 .	1
487 .	1
4b .	1
5 .	7
50 .	4
51 .	2
54 .	1
55 .	1
56 .	2
58 .	1
59 .	1
6 .	6
61 .	1
62 .	1
63 .	1
64 .	1
66 .	1
67 .	1
680 .	1
7 .	4
71 .	1
72 .	2
8 .	3

80 .	1
81 .	1
82 .	1
86 .	1
9 .	5
90 .	2

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung.3: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschätzt, Klassen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	- 60km und mehr	18
	2 .	-30km	16
	3 .	-15km	35
	4 .	-5km	61
	5 .	+2km	161
	6 .	+5km	48
	7 .	+15km	36
	8 .	+30km	30
	9 .	+60km und mehr	31
	Sysmiss .		603

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung_km.3: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschätzt, in km)

Location: *Range of Valid Data Values:* -90 to 90

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -90

Maximum : 90

Mean : 3.775

Standard deviation : 33.892

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Treffen.3: Anzahl Treffen pro Monat

Location: *Range of Valid Data Values:* 0 to 31

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 31

Mean : 4.354

Standard deviation : 5.01

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_neu.3: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 9740470.12099206*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 9740470.121

Mean : 91263.357

Standard deviation : 650881.874

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_alt.3: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: 1.45074047331743e-07 to 9741920.78053956*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 1.45e-07

Maximum : 9741920.781

Mean : 137073.154

Standard deviation : 826785.04

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_diff.3: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (genau)

Location: *Range of Valid Data Values: -9581243.85088788 to 114549.115958289*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -9581243.851

Maximum : 114549.116

Mean : -44869.031

Standard deviation : 510781.764

Variable Format: numeric

Variable: x_coordN2415.3: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: -5728096.06918902 to 9934815.19002307*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -5728096.069

Maximum : 9934815.19

Mean : 705436.258

Standard deviation : 599784.472

Variable Format: numeric

Variable: y_coordN2415.3: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: -1332885.39904387 to 3333257.36223833*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -1332885.399

Maximum : 3333257.362

Mean : 269314.725

Standard deviation : 269018.533

Variable Format: numeric

Variable: Soz_GebJahr.4: Geburtsjahr

Location: Range of Valid Data Values: 964 to 2966

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 964

Maximum : 2966

Mean : 1966.451

Standard deviation : 52.758

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Geschl.4: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	338
	2 .	weiblich	419
	3 .		1
	4 .		2
	Sysmiss .		279

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Verhaeltnis.4: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	6
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	237
	3 .	sonstiger Verwandter	46
	4 .	anderes Verhältnis	511
	5 .		2
	Sysmiss .		237

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Wohnort_PLZ.4: Wohnort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 9	3000 .		1
	3006 .		1
	3011 .		1
	3012 .		1
	3014 .		1
	3098 .		1
	3115 .		1
	3176 .		1

3600 .	1
3623 .	1
3664 .	1
3700 .	1
3715 .	1
4054 .	2
4153 .	1
4200 .	1
4310 .	1
4562 .	1
4914 .	1
5000 .	1
5080 .	1
50935 .	1
5272 .	1
5443 .	1
5524 .	1
5623 .	1
5630 .	1
5703 .	1
5737 .	1
6010 .	1
6174 .	1
6217 .	1
6260 .	1
6300 .	1
6312 .	1
6370 .	1
6373 .	1
7260 .	1
7320 .	1
7???.	1
8000 .	6
8001 .	2
8002 .	1
8003 .	1
8004 .	4
8006 .	2
8008 .	1
8032 .	3
8036 .	1
8037 .	2
8038 .	2
8041 .	1
8044 .	2
8045 .	1
8046 .	4

8047 .	2
8048 .	6
8049 .	3
8050 .	2
8052 .	1
8053 .	2
8055 .	1
8057 .	2
8090 .	1
8105 .	2
8106 .	1
8117 .	1
8125 .	1
8132 .	1
8134 .	2
8135 .	3
8152 .	4
8154 .	1
8155 .	1
8166 .	3
8172 .	1
8174 .	2
8180 .	1
8182 .	1
8197 .	1
8200 .	1
8208 .	1
8212 .	1
8274 .	1
8302 .	1
8303 .	4
8304 .	2
8307 .	2
8308 .	1
8320 .	1
8330 .	2
8332 .	2
8340 .	2
8344 .	1
8353 .	4
8400 .	7
8404 .	2
8405 .	3
8408 .	4
8414 .	1
8422 .	1
8433 .	1

8442 .	1
8460 .	2
8465 .	1
8474 .	1
8476 .	1
8479 .	1
8482 .	1
8488 .	1
8500 .	1
8600 .	1
8602 .	1
8604 .	2
8606 .	2
8610 .	4
8617 .	3
8620 .	5
8624 .	1
8630 .	2
8633 .	2
8640 .	1
87..	1
8700 .	2
8703 .	2
8704 .	1
8706 .	1
8707 .	1
8708 .	1
8723 .	1
8733 .	1
8750 .	1
8800 .	1
8802 .	2
8803 .	1
8805 .	1
8810 .	1
8820 .	2
8832 .	1
8833 .	1
8852 .	1
8863 .	1
8902 .	2
8904 .	1
8906 .	2
8907 .	2
8910 .	1
8914 .	1
8915 .	1

8926 .	1
8954 .	2
8965 .	1
8967 .	1
9000 .	2
9103 .	1
9300 .	1
9403 .	1
9485 .	1
9500 .	1
9532 .	1
9548 .	1
9650 .	1
Cressier .	1
D-75443 .	1
Donat / E .	1
Igis / Ch .	1
Kloten .	1
Koppigen .	1
Le Locle .	1
Niederhas .	1
Oberkirch .	1
RÄ¼ti .	1
Schinznac .	1
Selzach .	1
Wil .	1
Winterthu .	2
Zug .	1
ZÄ¼ .	1
ZÄ¼rich .	10

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Ort.4: Wohnort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	2088 .		1
	2400 .		1
	2545 .		1
	5116 .		1
	6208 .		1
	6300 .		1
	7013 .		1
	8000 .		1
	8006 .		2
	8045 .		2
	8050 .		1
	81..		1

8400 .	1
8630 .	1
9500 .	1
Aarau .	1
Adelboden .	1
Adlikon .	1
Adliswil .	2
Aesch ZH .	1
Aeugstertal .	1
Affoltern .	1
Altendorf .	1
Altikon .	1
Altstetten .	1
Basel .	6
Baselland .	1
Bassersdorf .	4
Berikon .	1
Bern .	7
Biberist .	1
Bonstetten .	3
Boppelsen .	1
Boswil .	1
Bremgarten .	1
Buch .	1
Buchen .	1
Buchs .	1
Burgistein .	1
Buttikon .	1
BÄretswil .	1
BÄlach .	1
Celerina .	1
Cordast .	1
Davos .	1
Dinhard .	1
DÄbendorf .	2
Ebnat-Kappel .	1
Effretikon .	3
Egg .	2
Elgg .	3
EnnetbÄrgen .	1
Erlenbach .	2
Eschenbach .	1
Fehraltorf .	1
Feldweiler .	1
Forch .	1
Frauenfeld .	2
FÄllanden .	1

Gansingen .	1
Genf .	1
Geroldswil .	2
Gerzensee .	1
Glarus .	1
Glattbrugg .	1
Goldach .	1
Gossau .	1
Gossau (Wetzikon) .	1
GrÄ¼f .	1
GrÄ¼t .	1
Hadlikon .	2
Hausen .	1
Herisau .	1
Herrliberg .	1
Hettlingen .	2
Hinwil .	1
Horgen .	3
Illnau .	1
Kappel .	1
Kilchberg .	1
Kilchberg ZH .	1
Kloten .	1
Kottwil .	1
Kriens .	1
KÄ¼ln .	1
KÄ¼snacht .	2
Langnau .	1
Langnau am Albis .	1
Laufenburg .	1
Laugnau .	1
Lausanne .	2
Leutwil .	1
Marthalen .	2
Matzingen .	1
Mehlsecken .	1
Meilen .	3
Menzikow .	1
Meunswand .	1
Milano .	1
Muri .	1
Murten .	1
MÄ¼nnedorf .	3
MÄ¼hlin .	1
MÄ¼nchaldorf .	2
MÄ¼nchaltorf .	2
MÄ¼nchen .	1

Nendeln .	1
Nesslau .	1
Neuenegg .	1
Neuhausen .	1
Niederglatt .	1
Niederhasli .	2
Niederrohrdorf .	1
Niederweningen .	3
Niederwil .	1
Oberengstringen .	1
Oberglatt .	1
Oerlikon .	2
Oetwil am See .	1
Opfikon .	2
Otelfingen .	1
Pfäfersikon .	1
Pfäfersikon ZÄ¼rich .	1
Rafz .	1
Regensdorf .	2
Reinach BL .	1
Rheinfelden .	1
Richterswil .	2
Rickenbach .	1
Riedikon .	1
Roggwil .	1
Rudolfingen .	1
Rufi .	1
Russikon .	2
RÄ¼schlikon .	1
RÄ¼ti .	3
Samstagern .	1
Sargans .	1
Schaffhausen .	2
Schliern .	1
Schwellbrunn .	1
Seebach .	1
SellenbÄ¼ren .	1
Sennhof .	1
Seon .	1
Sool .	1
Sora .	1
Spiez .	1
Spreitenbach .	1
St. Gallen .	2
Stadel .	2
Stans .	1

Starrkirch .	1
Steinhausen .	1
Stelten .	1
StÄfa .	1
SÄrenberg .	1
Thalwil .	1
Thun .	1
TrÄttikon .	1
Turbenthal .	1
TÄgerwilen .	1
Uetikon .	1
Uetikon am See .	1
Unteringstringen .	1
Urdorf .	2
Uster .	4
Volketswil .	1
Waldshut (Deutschland) .	1
Walenstadt .	1
Wallisellen .	2
Wangen .	1
Watt .	1
Weiach .	1
Wettswil .	2
Wetzikon .	5
Widen .	1
Wiesendangen .	1
Wil .	1
Wilen bei Will .	1
Winterthur .	18
Wolfhausen .	2
Wollerau .	1
WÄdenswil .	1
Zollikon .	1
Zug .	1
ZÄrich .	72
adliswil .	1
frauenfeld .	1
hochfelden .	1
zÄrich .	1
Ätisheim .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_StrName.4: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	- .		1

Aarepark .	1
Adliswil .	2
Allenmoosstrasse .	1
Allmandstrasse .	1
Alpenblickstrasse .	1
Alpenstrasse .	1
Alte Poststrasse .	1
Altersheim .	1
Altreu .	1
Altstadt .	2
Altstetterstrasse .	1
Am Berg .	1
Amselweg .	1
Bachfeld .	1
Bachtalstrasse .	1
Bahnhof .	1
Bahnhof Otelfingen .	1
Bahnhofstrasse .	3
Bankstrasse .	1
Beckenhofstrasse .	1
Belchenstrasse .	1
Bellariarain .	1
Bergackerstrasse .	1
Birmensdorferstrasse .	1
Blumenberg .	1
Blumenstrasse .	1
Bodenholzstrasse .	1
Bombachhalde .	1
Breitensteig .	1
Bruggenmattweg .	1
Bruggerstrasse .	1
Buchenweg .	1
Bungertweg .	1
Burghalden .	1
Burgstrasse .	1
Bärenmattweg .	1
Bärenplatz .	1
Bäuel-Waid-Strasse .	1
Bäuelweg .	1
Bäuelhof .	1
Bären .	1
Central .	1
Chapellihof .	1
Dietikon .	1
Dorf .	1
Dorfstrasse .	1
Drusbergstrasse .	1

DÄ¶rriistrasse .	1
Eggwies .	1
Egliswilerstrasse .	1
Eichhofweg .	1
Eigenheimstrasse .	1
Endstation Schliern .	1
Eschenweg .	1
Eschterhof .	1
Etzberg .	1
Eyhof .	1
Feldblumenweg .	1
Felsenstrasse .	1
Fliederweg .	1
Flurstrasse .	2
Frauenfelderstrasse .	1
Frauentalweg .	1
Freiestrasse .	1
Fridbachweg .	1
Fridthalweg .	1
Froschgasse .	1
FÄ¶hrenweg .	1
Gartenweg .	1
Geissbergstrasse .	1
Gentenwissstrasse .	1
Gewerbestrasse .	1
Grabenstrasse .	1
Grundstrasse .	1
Grupfenstrasse .	1
GryhenhÄ¼beliweg .	1
GrÄ¼enfeld .	1
GrÄ¼enfeldstrasse .	1
GrÄ¼entalstrasse .	1
Haltestelle BrÄ¼cke .	1
Hanschallerstrasse .	1
Hauptstrasse .	1
Hauptstrasse .	1
Heiniweg .	1
Herracher .	1
Heuried .	1
Himmelsbergstrasse .	1
Hinter Dorf .	1
Hinterfeld .	1
Hochrainlstrasse .	1
Hochwacht .	1
Hockenrainstrasse .	1
Hofmannstrasse .	1
Hohlstrasse .	1

Holzbirrliweg .	1
Hottingen .	1
Huebwiesenstrasse .	1
Huttenstrasse .	1
HÄßlerstrasse .	1
HÄßgel .	1
HÄßliweg .	1
Iffangstrasse .	1
Im Bachofen .	1
Im BindschÄßler .	1
Im Bol .	1
Im HauffÄßler .	1
Im Heimatland .	1
Im Horn .	1
Im Lindenacker .	1
Im Obstgarten .	1
Im WidenbÄßel .	1
Im Zelgli .	1
ImbisbÄßhlstrasse .	1
Irchel .	1
Junkerngasse .	1
Kaltensteinstrasse .	1
Kapelli .	1
Kilchbergstrasse .	1
Kleindorfstrasse .	1
Konradstrasse .	1
Kreis 1 .	1
Kreis 4 .	1
Kreuzacker .	1
Kronenstrasse .	2
KÄßngenmatt .	1
KÄßrihof .	1
Landstrasse .	1
Langackerstrasse .	1
Langenmatt .	1
LegÄßglen .	1
Leimbach .	1
Lettenstrasse .	1
Limmattalstrasse .	1
Lindenhofstrasse .	1
Loogartenstrasse .	1
Manesseplatz .	1
Max Bill Platz .	1
Max-Bruch-Strasse .	1
Mittelwiesstrasse .	1
MÄßlerstrasse .	1
Neuwiesenstrasse .	1

Neuzaunstrasse .	1
Niederdorfstrasse .	1
Niederweningen Dorf .	1
Näfenhäuser .	1
Näthe Kalkbreite .	1
Närenbergstrasse .	1
Obergasse .	1
Obermälistrasse .	1
Oerlikon .	1
Okenstrasse .	1
Pfannenstielstrasse .	1
Pflugsteinstrasse .	1
Platanenweg .	1
Post Wollishofen .	1
Preyenstrasse .	1
Prärlards .	1
Pänststrasse .	1
Päntackerweg .	1
Rebbergstrasse .	1
Rebrainstrasse .	1
Regulastrasse .	1
Reppischtalstrasse .	1
Restaurant Sternen .	1
Restelbergstrasse .	1
Reutlenring .	1
Rietgrabenstrasse .	1
Rietmählestrasse .	1
Rindergasse .	1
Roosstrasse .	1
Räsi .	1
S18 " Zollikerberg .	1
SBB .	1
SBB Le Locle .	1
Salstrasse .	1
Schaffhauserstrasse .	1
Schlossmattstrasse .	1
Schluecht-Bühl .	1
Schmidsegg .	1
Schneebergstrasse .	1
Schwamendingerstrasse .	1
Schwandenholzstrasse .	1
Schweighofstrasse .	1
Schwester .	1
Schwyzertobelstrasse .	1
Schänburgstrasse .	1
Schätzenstrasse .	1
Seebacherstrasse .	1

Seegartenstrasse .	1
Sihlwaldstrasse .	1
Sonneggstrasse .	1
Sonnenbergstrasse .	1
Sonnmattstrasse .	1
Spanien .	1
Stadelstrasse .	1
Stationsstrasse .	1
Steinacherstrasse .	1
Tannrietlistrassen .	1
Therwilerstrasse .	1
Therwill .	1
Thurstrasse .	1
Tonwarenfabrik .	1
Traubenweg .	1
Tulpenweg .	1
TÄ¶pferweg .	1
TÄ¶ssstalstrasse .	2
Uetlibergstrasse .	2
Unt. Kohlweislistrassen .	1
Unt. Wasengasse .	1
Untermatt .	1
Via Capo Palinuro .	1
Walchlistrassen .	1
Waldeggstrassen .	1
Weberstrassen .	1
Weidweg .	1
Werdgartengasse .	1
Wiesliacker .	1
Winzerstrassen .	1
Wolfetsmattweg .	1
Zelglistrassen .	1
Zelgstrassen .	1
Zentrum .	1
Zeughausstrassen .	1
Zinggestrassen .	1
Zweierstrassen .	1
ZÄ¼rcherstrassen .	1
ZÄ¼richstrassen .	1
friedhof .	1
kreis 6 .	1
ob. Galtenbergstrassen .	1
winterthurerstrassen .	1
wybergstr. .	1
zu Fuss .	1
Ä¼ssere Untergasse .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Hausnr.4: Wohnort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		2
	10 .		1
	11 .		3
	12 .		3
	120 .		1
	13 .		3
	14 .		3
	145 .		1
	14b .		1
	15 .		1
	16 .		5
	17 .		2
	178 .		1
	18 .		1
	2 .		6
	20 .		1
	204 .		1
	205 .		1
	21 .		2
	22 .		2
	23 .		1
	24 .		1
	25 .		3
	26 .		1
	280 .		1
	28A .		1
	29 .		1
	2A .		1
	3 .		7
	30 .		4
	31 .		4
	32 .		2
	34 .		3
	36 .		3
	367 .		1
	38 .		1
	39 .		2
	4 .		5
	40 .		1
	41 .		3
	44 .		1
	45 .		1

46 .	1
49 .	1
5 .	3
54 .	1
54b .	1
57 .	2
58 .	1
59 .	1
5a .	1
6 .	5
62 .	1
63 .	2
64 .	1
65 .	1
7 .	5
76 .	1
7B .	1
8 .	3
861 .	1
87 .	2
89 .	1
9 .	5
92 .	1
94 .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung.4: VerÄnderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschÄtzt, Klassen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	- 60km und mehr	17
	2 .	-30km	26
	3 .	-15km	31
	4 .	-5km	55
	5 .	+2km	143
	6 .	+5km	42
	7 .	+15km	39
	8 .	+30km	29
	9 .	+60km und mehr	22
	Sysmiss .		635

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung_km.4: VerÄnderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschÄtzt, in km)

Location: *Range of Valid Data Values:* -90 to 90

Width: 8

Summary Statistics:

Minimum : -90

Maximum : 90

Mean : 1.55

Standard deviation : 32.935

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Treffen.4: Anzahl Treffen pro Monat

Location: *Range of Valid Data Values*: 0 to 31

Width: 3

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 31

Mean : 4.024

Standard deviation : 4.682

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_neu.4: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values*: 0 to 8766959.79107678

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 8766959.791

Mean : 128993.639

Standard deviation : 878408.065

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_alt.4: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values*: 4.65115270367194e-08 to 9587173.10120601

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 4.65e-08

Maximum : 9587173.101

Mean : 173659.925

Standard deviation : 1016615.292

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_diff.4: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (genau)

Location: *Range of Valid Data Values*: -9581428.9394784 to 418848.643182698

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -9581428.939

Maximum : 418848.643

Mean : -42982.529

Standard deviation : 528702.27

Variable Format: numeric

Variable: x_coordN2415.4: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: -7327032.66583172 to 1425142.6709411*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -7327032.666

Maximum : 1425142.671

Mean : 597490.981

Standard deviation : 759665.855

Variable Format: numeric

Variable: y_coordN2415.4: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: -3306403.72144254 to 5503633.09237262*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -3306403.721

Maximum : 5503633.092

Mean : 249852.607

Standard deviation : 450923.808

Variable Format: numeric

Variable: Soz_GebJahr.5: Geburtsjahr

Location: *Range of Valid Data Values: 1914 to 2008*

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1914

Maximum : 2008

Mean : 1966.88

Standard deviation : 15.941

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Geschl.5: Geschlecht

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	männlich	310
	2 .	weiblich	379
	3 .		1
	4 .		3
	Sysmiss .		346

Range of Valid Data Values: 1 to 4

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Verhaeltnis.5: Beziehungsverhältnis

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	Ehe-/Lebenspartner	4
	2 .	Verwandter 1. Grades (Elternteil, Kind, Geschwister)	191
	3 .	sonstiger Verwandter	42

4 .	anderes Verhaltis	511
5 .		2
Sysmiss .		289

Range of Valid Data Values: 1 to 5

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Wohnort_PLZ5: Wohnort PLZ

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 9	1000 .		1
	2501 .		1
	2563kV .		1
	3000 .		1
	3600 .		2
	3700 .		1
	3715 .		1
	4058 .		1
	4153 .		1
	4314 .		1
	4410 .		1
	4448 .		1
	4500 .		1
	4704 .		1
	4707 .		1
	4914 .		1
	5082 .		1
	5116 .		1
	5400 .		2
	5430 .		1
	5436 .		1
	5453 .		2
	5600 .		1
	5630 .		1
	5643 .		1
	6004 .		1
	6047 .		1
	6130 .		1
	6204 .		1
	6300 .		2
	6340 .		1
	6362 .		1
	6370 .		1
	6373 .		1
	6390 .		1
	7000 .		2
	7270 .		1

7874 .	1
8000 .	2
8001 .	1
8002 .	2
8003 .	8
8004 .	3
8006 .	2
8008 .	3
8032 .	1
8037 .	3
8038 .	1
8041 .	1
8046 .	1
8047 .	2
8048 .	3
8049 .	1
8050 .	7
8051 .	1
8052 .	2
8053 .	1
8055 .	1
8103 .	1
8104 .	1
8105 .	3
8108 .	1
8125 .	1
8127 .	1
8132 .	1
8134 .	2
8143 .	1
8154 .	1
8155 .	2
8157 .	1
8172 .	2
8173 .	1
8180 .	1
8181 .	1
8182 .	1
8200 .	2
8225 .	1
8303 .	4
8304 .	3
8308 .	1
8309 .	1
8320 .	1
8322 .	1
8330 .	1

8332 .	1
8340 .	2
8344 .	1
8353 .	1
8363 .	1
8374 .	1
8400 .	9
8404 .	2
8405 .	2
8414 .	1
8427 .	1
8430 .	1
8444 .	1
8447 .	1
8454 .	1
8464 .	1
8465 .	1
8472 .	1
8474 .	1
8479 .	1
8491 .	1
8532 .	1
8570 .	1
8600 .	3
8602 .	1
8603 .	1
8604 .	3
8606 .	1
8608 .	1
8610 .	3
8617 .	1
8620 .	6
8625 .	1
8627 .	1
8632 .	1
8634 .	1
8636 .	2
8646 .	1
8700 .	2
8702 .	3
8703 .	2
8706 .	3
8707 .	2
8733 .	1
8783 .	1
8800 .	1
8802 .	2

8804 .	1
8810 .	3
8820 .	3
8832 .	1
8853 .	1
8902 .	2
8906 .	2
8911 .	1
8914 .	1
8915 .	1
8942 .	1
8953 .	1
8954 .	1
9000 .	4
9403 .	1
9500 .	1
9548 .	1
Basel .	1
Berlin .	1
Birchelt .	1
BÄ¼lach .	1
Chur .	1
Cressier .	1
D- .	1
D-75443 .	1
Dietikon .	1
Geberling .	1
Lugano .	1
Meilen .	1
NÄ¼rensdo .	1
Oberkirch .	1
Schindell .	1
Winterthu .	1
Wallisell .	1
Wattenwil .	1
Weinfelde .	1
Wetzikon .	1
Winterthu .	1
ZÄ¼rich .	6

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Ort.5: Wohnort Ort

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	2088 .		1
	3665 .		1
	4056 .		1

6208 .	1
6900 .	1
7000 .	1
8004 .	1
8006 .	1
81..	1
8400 .	1
8570 .	1
8725 .	1
8834 .	1
9405 .	1
Adelboden .	1
Adliswil .	2
Aeugstertal .	1
Affoltern a. A.	1
Altikon .	1
Altstetten .	1
Au .	1
Baar .	1
Baden .	1
Basel .	2
Basersdorf .	1
Bassersdorf .	3
Bebikon .	1
Bern .	3
Biel .	1
Bonstetten .	2
Bremgarten .	1
Brugg .	1
Buchberg .	1
Butikon .	1
BÄretswil .	2
BÄlach .	2
Cham .	1
Chur .	2
DE .	1
Dachsen ZH .	1
Davos .	1
Deutlaag (NL) .	1
Dielsdorf .	2
Dietlikon .	1
Dinhard .	1
Dussnang .	1
DÄbendorf .	3
Egg .	1
Elgg .	1
Embrach .	1

Engelberg .	1
EnnetbÄ¼rgen .	1
Epalignes .	1
Erlenbach .	2
Eschenbach .	1
Fehraltorf .	1
Feldmeilen .	1
Fiscenthal .	1
Forch .	2
Frauenfeld .	1
Freienbach/SZ .	1
Freienstein .	1
Geroldswil .	1
Goldach .	1
Greppen .	1
GrÄ¼f .	1
GrÄ¼ningen .	1
GrÄ¼t .	1
Hadlikon .	1
Hausen .	1
Henggart .	1
Hinwil .	2
Hombrechtikon .	1
Horgen .	3
HÄ¼ri .	1
Kaisten .	1
Kaltbrunn .	1
Kastanienbaum .	1
Kilchberg .	2
Konstanz .	1
KÄ¼snacht .	2
Lachen .	1
Laugnau .	1
Lenzburg .	1
Lienz bei RÄ¼thi .	1
Liestal .	1
Linthal .	1
Luzern .	2
LÄ¼ufelfingen .	1
Madetswil .	1
Madrid .	1
Matzingen .	1
Meilen .	2
Merenschwand .	1
Muotathal .	1
Muri .	1
MÄ¼nnedorf .	1

MÄ¶hlin .	1
MÄ¶nchaldorf .	1
Niederglatt .	3
Niederhasli .	2
NÄ¼renschorf .	1
Oberengstingen .	1
Oberglatt .	2
Oberrieden .	1
Ohringen .	1
Opfikon .	2
PfÄ¶ffikon .	1
PfÄ¶ffikon ZÄ¼rich .	1
Rapperswil .	1
Regensdorf .	3
Reinach BL .	1
Remetschweil .	1
Remetschwil .	1
Riedt-Neerach .	1
Riehen .	1
Rifferswil .	1
Roggwil .	1
Rudolfingen .	2
Russikon .	2
RÄ¼ti ZÄ¼rich .	1
San Diego .	1
Schaffhausen .	3
Schinznach .	1
Schlieren .	1
Schwerzenbach .	1
Seebach .	1
Siblingen .	1
Solothurn .	1
Sonthofen .	1
Spiez .	1
St. Gallen .	4
Stallikon .	1
Stans .	1
Stansstad .	1
Steinmauer .	1
Suberg-Grossaffoltern .	1
Tann .	1
Tessin .	1
Thalwil .	3
Thun .	2
Torrevieja .	1
Uetikon .	1
Uetikon am See .	1

Uhwiesen .	1
Ulnau .	1
Urdorf .	3
Uster .	5
Volketswil .	3
Winterthur .	1
Wald .	2
Wallisellen .	4
Wangen .	1
Warth .	1
Watt .	1
Weinfeldern .	1
Weiningen .	1
Weisslingen .	1
Werrikon .	1
Wettingen .	3
Wetzikon .	7
Wil .	1
Willigen .	1
Winterthur .	16
Wollerau .	1
Wutoschingen .	1
Wädenswil .	4
Wädrenlos .	2
Zollikerberg .	1
Zollikon .	3
Zug .	2
Zumikon .	1
Zürich .	61
Zürich Hötting .	1
Zürich Oerlikon .	2
zürichlach .	1
gockhausen .	1
niederbipp .	1
zürich .	1
Ätisheim .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_StrName.5: Wohnort Strasse bzw. Beschreibung/Ä-V-Haltestelle

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 90	Ackeretstrasse .		1
	Adliswil .		2
	Aebmitweg .		1
	Affoltern .		2
	Affoltern /NÄhe BH Affoltern) .		1

Allmendstrasse .	1
Alpenblickstrasse .	1
Alpenstrasse .	1
Alte Landstrasse .	2
Alte Poststrasse .	1
Altstadt .	1
Am Binzikerbach .	1
Amriswilerstrasse .	1
Austrasse .	1
Bahnhof .	2
Bahnhof Enge .	1
Bahnhofstrasse .	1
Bahnmatt .	1
Bebikon .	1
Beckenhofstrasse .	1
Bergstrasse .	1
Berthastrasse .	1
Bertschikerstrasse .	1
Betastrasse .	1
Blumenrain .	1
Bogenackerstrasse .	1
Breite .	1
Breitenacherstrasse .	1
Breitenacker .	1
BruggÄcherstrasse .	1
Brunnenstrasse .	1
BrÄhlbergstrasse .	1
BrÄnneliacker .	1
Buchgrindelstrasse .	1
Buchserstrasse .	1
Bullingerplatz .	1
Burgstrasse .	1
BÄch .	1
BÄchlerweg .	1
BÄrenplatz .	1
BÄelstrasse .	1
Carl-Spittelerstrasse .	1
ChÄferstrasse .	1
Dollisesteig .	1
Dorfstrasse .	5
Dubsstrasse .	1
DÄbendorferstrasse .	1
DÄrgerstrasse .	1
EichbÄhlstrasse .	1
Eichwaldstrasse .	1
Eigenheimstrasse .	1
Einsiedlerstrasse .	1

Engstringerweg .	1
Epalignes-Croix Blanche .	1
Eschenweg .	1
Falkensteinstrasse .	1
Fliederweg .	1
Flurstrasse .	1
Freund .	1
FÄ¶hrenweg .	3
Gartenstrasse .	1
Geeringstrasse .	1
General Wille Strasse .	1
Gerbergasse .	1
Gerstmattstrasse .	1
Glaubtenstrasse .	1
Gottlieb-Binderstrasse .	1
Grabenackerstrasse .	1
Griessweg .	2
Grundstrasse .	1
GrÄ¼nfeldstrasse .	1
GrÄ¼ze .	1
GÄ¶rtlistrasse .	1
Haltestelle Waldegg .	1
Hangenmoos .	1
Hardmatt .	1
Hardstrasse .	1
Hauptstrasse .	4
Hermikonstrasse .	1
Hinterdorf .	1
Hofmannstrasse .	1
Hofstrasse .	1
Hohlstrasse .	1
Holenbachstrasse .	1
Holzerhurd .	1
Holzlegistrasse .	1
HÄ¶lloch .	1
Im Bachofen .	1
Im DÄ¶rfl .	1
Im Grabenacker .	1
Im SydefÄ¶deli .	1
Javastrasse .	1
Jonentalstrasse .	1
Josefstrasse .	1
Kaiserstuhlstrasse .	1
Kaltensteinstr.	1
Karpfenstrasse .	1
Kehlstrasse .	1
Kleindorfstrasse .	1

Kreis 11 .	1
Krenzmatt .	1
KÄferholzstrasse .	1
KÄschenÄtistrasse .	1
LanggrÄtstrasse .	1
Langmauerstrasse .	1
Leimbachstrasse .	1
Lindauerstrasse .	1
Lindbergh Platz .	1
Lindenhofstrasse .	1
Loren-Weg .	1
Milchbuck .	1
Moosackerstrasse .	1
Motorenstrasse .	1
Museggstrasse .	1
Museum Rietberg .	1
MÄhlebachstrasse .	1
MÄhlebergstrasse .	1
MÄhleÄhlstrasse .	1
NeumÄhle .	1
Neuwiesenstrasse .	2
Ob der Mur .	1
Oberhofstrasse .	1
Oerlikon .	1
Ofenweg .	1
Ohmstrasse .	1
Platanenweg .	1
Plattenhof .	1
PrÄlards .	1
Rainweg .	1
Rehbergstrasse .	1
Reppischtalstrasse .	1
Rigistrasse .	1
Robenhausen .	1
Roosberstrasse .	1
Rudolf Harbig-Strasse .	1
Rutschbergstrasse .	1
RÄschibachstrasse .	1
RÄttelsteig .	1
RÄtthofstrasse .	1
RÄtiwissstrasse .	1
SBB .	1
SBB Basel .	1
Sackzelg .	1
Sanatoriumstrasse .	1
Sandrain .	1
Schachen .	1

Schaffhauserstrasse .	2
Schmiede Wiedikon .	1
Schneebergstrasse .	1
Schulhaus .	1
Schulhausstrasse .	1
Schulstrasse .	1
Schurten .	1
Schwandenstrasse .	1
Schwandenwiesen .	1
SchÄ¶naustrasse .	1
SchÄ¼tzenmatte .	1
Seebach .	1
Seefeldstrasse .	1
Seestrasse .	2
Segantinstrasse .	1
Sonnenbergstrasse .	1
Sonnenterasse .	1
Spanien .	1
Stadelstrasse .	1
Stohroosstr .	1
TalgÄ¼etli .	1
Telefon .	1
Therwilerstrasse .	1
Thomas-Bornauerstrasse .	1
Tobelstrasse .	1
TÄ¼fiwiesstrasse .	1
Uetlibergstrasse .	1
Uhlandstrasse .	1
Unterdorfstrasse .	1
Unterfeldstrasse .	1
Vezia .	1
Vogelneststrasse .	1
Vorstadt .	1
Wacholderweg .	1
Waldburg .	1
Wartstrasse .	1
Weidstrasse .	1
Weihermatt .	1
Weinbergstrasse .	1
Weitlingweg .	1
Welsikerstrasse .	1
Werdinsel .	1
Wiedikon .	1
Wildbachstrasse .	1
Wipkingen .	1
Zentralstrasse .	2
Zugerstrasse .	1

ZÄrichstrasse .	1
alte Landstrasse .	1
freyastrasse .	1
gehrengasse .	1
wiedikon .	1
wybergstr.	1
zu Fuss .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Wohnort_Hausnr.5: Wohnort Hausnummer

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 12	1 .		2
	102 .		1
	103 .		1
	107 .		1
	11 .		5
	111 .		1
	113 .		1
	12 .		1
	12a .		1
	13 .		2
	133 .		1
	14 .		3
	15 .		1
	16 .		2
	17 .		4
	174 .		1
	17c .		1
	18 .		3
	19 .		1
	1a .		1
	20 .		1
	21 .		5
	22 .		3
	238 .		1
	24 .		3
	25 .		3
	26 .		1
	27 .		1
	289 .		1
	29 .		1
	3 .		2
	30 .		4
	30c .		1
	31 .		2
	338 .		1

34 .	1
36 .	2
37 .	1
4 .	3
41 .	2
42 .	1
44 .	1
46 .	2
47B .	1
5 .	3
51 .	1
56 .	1
57 .	3
58 .	1
6 .	6
61 .	1
63 .	1
67 .	1
68 .	2
7 .	1
8 .	1
88 .	1
9 .	7
90 .	1
92 .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung.5: VerÄnderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschÄtzt, Klassen)

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 8	1 .	- 60km und mehr	20
	2 .	-30km	16
	3 .	-15km	28
	4 .	-5km	53
	5 .	+2km	128
	6 .	+5km	37
	7 .	+15km	40
	8 .	+30km	34
	9 .	+60km und mehr	29
	Sysmiss .		654

Range of Valid Data Values: 1 to 9

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Delta_Wohnentfernung_km.5: VerÄnderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (geschÄtzt, in km)

Location: *Range of Valid Data Values: -90 to 90*

Width: 8 **Summary Statistics:**

Minimum : -90

Maximum : 90

Mean : 4.265

Standard deviation : 36.187

Variable Format: numeric

Variable: Soz_Treffen.5: Anzahl Treffen pro Monat

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 30*

Width: 3 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 30

Mean : 3.415

Standard deviation : 3.894

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_neu.5: Distanz aktueller Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 11090894.0276079*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 11090894.028

Mean : 172723.372

Standard deviation : 1031062.797

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_alt.5: Distanz alter Wohnort - Wohnort Kontakt

Location: *Range of Valid Data Values: 3.41825222194505e-07 to 11094499.0545155*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 3.42e-07

Maximum : 11094499.055

Mean : 220262.96

Standard deviation : 1163833.026

Variable Format: numeric

Variable: Soz_dist_diff.5: Veränderung der Entfernung zu den Wohnorten der soz. Kontakte (genau)

Location: *Range of Valid Data Values: -9579432.75339876 to 111773.647087965*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : -9579432.753

Maximum : 111773.647

Mean : -45499.959

Standard deviation : 541771.373

Variable Format: numeric

Variable: x_coordN2415.5: X-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: Range of Valid Data Values: -8800741.52031648 to 1079300.67398941

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -8800741.52

Maximum : 1079300.674

Mean : 565481.748

Standard deviation : 923660.449

Variable Format: numeric

Variable: y_coordN2415.5: Y-Koordinate Wohnort soz. Kontakt

Location: Range of Valid Data Values: -763115.602270311 to 5975013.98831722

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -763115.602

Maximum : 5975013.988

Mean : 299020.099

Standard deviation : 471037.012

Variable Format: numeric

Variable: Mittlere X-Koordinate der nach Anzahl Treffen gewichteten soz. Kontakte

Location: Range of Valid Data Values: -2521135.15696943 to 9934815.19002307

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -2521135.157

Maximum : 9934815.19

Mean : 635041.324

Standard deviation : 583593.805

Variable Format: numeric

Variable: Mittlere Y-Koordinate der nach Anzahl Treffen gewichteten soz. Kontakte

Location: Range of Valid Data Values: -639360.945516456 to 3333257.36223833

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : -639360.946

Maximum : 3333257.362

Mean : 278342.356

Standard deviation : 252270.217

Variable Format: numeric

Variable: hh1_1km,N,19,15

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 4844

Width: 16

Summary Statistics:

Minimum : 0

Maximum : 4844

Mean : 779.831

Standard deviation : 822.845

Variable Format: numeric

Variable: hh2_1km,N,19,15

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 5044

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 5044

Mean : 1030.021

Standard deviation : 806.366

Variable Format: numeric

Variable: hh3_1km,N,19,15

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 2513

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 2513

Mean : 521.134

Standard deviation : 378.635

Variable Format: numeric

Variable: hh4_1km,N,19,15

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 2005

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 2005

Mean : 584.834

Standard deviation : 334.958

Variable Format: numeric

Variable: hh5_1km,N,19,15

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 961

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 961

Mean : 225.904

Standard deviation : 139.736

Variable Format: numeric

Variable: hh6_1km,N,19,15

Location: Range of Valid Data Values: 0 to 474

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 474

Mean : 76.542

Standard deviation : 65.479

Variable Format: numeric

Variable: hh7_1km,N,19,15

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 205*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 205

Mean : 25.416

Standard deviation : 31.351

Variable Format: numeric

Variable: hh8_1km,N,19,15

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 136*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 136

Mean : 11.471

Standard deviation : 19.912

Variable Format: numeric

Variable: hh9_1km,N,19,15

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 99*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 99

Mean : 7.527

Standard deviation : 13.757

Variable Format: numeric

Variable: hh10_1km,N,19,15

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 822*

Width: 16 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 822

Mean : 85.827

Standard deviation : 118.63

Variable Format: numeric

Variable: PT03AccB_2,N,19,11

Location: *Range of Valid Data Values: -19.4564735748 to 12.3932833938*

Width: 12 **Summary Statistics:**

Minimum : -19.456

Maximum : 12.393

Mean : 10.547

Standard deviation : 2.207

Variable Format: numeric

Variable: IV03AccB_2,N,19,11

Location: *Range of Valid Data Values: 7.11442537676 to 10.3013174874*

Width: 12 **Summary Statistics:**

Minimum : 7.114

Maximum : 10.301

Mean : 9.168

Standard deviation : 0.624

Variable Format: numeric

Variable: Join_Count,N,9,0

Location:	Value	Label	Frequency
-----------	-------	-------	-----------

Width: 11	1 .		1006
-----------	-----	--	------

	Sysmiss .		33
--	-----------	--	----

Range of Valid Data Values: 1 to 1

Summary Statistics:

Variable Format: numeric

Variable: TARGET_FID,N,9,0

Location: *Range of Valid Data Values: 0 to 1020*

Width: 11 **Summary Statistics:**

Minimum : 0

Maximum : 1020

Mean : 510.055

Standard deviation : 295.319

Variable Format: numeric

Variable: key,C,80

Location: *Range of Valid Data Values: 1 to 1039*

Width: 4 **Summary Statistics:**

Minimum : 1

Maximum : 1039

Mean : 519.875

Standard deviation : 300.681

Variable Format: numeric

Variable: plz.C.80

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 4	4800 .		1
	8001 .		3
	8002 .		8
	8003 .		13
	8004 .		14
	8005 .		8
	8006 .		14
	8008 .		14
	8032 .		12
	8037 .		15
	8038 .		8
	8041 .		4
	8044 .		7
	8045 .		23
	8046 .		13
	8047 .		9
	8048 .		24
	8049 .		14
	8050 .		21
	8051 .		6
	8052 .		10
	8053 .		6
	8055 .		20
	8057 .		18
	8102 .		4
	8103 .		2
	8104 .		2
	8105 .		6
	8106 .		3
	8107 .		3
	8108 .		1
	8112 .		4
	8113 .		1
	8117 .		1
	8118 .		1
	8121 .		2
	8124 .		1
	8125 .		8
	8126 .		1
	8127 .		3
	8132 .		2
	8134 .		18
	8135 .		1
	8136 .		1
	8142 .		1

8143 .	4
8152 .	7
8153 .	2
8154 .	2
8155 .	7
8157 .	7
8158 .	1
8162 .	4
8164 .	1
8165 .	1
8166 .	1
8172 .	6
8173 .	4
8174 .	1
8175 .	2
8180 .	8
8182 .	1
8184 .	4
8185 .	5
8192 .	4
8193 .	1
8197 .	2
8245 .	1
8247 .	1
8248 .	1
8302 .	12
8303 .	9
8304 .	10
8305 .	4
8306 .	1
8307 .	14
8308 .	2
8309 .	2
8310 .	1
8311 .	4
8314 .	1
8315 .	4
8320 .	8
8330 .	12
8335 .	1
8340 .	8
8342 .	1
8344 .	2
8352 .	3
8353 .	5
8400 .	46

8404 .	16
8405 .	13
8406 .	8
8408 .	14
8409 .	1
8412 .	3
8413 .	4
8422 .	6
8424 .	3
8425 .	1
8442 .	3
8447 .	1
8450 .	2
8452 .	2
8460 .	2
8463 .	1
8468 .	1
8472 .	2
8474 .	1
8475 .	1
8482 .	1
8483 .	3
8484 .	1
8486 .	1
8487 .	1
8488 .	2
8492 .	3
8512 .	2
8542 .	4
8600 .	15
8603 .	3
8604 .	16
8606 .	6
8608 .	4
8610 .	22
8614 .	3
8615 .	2
8616 .	1
8617 .	2
8618 .	3
8620 .	13
8623 .	2
8624 .	1
8625 .	6
8626 .	1
8627 .	2
8630 .	5

8632 .	3
8633 .	4
8634 .	8
8635 .	1
8636 .	8
8637 .	1
8690 .	1
8700 .	12
8702 .	10
8703 .	2
8704 .	1
8706 .	6
8707 .	3
8708 .	14
8709 .	1
8712 .	14
8713 .	2
8714 .	1
8784 .	1
8800 .	17
8802 .	9
8803 .	2
8804 .	1
8805 .	16
8806 .	1
8810 .	18
8820 .	7
8825 .	1
8833 .	5
8902 .	6
8903 .	3
8906 .	2
8907 .	1
8908 .	3
8910 .	10
8911 .	1
8913 .	3
8914 .	1
8915 .	1
8926 .	1
8932 .	3
8933 .	1
8951 .	1
8952 .	5
8953 .	4
8954 .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: ort,C,80

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 25	Adlikon .		2
	Adlikon bei Andelfingen .		1
	Adlikon bei Regensdorf .		1
	Adliswil .		17
	Aesch .		1
	Aesch bei Neftenbach .		1
	Aeugst am Albis .		1
	Affoltern .		3
	Affoltern a. A.		1
	Affoltern am Albis .		6
	Andelfingen .		2
	Au .		1
	Au ZH .		1
	BachenbÄfÄ'lach .		4
	Bachs .		1
	Bassersdorf .		10
	Benglen .		2
	Benken .		1
	Bertschikon .		1
	Bertschikon bei Gossau ZH .		1
	Birchwil .		1
	Birmensdorf .		3
	Bonstetten .		2
	Boppelsen .		1
	BrÄfÄ'tten .		4
	BrÄfÄ'ttisellen .		1
	Bubikon .		4
	Buchs .		3
	BÄfÄ'lach .		7
	BÄfÄ,retswil .		3
	Dachsen .		1
	Dielsdorf .		7
	Dietikon .		3
	Dietlikon .		5
	Dinhard .		1
	DÄfÄ'bendorf .		14
	DÄfÄ'rnten .		1
	DÄfÄ,llikon .		1
	Effretikon .		13
	Egg .		1
	Eglisau .		1
	Elgg .		5

Elsau .	2
Embrach .	3
Erlenbach .	2
Fahrweid .	1
Fehraltdorf .	6
Fehraltorf .	2
Feldbach .	1
Feuerthalen .	1
Flurlingen .	1
Forch .	3
FÃfâ,-llanden .	1
Gattikon .	1
Geroldswil .	1
Glattbrugg .	5
Glattfelden .	4
Gockhausen .	2
Gossau .	3
Gossau ZH .	2
Gossau ZÃfÃ'rich .	1
Grafstal .	1
Greifensee .	5
GrÃfÃ'ningen .	2
GrÃfÃ't .	1
Hausen .	1
Hedingen .	3
Herrliberg .	2
Hettlingen .	2
Hinteregg .	1
Hinwil .	8
Hittnau .	1
Hochfelden .	1
Hombrechtikon .	8
Horgen .	18
Hottlingen .	1
HÃfÃ'tten .	1
Illnau .	1
Kappel .	1
Kilchberg .	9
Kloten .	11
Kollbrunn .	3
KÃfÃ'snacht .	12
Langnau .	1
Laupen .	1
Lindau .	4
Marthalen .	2
Maschwanden .	1
Maur .	1

Meilen .	6
Mettmenhasli .	1
Mettmenstetten .	3
MÃfÃ¶nchaldorf .	1
MÃfÃ¶nnedorf .	16
Neerach .	3
Neerach-Riedt .	1
Neftenbach .	4
Niederglatt .	6
Niederhasli .	6
Niederweningen .	1
NÃfÃ¶rensdorf .	1
Oberembrach .	1
Oberengstingen .	1
Oberengstringen .	3
Oberglatt .	2
Oberohringen .	1
Obfelden .	1
Oetwil am See .	3
Opfikon .	2
Ossingen .	1
Otelfingen .	4
Ottenbach .	3
Ottikon .	2
Pfaffhausen .	1
Pfungen .	6
PfÃfÃ¶ffikon .	11
PfÃfÃ¶ffikon ZH .	1
Rafz .	2
RamismÃfÃ¶hle-Zell .	1
Regensberg .	1
Regensdorf .	3
Richtersweil .	1
Richterswil .	15
Riedikon .	1
Riet .	1
Rifferswil .	1
Rikon .	1
RÃfÃ¶mlang .	2
RÃfÃ¶schlikon .	2
RÃfÃ¶ti .	5
RÃfÃ¶ti ZH .	1
RÃfÃ¶mismÃfÃ¶hle .	1
Samstagern .	5
Schleinikon .	1
Schlieren .	6
Schwerzenbach .	3

Sennhof .	1
Seuzach .	1
Stadel .	1
Stadel bei Winterthur .	1
Stallikon .	4
Steinmaur .	4
StÃfâ, -fa .	13
StÃfâ, -fa (Kehlhof) ZH .	1
Sulzbach .	1
Tann .	3
Thalwil .	17
Theilingen .	1
Turbenthal .	2
Uerikon .	2
Uetikon am See .	2
Uhwiesen .	1
Uitikon Waldegg .	1
Unterengstringen .	2
Urdorf .	6
Uster .	23
Volkertswil .	1
Volketswil .	15
Wald .	8
Wallisellen .	9
Waltalingen .	1
Watt .	3
Weiningen .	2
Wermatswil .	2
Wernetshausen .	1
Werrikon .	1
Wettseil .	1
Wetzikon .	15
Wiesendangen .	4
Wila .	3
Windlach .	2
Winkel .	5
Winterberg .	1
Winterthur .	97
Wolfhausen .	4
WÃfâ, -denswil .	7
Zollikerberg .	8
Zollikon .	10
Zumikon .	1
ZÃfÃ'rich .	281
ZÃfÃ'rich Adliswil .	1
ZÃfÃ'rich, Leimbach .	1
bÃfÃ'lach .	1

elsau .	1
wallisellen .	1
winterthur .	1
zÄfÄ'rich .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: strasse,C,80

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 35	Aathalstrasse .		2
	Ackerstrasse .		1
	Adlerstrasse .		1
	Adlibogenstrasse .		1
	Aescherstrasse .		1
	Ahornstrasse .		1
	Albisriederstrasse .		3
	Albisstrasse .		1
	Albulastrasse .		1
	Albulstrasee .		1
	Allenmoosstrasse .		1
	Allmendstrasse .		1
	Alpenblickstrasse .		1
	Alpenstrasse .		1
	Alte Affolternstrasse .		1
	Alte Landstrasse .		9
	Alte Radhofstrasse .		1
	Alte TÄfÄ¶ssstalstrasse .		1
	Alte Winterthurerstrasse .		1
	Alte Zihlstrasse .		1
	Alti Ruedelfingerstrass .		1
	Altwiesenstrasse .		1
	Am Aabach .		1
	Am Balsberg .		1
	Am Glattbogen .		1
	Am Oeschbrig .		1
	Am PfisterhÄfÄ¶lzi .		1
	Am Ribelrain .		4
	Anemonenstrasse .		2
	Ankenweid .		1
	Ankerstrasse .		1
	Ann-Heer-Strasse .		1
	Anwandelstrasse .		1
	Aprikosenstrasse .		1
	Aspacherstrasse .		1
	Asylstrasse .		2
	Aubrigstrasse .		1
	Auf PÄfÄ'nten .		1

Auf der HÄfÄ'men .	1
Auhofstrasse .	1
Auwiesenstrasse .	2
Bachdoblerstrasse .	1
Bachserstrasse .	1
Bachsertalstrasse .	1
Bachstrasse .	1
Bachtelstrasse .	4
Bachtelweg .	2
Bachtobelstrasse .	1
Bachweg .	1
Badenerstrasse .	2
Bahndammstrasse .	1
Bahnhofplatz .	1
Bahnhofstrasse .	8
Bahnstrasse .	3
Balgriststrasse .	1
Bandwiesstrasse .	1
Barzloosstrasse .	1
Bauernhalde .	1
Bauherrenstrasse .	1
Baumgarten .	1
Baurstrasse .	1
Beckenhofstrasse .	1
Bederstrasse .	1
Bergkapellweg .	1
Bergliweg .	1
Bergstrasse .	2
Bertastrasse .	1
Besenrainstrasse .	1
Bettenstrasse .	1
Binderstrasse .	1
Binzackerstrasse .	2
Binzallee .	6
Binzikerstrasse .	2
BinzmÄfÄ'hlestrasse .	2
Binzstrasse .	1
Birchwilerstrasse .	1
Birmensdorferstrasse .	3
Bleittingerstrasse .	1
Blumenfeldstrasse .	1
Bodenacherstrasse .	2
Bodenackerstrasse .	1
Bogenackerstrasse .	1
Boglerenstrasse .	1
Boldernstrasse .	1
Boletstrasse .	1

Bollstrasse .	1
Bombachstrasse .	1
Brahmsstrasse .	1
Brandrietstrasse .	1
Brandstrasse .	2
Breitackerstrasse .	1
Breitestrasse .	2
Breitingerstrasse .	1
Breitistrasse .	1
Bremgartnerstrasse .	1
Bristenstrasse .	1
Brown-Boveri-Strasse .	1
Bruechstrasse .	1
Bruggwiesenstrasse .	1
Brunnenwiesenstrasse .	1
BrÄfÄ'elweg .	1
Buckhauserstrasse .	1
Buechstutzstrasse .	1
Buenstrasse .	1
Bungarterstrasse .	1
Burghaldenstrasse .	1
Burgstrasse .	1
Burgweg .	1
BÄfÄ¶lstrasse .	1
BÄfÄ'drain .	1
BÄfÄ'elhofstrasse .	1
BÄfÄ'elstrasse .	1
BÄfÄ'hlackerweg .	1
BÄfÄ'hlenweg .	1
BÄfÄ'hltrasse .	3
BÄfÄ'rglstrasse .	2
BÄfâ,¬chliwis .	1
BÄfâ,¬ckerstrasse .	1
BÄfâ,¬renboldstrasse .	1
BÄfâ,¬umlistrasse .	1
Casinostrasse .	1
Chapfstrasse .	1
Chilenbungertweg .	1
Chilenholzstrasse .	1
Chlosterbergstrasse .	1
Churfirstenstrasse .	1
ChÄfÄ¶pfstrasse .	1
ChÄfÄ'ngengass .	1
Claridenstrasse .	1
Clausiusstr .	1
Dammweg .	1
Dora-Stauchinger-Strasse .	1

Dora-Staudinger-Strasse .	1
Dorfbachstrasse .	1
Dorfplatz .	1
Dorfstrasse .	9
Dreinepperstrasse .	1
Dufourstrasse .	1
DÃfÃ¶ltschihalde .	1
DÃfÃ¶rflistrasse .	1
Ebelstrasse .	1
Ebmattstrasse .	1
Ebnetstrasse .	1
Egetswilerstrasse .	2
Eggenschwilerweg .	1
Ehrenhausstrasse .	1
Eichenweg .	2
Eichholzstrasse .	1
Eichwaldstrasse .	1
Eichwiesstrasse .	1
Eichwisstrasse .	2
Eigenheimstrasse .	1
Einhardweg .	1
Einsiedlerstrasse .	2
Engelstrasse .	1
EngenbÃfÃ¶elstrasse .	1
Erismannhof .	1
Erlachstrasse .	1
Erlengutstrasse .	1
Erlenstrasse .	4
Erlenweg .	1
Espenstrasse .	1
Espistrasse .	1
Etzelstrasse .	3
Euelstrasse .	1
Ewiges Wegli .	1
Fahrweidstrasse .	1
Falmenstrasse .	1
Feldeggstrasse .	1
Felderstrasse .	1
Feldhofstrasse .	1
Feldstrasse .	4
Felsenburgstrasse .	1
Felsenrainstrasse .	1
Ferdinand Hodler-Strasse .	1
Florenstrasse .	1
Flurstrasse .	1
FIÃfÃ¶hgasse .	2
Forchstrasse .	2

Frauentalweg .	1
Freihof .	1
Friedmattstrasse .	1
Friesenbergstrasse .	1
Frohbergstrasse .	1
Frohburgstrasse .	1
FrohbfÄ'hlstrasse .	3
Fuchsweg .	1
Furtbachweg .	1
FÄ'fâ,-gswilerstrasse .	1
Gablerstrasse .	1
Gartenrainstrasse .	1
Gartenstrasse .	1
Gartenweg .	2
Gattikerstrasse .	1
Gattikonerstrasse .	1
Gebhartstrasse .	1
Geerenstrasse .	1
Geerenweg .	1
Gehrrebenstrasse .	1
Geibelstrasse .	1
Geissackerstrasse .	2
Geissbergstrasse .	3
Genergessel .	1
Gerenstrasse .	1
Giacomettistrasse .	1
Gierenbadstrasse .	1
GiesshÄ'fÄ'belstrasse .	1
Gimelenstrasse .	1
Glamerstrasse .	1
Goethestrasse .	1
Gossauerstrasse .	1
Gotthardstrasse .	2
Gotthelfstrasse .	1
Grabenwies .	1
Grebelackerstrasse .	1
Greifenseestrasse .	1
Grossackerstrasse .	1
Grundhofstrasse .	1
Grundstrasse .	5
GrÄ'fÄ'naustrasse .	1
GrÄ'fÄ'tstrasse .	1
GrÄ'fÄ'zenstrasse .	1
Gsteigstrasse .	2
Guggachstrasse .	1
Gumelenstrasse .	4
Gunpenwiesenstrasse .	1

Gutstrasse .	3
GÃfÃ'etlistrasse .	1
GÃfÃ'terstrasse .	1
GÃfÃ'titobelweg .	1
Hagenbuchenstrasse .	1
Hagenholzstrasse .	3
Haldenrainstrasse .	1
Haldenstrasse .	5
Hammerstrasse .	1
Handlaubstrasse .	1
Hanflandstrasse .	3
Hardgutstrasse .	1
Hardstrasse .	2
Hardturmstrasse .	2
Harossenstrasse .	1
Hasenackerstrasse .	1
Haslenstrasse .	1
Hauptstrasse .	1
Hegi .	1
Hegianwandweg .	2
Hegistrasse .	1
HeidenbÃfÃ'elstrasse .	1
Heidenrietatrasse .	1
HeilighÃfÃ'sli .	1
Herbstweg .	2
Herdernstrasse .	1
Hermannstrasse .	1
Hermikonstrasse .	1
Herrgass .	1
Hertenstrasse .	1
HerzogenmÃfÃ'hlestrasse .	1
Heubergstrasse .	1
Heumattstrasse .	1
Hinter ZÃfÃ'nen .	1
Hinterdorfstrasse .	1
Hinterdorfweg .	1
Hintere Grundstrasse .	1
Hittnauerstrasse .	1
Hochstrasse .	1
Hofackerstrasse .	2
Hofenstrasse .	1
Hofstrasse .	1
Hofwiesenstrasse .	4
Hofwiesstrasse .	1
Hohfurenstrasse .	1
Hohle Gasse .	2
Hohlstrasse .	2

Holunderhof .	1
Holzbirliweg .	1
Holzmoosstrasse .	1
Horensteinstrasse .	1
Hornbachstrasse .	1
Hubring .	1
Hubstrasse .	1
Humberg .	1
Humbergstrasse .	1
Hurdackerstrasse .	1
HÃfÃflweg .	1
HÃfÃhenstrasse .	1
HÃfÃhenweg .	3
HÃfÃnggerstrasse .	1
HÃfÃmlstrasse .	2
HÃfÃrstrasse .	1
HÃfÃttenkopfstrasse .	1
HÃfÃ, -drichstrasse .	1
HÃfÃ, -drickstrasse .	1
HÃfÃ, -tzlergasse .	1
Im BindschÃfÃ, -dler .	1
Im BrÃfÃhl .	2
Im BrÃfÃnneli .	1
Im BÃfÃhl .	1
Im Embri .	1
Im Etzliberg .	1
Im Geissacker .	1
Im Grund .	3
Im Langacker .	1
Im Langen .	1
Im Lee .	1
Im Oberen Gern .	1
Im Platz .	1
Im Riet .	1
Im Schlatti .	1
Im SchÃfÃtzenbÃfÃhl .	2
Im Sihlhof .	1
Im Tiergarten .	2
Im TrÃfÃbacker .	1
Im UfgÃfÃ, -nt .	1
Im Wagenbrach .	1
Im Wiesengrund .	1
Im Wingert .	1
Im Zil .	1
In der Au .	1
In der Ey .	1
In der Fadmatt .	1

In der Looren .	1
In der Sagi .	1
In der Weid .	1
Industriestrasse .	1
Innere Grundstrasse .	2
Irchelstrasse .	1
J.-C.-Heer-Strasse .	1
Jakobstrasse .	1
Juchstrasse .	3
Julius-Maggi-Strasse .	1
JÃfâ, -gerstrasse .	1
Kaiserstuhlstrasse .	2
KalchbÃfÃhlstrasse .	1
Kalktarrenstrasse .	1
Kanalweg .	1
Kanzleistrasse .	1
KappenbÃfÃhlweg .	1
Karl-BÃfÃrkli-Strasse .	1
Kasernenstrasse .	1
Katzenbachstrasse .	2
KatzenrÃfÃtistrasse .	1
Katzerenstrasse .	1
Kellerweg .	1
Keltenstrasse .	2
Kemttalstrasse .	1
Kirchbodenstrasse .	3
Kirchenfeld .	1
Kirchensteig .	1
Kirchstrasse .	3
Klausstrasse .	1
Klebestrasse .	1
Kleindorfstrasse .	2
Kleinertstrasse .	1
Klingenstrasse .	1
Klosterweg .	1
Knechtacherstrasse .	1
Konradstrasse .	1
Korneliusstrasse .	1
Kornweg .	1
Kratzstrasse .	1
Kruggasse .	1
Krummibuckweg .	1
KrÃfâ, -hbÃfÃhlstrasse .	1
Kurlistrasse .	1
Kurvenstrasse .	1
KÃfâ, -shaldenstrasse .	1
KÃfâ, -sserwiesenstrasse .	1

Landenbergstrasse .	1
Landoltstrasse .	1
Landstrasse .	3
Landvogt-Waserstrasse .	1
Langacherstrasse .	1
Langackerstrasse .	1
Langenmattstrasse .	1
LanggrÃfÃ'tstrasse .	1
LangrÃfÃ'tistrasse .	1
LangÃfâ, -rstrasse .	1
LaubisrÃfÃ'tistrasse .	1
Lehenstrasse .	1
Leigrubenstrasse .	1
Lerchenberg .	1
Lettenholzstrasse .	1
Lettenstrasse .	1
Letzigraben .	1
Lichtmattstrasse .	1
Lietholzstrasse .	1
Limmatstrasse .	3
Limmattalstrasse .	1
Lindenbachstrasse .	1
Lindenstrasse .	2
Lindstrasse .	1
Loorenstrasse .	1
Luegisandstrasse .	1
LÃfÃwengasse .	1
LÃfÃwenstrasse .	1
LÃfâ, -gemstrasse .	3
LÃfâ, -rchenstrasse .	1
LÃfâ, -rchenweg .	1
LÃfâ, -ttenstrasse .	1
Magdalenenstrasse .	1
Maienstrasse .	2
Malojaweg .	2
Malzstrasse .	1
Manegg-Promenade .	1
Manessestrasse .	1
Margrit-Rainer-Strasse .	1
Mattackerstrasse .	1
Mattenstrasse .	1
Meientaustrasse .	1
Meilibachweg .	1
Meilistrasse .	1
Meinrad-Lienert-Strasse .	1
Meisenrain .	1
Merkurstrasse .	1

Mettlenstrasse .	1
Milchbuckstrasse .	1
Mittlere GstÄfÄ'cktstrasse .	1
Mittlere Schwandenstrasse .	1
Morgentalweg .	1
Motorenstrasse .	1
Muliwiesstrasse .	1
Mutschellenstrasse .	2
Mythenstrasse .	1
MÄfÄ'hleackerstrasse .	1
MÄfÄ'hlebachstrasse .	1
MÄfÄ'hlegasse .	1
MÄfÄ'hlestrasse .	1
MÄfÄ'hleweg .	1
MÄfÄ'libachstrasse .	2
MÄfÄ'liweg .	1
MÄfÄ'llerwis .	4
MÄfâ, rzenbÄfÄ'hstrasse .	1
MÄfâ, tteliweg .	1
Neesacherstrasse .	1
Neubrunnenstrasse .	1
Neugasse .	1
Neugutstrasse .	1
Neuhastrasse .	1
Neuhofstrasse .	3
Neuhofweg .	1
Neuhusstrasse .	1
Neunbrunnenstrasse .	1
Neuwiesenstrasse .	8
Niederhofenrain .	1
Nordstrasse .	4
Nossikerstrasse .	1
NÄfÄ¶schikonerstrasse .	1
NÄfâ, fenhÄfâ, user .	1
Ob. Leihofstrasse .	1
Obere Briggerstrasse .	1
Obere Dorfstrasse .	1
Obere Geerenstrasse .	1
Obere Kirchstrasse .	2
Obere Leihofstrasse .	1
Obere Mattstrasse .	1
Obere Spechtstrasse .	1
Obere Waidstrasse .	1
Obere Wallisellerstrasse .	1
Obergass .	1
Obergasse .	1
Oberglattnerstrasse .	1

Oberlandstrasse .	1
Obermattenstrasse .	1
Obermattstrasse .	1
ObermÄfÄ'listrasse .	1
Oberseestrasse .	1
Obstgarten .	1
Obstgartenstrasse .	1
Obstgartenweg .	2
Oescherstrasse .	2
Okenstrasse .	1
Ottenbergstrasse .	1
Otto-SchÄfÄ'tz-Weg .	1
Parkstrasse .	1
Peierackerweg .	1
Pestalozzistrasse .	1
Pfaffenwiesenstrasse .	1
Pfannenstielstrasse .	1
Pflanzschulstrasse .	1
Pilgerweg .	1
Pionierstrasse .	3
Plattenstrasse .	1
Pommernweg .	1
Poststrasse .	9
Postweg .	1
Probusweg .	1
Puntenstrasse .	1
PÄfÄ'ntenstrasse .	2
PÄfÄ'ntenweg .	2
PÄfÄ'ntstrasse .	1
Quentlistrasse .	1
Rainstrasse .	3
Rankstrasse .	1
Rappenstrasse .	1
Rautistrasse .	1
Rebbergstrasse .	2
Rebhaldenweg .	1
Rebweg .	2
Reckholderfeldstrasse .	1
Regensdorferstrasse .	3
Reidholzstrasse .	1
Rekholterweg .	1
Renggerstrasse .	1
Rennweg .	2
Richard-Wagnerstrasse .	1
Riedgrabenweg .	1
Riedhoferrain .	1
Riedhofstrasse .	1

RiedmÃ¶hlestrasse .	1
Riedstrasse .	1
Rieterstrasse .	1
Rietweg .	1
Rifertstrasse .	1
Rigiblick .	1
Rigistrasse .	1
Ringstrasse .	2
Risungstrasse .	1
Ritschbergstrasse .	1
Ritterstrasse .	1
Rohrhaldenstrasse .	2
Rolandstrasse .	1
Rooswiesenstrasse .	2
Rosengartenstrasse .	2
Roswiesenstrasse .	1
Rotbuchstrasse .	4
Russenweg .	2
Russikerstrasse .	1
Rychenbergstrasse .	1
RÃ¶merstrasse .	4
RÃ¶schenackerstrasse .	1
RÃ¶schibachstrasse .	1
RÃ¶ttelstrasse .	1
RÃ¶mlangstrasse .	1
RÃ¶tiweg .	2
RÃ¶tiwiesenstrasse .	1
RÃ¶ttenfeldweg .	1
SAW Feldblume, Schneeblinstrasse .	1
Saatlenstrasse .	1
Sagenrainstrasse .	1
Salstrasse .	1
Samariterstrasse .	1
Saurenbachstrasse .	1
Schaffhauserstrasse .	3
Schaufelbergerstrasse .	1
Scheuchzerstrasse .	1
Schiedhaldenstrasse .	1
Schinbergstrasse .	1
Schindlerstrasse .	1
Schirmensee .	1
SchlossmÃ¶hlestrasse .	2
Schneeblinstrasse .	6
SchnÃ¶llbÃ¶cklerstrasse .	1
Schulhausstrasse .	2
Schulstrasse .	1
Schwandelstrasse .	1

Schwelliweg .	1
SchÄfÄ¶naustrasse .	1
SchÄfÄ¶neggstrasse .	2
SchÄfÄ¶ntalstrasse .	1
SchÄfÄ'racherstrasse .	1
SchÄfÄ'tzenstrasse .	1
SchÄfâ¬rackerstrasse .	1
Sechtbachweg .	1
Seebacherstrasse .	1
Seefeldstrasse .	3
SeepÄfÄ'ntstrasse .	1
Seestrasse .	8
Sennenhofstrasse .	1
Sennenrainstrasse .	1
SennhÄfÄ'ttenstrasse .	2
Sennweidstrasse .	1
Seuzacherstrasse .	1
Sihfelderstrasse .	1
Sihfeldstrasse .	2
Silvrettaweg .	1
Siriusstrasse .	1
SoligÄfâ¬nter Strasse .	1
Sonnenberg .	2
Sonnenbergstrasse .	1
Sonnenbergweg .	1
Sonnenrainstrasse .	1
Spechtweg .	1
Speerstrasse .	3
Spiegelgasse .	1
Spitalstrasse .	1
Spranglerstrasse .	1
St. Gallerstrasse .	1
St. Georgenstrasse .	1
Stadlerstrasse .	1
Stadthausstrasse .	1
Stadttalstrasse .	1
Staffelstrasse .	13
Stampfgasse .	1
Stationsstrasse .	1
Stattelstrasse .	1
Steinackerstrasse .	1
Steinbruchstrasse .	1
Steinerstrasse .	1
Steinmaurstrasse .	1
SteinmÄfÄ'ri .	1
SteinmÄfÄ'ristrasse .	1
SteinmÄfÄ'rlistrasse .	1

Steinwiesenstrasse .	1
Stockemerbergstrasse .	1
Strickerstrasse .	2
Strickstrasse .	2
Strubenacker .	1
Strubikon .	1
StudentenmÃ¶fâ, -ttelistrasse .	1
StÃ¶fÃ¶ckerstrasse .	1
StÃ¶fÃ¶sistrasse .	1
Sulzbergstrasse .	1
SunnebÃ¶fÃ¶elstrasse .	1
SunnebÃ¶fÃ¶hlstrasse .	1
SÃ¶fÃ¶dstrasse .	1
SÃ¶fâ, -gegasse .	2
SÃ¶fâ, -ntisstrasse .	2
Talackerstrasse .	1
Talgartenstrasse .	2
TalgÃ¶fÃ¶ettlistrasse .	1
Talweg .	1
Tannenrauchstrasse .	1
Tannenstrasse .	3
Tannholzstrasse .	1
Tellstrasse .	1
Tolhausen .	1
Tollhammerstrasse .	2
Tollwiesenstrasse .	1
Tramstrasse .	2
Treppenweg .	1
Trichtenhausenstrasse .	1
Trottenstrasse .	1
Tumbelenstrasse .	1
TÃ¶fÃ¶distrassen .	2
TÃ¶fÃ¶diweg .	1
TÃ¶fÃ¶llenweg .	1
TÃ¶fÃ¶sstalstrasse .	4
TÃ¶fÃ¶fwisweg .	1
TÃ¶fÃ¶llrosweg .	1
TÃ¶fâ, -listrassen .	1
TÃ¶fâ, -nlerstrassen .	1
Uetlibergstrasse .	1
Uettelitobelstrasse .	1
Unionstrasse .	1
UniversitÃ¶fâ, -tsstrassen .	4
Untenburg .	1
Unterdorfstrasse .	3
Untere Bahnhofstrasse .	1
Untere Briggerstrasse .	1

Untere Heslibachstrasse .	1
Untere Rheingasse .	1
Unterer LÃfâ, -tten .	1
Unterhofen .	1
Untermosenstrasse .	1
Untertor .	1
Unterwiesenstrasse .	1
Usterstrasse .	3
Utzingerstrasse .	1
Venusstrasse .	1
Verena-Conzett-Strasse .	2
Viktoriastrasse .	1
Vogelsangstrasse .	3
Vorbruggerstrasse .	1
Vorbruggstrasse .	1
Vorderzelgstrasse .	1
Vortauenstrasse .	1
Wachtstrasse .	1
Wagenhalde .	1
Waldeggweg .	1
Walderstrasse .	1
Waldistrasse .	1
Waldstrasse .	1
Wampflenstrasse .	1
Wartstrasse .	3
Wasserstrasse .	2
Wasserfuristrasse .	3
Wattstrasse .	6
Weberstrasse .	1
Wehntalerstrasse .	5
WeidÃfâ, -ckerstrasse .	1
Weierstrasse .	1
Weihergasse .	1
Weinbergstrasse .	4
Weingartenstrasse .	1
Wermatswilerstrasse .	1
Wetzikerstrasse .	1
Widumstrasse .	1
Widumweg .	1
Wiedingstrasse .	1
Wiesenbachstrasse .	1
Wiesenstrasse .	1
Wiesenweg .	1
Wiesliacher .	1
Wiestalstrasse .	1
Wilstrasse .	1
Winkelrainweg .	2

Winterthurerstrasse .	1
Wisacherstrasse .	1
Wiserholz .	1
WolfbÄfÄ'hlstrasse .	1
Wolfensbergstrasse .	1
Wolfgrabenstrasse .	1
Wolfswinkel .	2
WydÄfâ, ñckerring .	1
WÄfÄ'fflingerstrasse .	2
WÄfÄ'rglenstrasse .	1
WÄfâ, ñsserwiesenstrasse .	1
Zelglistrasse .	2
Zelgstrasse .	1
Zeltweg .	1
Zentralstrasse .	2
Ziegeleiweg .	1
Zielstrasse .	1
Zollstrasse .	1
Zschokkestrasse .	1
Zum HÄfÄ'lzli .	1
Zumikerstrasse .	1
Zurlindenstrasse .	2
Zwinglistrasse .	1
Zwyszigstrasse .	1
ZÄfÄ'gnis .	1
ZÄfÄ'rcherstrasse .	3
ZÄfÄ'richbergstrasse .	1
ZÄfÄ'richstrasse .	3
ZÄfâ, ñhringerplatz .	1
albisriederstrasse .	1
binzalle .	1
c/o C. Moricca, Riedenhaldenstrasse .	1
felsenrainstrasse .	1
gotthelfstrasse .	1
obere Seewadelstrasse Altersheim .	1
riedweg .	1
rychenbergstr.	1
ÄfÄœberlandstrasse .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: nr.C.80

Location:	Value	Label	Frequency
Width: 10	1 .		33
	10 .		24
	100 .		1

101 .	1
102 .	5
103 .	1
105 .	1
109 .	1
10a .	1
10c .	1
11 .	25
110 .	1
112 .	2
114 .	1
115 .	3
116 .	1
117 .	1
118 .	2
118 Haus R .	1
119 .	1
11a .	2
12 .	24
120 .	3
121 .	1
122 .	1
124 .	2
125a .	1
127 .	2
13 .	24
131 .	1
135 .	1
138 .	2
13a .	1
13c .	3
14 .	16
142 .	1
143 .	1
144 .	1
145 .	1
146 .	1
14a .	1
15 .	21
150 .	1
152 .	2
157 .	1
15a .	1
16 .	21
160 .	1
162 .	1
163 .	1

164 .	1
166 .	1
167 .	1
169 .	1
16A .	1
16a .	1
17 .	13
170 .	1
174 .	1
17D .	1
17c .	1
18 .	19
181 .	1
189 .	2
18a .	1
19 .	15
191 .	2
197 .	1
198 .	1
1982 .	1
199 .	2
19B .	1
1A .	1
1B .	2
1a .	1
2 .	37
20 .	15
201 .	1
208 .	1
21 .	13
211 .	1
212 .	1
215 .	1
216 .	1
22 .	15
224 .	1
228 .	1
23 .	12
231 .	1
239 .	1
24 .	11
240 .	1
241 .	1
25 .	7
25A .	1
26 .	5
265 .	1

27 .	12
270 .	1
276 .	1
277 .	1
28 .	14
285 .	1
28A .	1
28a .	1
28c .	1
29 .	3
291 .	1
297 .	1
2A .	1
2C .	1
2D .	1
3 .	33
30 .	7
308 .	1
31 .	6
312 .	1
316 .	1
32 .	11
33 .	5
331 .	3
34 .	4
34c .	1
35 .	7
350 .	1
351 .	1
357 .	1
36 .	8
36c .	1
37 .	6
38 .	4
383 .	1
39 .	5
391 .	1
39F .	1
3A .	1
3c .	1
4 .	29
40 .	2
40C .	1
41 .	5
412 .	1
42 .	5
43 .	8

43A .	1
43D .	1
44 .	8
45 .	9
45C .	1
46 .	6
46b .	1
47 .	3
47C .	1
48 .	2
49 .	4
495 .	1
4a .	2
4b .	2
5 .	30
5/403 .	1
50 .	8
501 .	1
51 .	3
52 .	2
53 .	3
54 .	5
55 .	8
56 .	4
562 .	1
57 .	5
57A .	1
57a .	1
58 .	4
581 .	1
59 .	2
5B .	1
5a .	1
6 .	28
60 .	3
61 .	3
62B .	1
62d .	1
63 .	6
639 .	1
64 .	2
641 .	1
66 .	1
67 .	3
67M .	1
68 .	2
69 .	1

6a .	2
6b .	1
7 .	26
70 .	4
71 .	2
73 .	1
73E .	1
73d .	1
74 .	7
74B .	1
75 .	3
76 .	2
77 .	2
77c .	1
78 .	1
79 .	3
7A .	2
7a .	1
8 .	32
80 .	5
81 .	5
82 .	1
83 .	3
85 .	1
86 .	2
87 .	3
87b .	1
88 .	2
8A .	1
8a .	1
8b .	1
9 .	28
91 .	1
93 .	1
94 .	1
95 .	2
96 .	3
97 .	3
98 .	1
99 .	3
9A .	1
9c .	1

Summary Statistics:

Variable Format: character

Variable: oid_1,N,10,0

Location: *Range of Valid Data Values:* 1 to 1039

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : 1

Maximum : 1039

Mean : 519.875

Standard deviation : 300.681

Variable Format: numeric

Variable: Reisedistanz (m) nach Zürich Bâle/Kliplatz mit dem Auto (Mo, 8.00)

Location: *Range of Valid Data Values*: 505.6 to 53288.1

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : 505.6

Maximum : 53288.1

Mean : 17897.379

Standard deviation : 11296.481

Variable Format: numeric

Variable: Reisezeit (min) nach Zürich Bâle/Kliplatz mit dem Auto (Mo, 8.00)

Location: *Range of Valid Data Values*: 4 to 67

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : 4

Maximum : 67

Mean : 37.835

Standard deviation : 15.915

Variable Format: numeric

Variable: Reisedistanz (m) nach Zürich Bâle/Kliplatz mit dem Auto (Mo, 8.00)

Location: *Range of Valid Data Values*: 505.6 to 201407.3

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : 505.6

Maximum : 201407.3

Mean : 24700.937

Standard deviation : 28457.917

Variable Format: numeric

Variable: Reisezeit (min) nach Zürich Bâle/Kliplatz mit dem Auto (Mo, 8.00)

Location: *Range of Valid Data Values*: 5 to 173

Width: 11

Summary Statistics:

Minimum : 5

Maximum : 173

Mean : 41.216

Standard deviation : 22.918

Variable Format: numeric

