

Stichwortverzeichnis

- !Blanks 209
- !Break 213
- !Charend 203
- !Cmdend 204
- !Concat 207
- !Do 212
- !Enclose 203
- !Eval 209
- !Head 208
- !If 209
- !Index 209
- !Length 209
- !Let 205
- !Null 209
- !Quote 206
- !Substring 208
- !Tail 208
- !Tokens 203
- !Uppcase 208
- \$casenum 193
- γ 419
- 1:1-Beziehung, Join zweier Dateien 318
- 1:n-Beziehung, Join zweier Dateien 319
- 100%-Skala 927
- 3D, Balkendiagramme 901
- 3D-Diagramm, Interaktiv 983
- 3D-Streudiagramm 939, 949
 - Erstellen 957
- A**
- AAD 374
- Abfrage
 - Ausführen 56
 - Bearbeiten 55
 - Erstellen 52
- Abgeleitete Achse 912
- Absolute Häufigkeiten 349
- Abstände in Pivot-Tabellen 162
- Achsen 909
- Achsenabschnitt, Regression 532, 533
- Achsenbeschriftungen 909, 910
- Achsentitel 909
- Agglomerationsschritte, Clusteranalyse 709
- Aggregieren von Daten 325
- Aggregierte Werte verschiedener Variablen, Diagramm 918
- Aggregierungsfunktionen 326, 328
- Aggregierungsvariablen 326
- Ähnlichkeitsmaße 677

- AIC 768
- allbus2004_demokratie.sav 4
- allbus2004_fortschritt.sav 5
- allbus2004_tv.sav 5
- allbus2006.sav 4
- Allgemeines lineares Modell Siehe ALM
- ALM 613
 - Diagramme 621, 627
 - Kontraste 626
 - Modellsignifikanz 616
 - Parameterschätzer 620
 - Post-Hoc-Tests 630
 - Prozedureinstellungen 622
 - Typ der Quadratsumme 625
- Alpha, Reliabilität 812
- Alter.sav 5
- Anderbergs D 689
- Andrews, M-Schätzer 386
- Anmerkungen, Diagramme 909
- ANOVA 485
 - Beispiel 487
 - Einstellungen 494
 - F-Wert 489
 - Gruppen komponieren 493
 - Kontraste 493
 - Multiple Vergleichstests 491, 499
 - ANOVA Output 488
 - Voraussetzungen 486
- ANOVA-Tabelle 460
- Ansicht
 - Alle Fußnoten einblenden 151
 - Alles einblenden 149
 - Ausblenden 149, 151
 - Menü-Editor 34
 - Wertelabels 94
- Anteilsschätzungen
 - Berechnungsmethoden 255
 - Rangwerte 254
 - Verteilungsdiagramm 966
- Anti-Image 778
- Anti-Image-Korrelation 778
- Anti-Image-Korrelationsmatrix 778
- Anti-Image-Kovarianz 778
- Anzahl der Fälle 458
- A-priori-Wahrscheinlichkeit 639, 674
- Arithmetisches Mittel 357
- Assistent der Datenumstrukturierung 300
- Aufrufen eines Makros 200

- Ausblenden in Pivot-Tabellen 149
- Ausführen eines Syntaxbefehls 170, 175
- Ausgabedateien 27
 - Erstellen 134
 - Exportieren 120
 - Fußzeilen 130
 - Kopfzeilen 130
 - Schließen 136
 - Seitenattribute 130
 - Speichern 135
- Ausgabenavigator 107
- Ausprägungen 67
- Ausreißer 383, 387, 390, 399
 - Ausreißer Zweistufige Clusteranalyse 764
- Ausrichtung einer Variablen 86
- Ausrichtung in Pivot-Tabellen 161
- Ausschluss, Regression 574
- Ausschneiden von Variablen 98
- Auswählen von Fällen 284
- Auswertung über Kategorien einer Variablen, Diagramme 928
- Auswertung über verschiedene Variablen, Diagramme 928
- Autokorrelation der Residuen 563
- Autokorrelation, Diagramm 976
- Autokorrelation, Partielle 977
- Autokorrelationsdiagramm 880, 975
 - Erstellen 978
- Automatisch Umkodieren 241
- Autorisierungscode 11
- azv.sav 5, 528
- B**
- Balkenart, Diagramme 900
- Balkenbeschriftung 902
- Balkenbreite, Diagramme 900
- Balkendiagramm 351, 363, 877, 917
 - 100%-Skala 927
 - Einfaches 919
 - Erstellen 927
 - Gestapelt 926
 - Gruppiert 428, 925
 - Interaktiv 984
- Bartlett-Test auf Sphärizität 777
- Basislinie für Balken 911
- Baumdiagramm 713
- Bayes 639
- Bearbeiten
 - Daten in der Datendatei 93
 - Einfügen nach 127
 - Gehe zu Fall 102
 - Gehe zu Variable 102
 - Gruppierung aufheben 148
 - Inhalte einfügen 127
 - Kopieren 117
 - Optionen für Beschriftung der Ausgabe 168
 - Optionen für Pivot-Tabellen 166
 - Optionen für Viewer 133
 - Pivot-Tabelle 150
 - Suchen 100
- Bearbeitungsmodus
 - Diagramme 884
 - Pivot-Tabelle 139
- Bedingte Wahrscheinlichkeit 640
- Bedingung beim Berechnen von Variablen 226
- Beenden von SPSS 15
- Befehl aus Menü löschen 35
- Befehl in ein Menü einfügen 35
- Befehlsdiagramme 182
- Befehlssyntax 169 Siehe Syntaxbefehle
 - Ausführen 172
 - Execute 172
- Beispieldateien 4
- Benutzerdefinierte Distanz 683, 721
- Benutzerdefinierte fehlende Werte 69
- Benutzerdefinierter Variablentyp 80
- Beobachtete Häufigkeiten 429
- Berechnen von Variablen 219
- Berechnungsformel formulieren 222
- Bereichseinteiler 24, 244
- Bericht in Spalten 346
- Bericht in Zeilen 346
- Berichte 333
 - OLAP-Würfel 340
- Beschriftung der Ausgabe 168
- Beschriftung für die Zeilendimension 155
- Beschriftungen für Variablen 84
- Beschriftungen für Werte 84
- Beschriftungen in Diagrammen 909
- Bestimmtheitsmaß 538
- Beta-Koeffizienten 558
- Beziehungen erstellen, Daten einlesen 52
- Bezugslinien 909, 912
- BIC 768
- BIFF, Output exportieren 117
- Bildpunkte clustern 754
- Bildungsausgaben2002.sav 5, 925
- Binomial-Test 842, 849
- Bitmap, Output exportieren 116
- Bivariate Korrelation 507
- Blanks 209
- Blatt 380
- Block-Distanz 681, 682, 721
- Blom 966
- Blom, Rangwerte 255
- Bonferroni-Korrektur, ALM 629
- Bonferroni-Test 496
- Box' M 673
- Boxplots 383, 389, 399, 878, 960, 967
 - Einfache 967
 - Erstellen 967
 - Gruppierte 967
- Break 213
- Break-Variablen, Daten aggregieren 325
- Breite, Variableneigenschaft 76
- Breslow-Day-Statistik 431
- Btrieve 52

C

Cauchit, Ordinale Regression 598
CD-ROM 4
CF-Baum 746
Charend 203
Chi-Quadrat-Maß 409, 683, 722
Chi-Quadrat-Test 409, 411, 842, 843
 Voraussetzungen 412
City-Block-Distanz 682, 721
Cluster Feature Baum 746
Clusteranalyse 695
 Ablauf 696
 Datenaufbereitung 698
 Distanzmaße 703
 Distanzmatrix 708
 Kategoriale Daten 699
 Methode 719
 Prozedureinstellungen 717
 Schritte der Clusterbildung 706
 Speichern einer Lösung 715
 Bildpunkte 754
 Quick Cluster 729
 Two-Step 745
Cluster-Methode 719
Clusterzentren 732
Clusterzentrenanalyse 729
 Iterationsprotokoll 734
 Iterationsprozess 734
 Lösung 736
 Prozedureinstellungen 738
Cluster-Zuordnung 715
Cmdnd 204
Cochran Chi-Quadrat 813
Cochran- und Mantel-Haenszel-Statistik 431
Cochrans Q 871
Cochrans Q-Test 813
Cochran-Test 843
COD 372, 374
Cohens Kappa 431
common factors 773
Communality 782
Compute, Syntaxbefehl 190
Concat 207
Cook-Distanz 632
Cox und Snell 602
Cramers V 419, 420
Cronbachs Alpha 806, 808
cycle, Datum definieren 264
Czekanowski-Distanz 687

D

Data Access Pack 52
Dataset, Syntaxbefehle 173
 Dataset Activate 174
 Dataset Close 174
 Dataset Name 174
Date, Syntaxbefehl 263
Datei
 Aufteilen 281

 Datenbank öffnen 52
 Drucken 332
 Exportieren 120
 Neu, Ausgabe 134
 Neu, Syntax 170
 Öffnen 38
 Öffnen beim Programmstart 40
 Öffnen über Befehlssyntax 188
 Öffnen von Fremdformaten 41
 Seite einrichten 129
 Seitenansicht 128, 332
 Sortieren über Befehlssyntax 189
 Speichern 56, 60
 Speichern mit Variablenauswahl 58
 Speichern unter 56
Dateien zusammenfügen
 Fälle hinzufügen 314
 Variablen hinzufügen 318
Datei-Indikator, Dateien zusammenfassen 321, 322
Dateiinformatoren 103
Dateinamen festlegen 57
Dateitypen in SPSS 27
Daten
 Aggregieren 325
 Auswerten 22
 Bearbeiten 93
 Datei aufteilen 282
 Datum definieren 257
 Doppelte Fälle ermitteln 291
 Drucken 332
 Einlesen 41
 Fälle auswählen 229, 284
 Fälle gewichten 289
 Fälle sortieren 280
 Fälle zusammenfassen 307
 Transponieren 297
 Umstrukturieren 299
 Variable einfügen 99
 Variablen zusammenfassen 300
 Zuletzt verwendete Daten 38
Daten einlesen, ODBC 51
Datenansicht 63, 91
Datenbank öffnen 52
Datenblatt 173
Datendatei 27, 37, 63
 Aggregieren 325
 Anlegen 15
 Aufbau 64
 Bereich markieren 96
 Dateiinformatoren 103
 Daten bearbeiten 93
 Datum definieren 257
 Editor 70
 Ersetzen von Werten 102
 Erstellen 37
 Fallgruppen bilden 281
 Fälle löschen 98
 Fällen einfügen 98
 Felder auswählen 93

- Filtern 284
- Gewichten 289
- Im Fremdformat speichern 58
- Leere Felder 68
- Öffnen 38
- Schließen 61
- Sortieren 280
- Speichern 56
- Stichprobe ziehen 287
- Suchen 100
- Transponieren 296
- Umstrukturieren 298
- Union zweier Dateien 314
- Unter neuem Namen Speichern 56
- Variablen ausschneiden 98
- Variablen kopieren 98
- Variablen löschen 99
- Variableninformationen 103
- Werte eingeben 91
- Wertelabels anzeigen 94
- Datendatei-Informationen 105
- Datendateikommentar 103
- Dateneditor 70
- Dateneingabe 15, 21, 64, 91
 - Bereich markieren 96
 - Fälle einfügen 98
 - Fälle löschen 98
 - Mit Wertelabels 94
 - Variablen ausschneiden 98
 - Variablen kopieren 98
 - Variablen löschen 99
 - Werte kopieren 97
- Daten-ID 945
- DatenSet 173
- Datentypen festlegen 17
- Datenwertelabels, Diagramme 902
- Datum definieren 257
 - Syntaxbefehl 263
- Datum, Variablentyp 78
- Datumsangabe, Numerischer Wert 78
- Datumsformate 260
 - Benutzerdefiniert 262
- Datumsvariablen 78, 259
 - Erstellen 257
- dax30.sav 5, 851
- DB2 52
- dBASE-Dateien öffnen 42, 46
- Deduplikation über Befehlsyntax 196
- Define, Makros 198
- Definieren von Variablen 71
- Dendrogramm 713
- Descriptives, Syntaxdiagramm 182
- Deskriptive Statistik 367, 398
 - Verhältnis 370
 - Explorative Datenanalyse 397
 - Häufigkeiten 362
 - Kreuztabellen 403, 427
- Dezimalstellen
 - Anzeige in Pivot-Tabellen 161
- Variableneigenschaft 77
- Diagramme 875
 - 3D-Darstellung 901
 - Achse 909
 - Balken formatieren 900
 - Bearbeitungsmodus 884
 - Beschriftungen 909
 - Beschriftungen ändern 897
 - Bezugslinie 913
 - Daten ausblenden 890
 - Datenwertelabels 902
 - Drehen 915
 - Editor 884
 - Eigenschaften 890
 - Elemente bearbeiten 896
 - Elemente verschieben 896
 - Erstellen 880
 - Exportieren 116
 - Farben 897
 - Farben bearbeiten 898
 - Formatierungen 894
 - Größe ändern 908
 - Kippen 893, 915
 - Linien formatieren 903
 - Markieren von Elementen 895
 - Markierungen formatieren 906
 - Skalenbereich 911
 - Struktur ändern 888
 - Textformate 899
 - Tiefe und Winkel 901
 - Typ ändern 889
 - Typen 877
 - ALM 621, 627
 - Auswertung über Kategorien einer Variablen 928
 - Auswertung über verschiedene Variablen 928
 - Erstellen 927
 - Fehlende Werte als Kategorie anzeigen 937
 - Vorlage 933
 - Werte einzelner Fälle 928
- Diagramm-Editor 884
- Diagrammtypen 877
- Differenzen berechnen 266
- Differenzen zwischen Fallgruppen 343
- Differenzen zwischen Variablen 342
- Differenzen, OLAP-Würfel 341
- Differenzen, Zeitreihendaten 268
- Dimensionsreduktion, Faktorenanalyse 795
- Direkte Oblimin-Rotation 790
- Diskriminanzanalyse 633
 - Diskriminanzfunktion 634, 635
 - Ergebnisse 642
 - Funktionszahl vorgeben 657
 - Iterationszahl begrenzen 663
 - Klassifizieren 638
 - Modellgüte 642
 - Prozedureinstellungen 667
 - Schrittweise Selektion 662
 - Streudiagramm der Gruppenzugehörigkeit 658
 - Vier Zielgruppen 653

- Diskriminanzfunktion 634, 635
 - Koeffizienten 637
 - Trennschärfe 653
 - Trennwert bestimmen 651
 - Disparitäten 820
 - Display Labels 105
 - Distanzen 820
 - Distanzmaße 677
 - Clusteranalyse 703
 - Zweistufige Clusteranalyse 752
 - Distanzmatrix 679
 - Clusteranalyse 708
 - Do, Makroschleife 212
 - Do If, Syntaxbefehl 191
 - Do Repeat, Syntaxbefehl 194
 - Dollar, Variablentyp 79
 - Doppelte Fälle ermitteln 291
 - Drehen von Diagrammen 915
 - Druckbereich 332
 - Drucken
 - Ausgabedatei 127
 - Datendatei 332
 - Eigenschaften von Pivot-Tabellen 159
 - Seite einrichten 129
 - Dummy-Variablen
 - Kollinearität 567
 - Mit Syntax berechnen 192
 - Regression 554
 - Duncan-Test 497
 - Dunnett-C, Test 497
 - Dunnett-T3, Test 497
 - Dunnett-Test 497
 - Durbin-Test 566
 - Durbin-Watson-Koeffizient 563
- E**
- Eigenschaften einer Variablen 71
 - Eigenschaften-Dialogfeld, Diagramm 890
 - Eigenvalue 643, 655, 781
 - Eigenwert 643, 655
 - Faktorenanalyse 781
 - Einblenden in Pivot-Tabellen 149
 - Einfache Übereinstimmung 687
 - Einfaches Streudiagramm 953
 - Einfaktorielle ANOVA Siehe ANOVA
 - Einfügen
 - Befehlssyntax 186
 - Erklärung 153
 - Titel 153
 - Fälle in der Datendatei 98
 - Eingabe der Werte in eine Datendatei 91
 - Einlesen von Daten 41
 - Einschluss, Regression 573
 - Ein-Stichproben-Kolmogorov-Smirnov-Test 855
 - Einzelrestfaktor 773
 - Eiszapfendiagramm 711
 - Enclose 203
 - Entfernen, Regression 574
 - Entferntester Nachbar 719
 - Entfernungstabelle.sav 5, 816
 - Entfernungstabelle_ord.sav 5, 826
 - Equamax-Rotation 789
 - Erklärte Streuung 538
 - Erklärungen in Pivot-Tabellen 153
 - Ersetzen in der Datendatei 102
 - Erstellen einer Syntaxdatei 176
 - Erstellen von Variablen 71
 - Erster Wert 459
 - Erwartete Häufigkeiten 408, 429
 - ESS 540, 552
 - Eta 419, 427, 460
 - EU27.sav 5
 - Euklidische Distanz 679, 681, 686, 722, 752
 - Europa.sav 5
 - Europa.txt 5
 - Eval 209
 - Excel-Dateien, Alte Formate lesen 45
 - Excel-Dateien, Daten einlesen 43
 - Excel-Format, Output exportieren 119
 - Execute, Syntaxbefehl 172
 - Explained Sum of Squares 540, 552
 - Explorative Datenanalyse 377, 397
 - Exponentenschätzung 395
 - Exponentialschreibweise, Variablentyp 77
 - Exponentialverteilungskurve im Histogramm 963
 - Exportieren der Ausgabedatei 120
 - Exportieren von Output 116
 - Extraktion 782
 - Extraktionsverfahren, Faktorenanalyse 797
 - Extras
 - Datendateikommentare 103
 - Hauptfenster 108, 176
 - Variablen 104, 187
 - Extremreaktionen nach Moses 862
 - Extremwerte 390
 - Exzess 361, 459
- F**
- F nach R-E-G-W, Test 497
 - Faktoren 773
 - ALM, Parameter 619
 - Identifizieren 774
 - Ordinale Regression 596
 - Faktorenanalyse 771
 - Ablauf 775
 - Extraktionsverfahren 797
 - Faktorzahl bestimmen 783
 - Korrelationskoeffizienten 776
 - Prozedureinstellungen 795
 - Faktorextraktion 775, 780
 - Faktorladungen 785, 786
 - Faktorladungen, sortiert 791
 - Faktormatrix 785
 - Faktorwerte 775
 - Berechnen 800
 - Schätzen 793
 - Speichern 793, 800
 - Fall markieren 96

- Fallbereich auswählen 288
- Falldubletten identifizieren 291
- Fälle 67
 - Anzeigen 334
 - Aufbereiten 279
 - Auswählen 284
 - Einfügen 98
 - Filtern 284
 - Gewichten 289
 - Hinzufügen, Datendateien zusammenfassen 314
 - Kopieren 98
 - Löschen 98
 - Sortieren 280
 - Verschieben 98
 - Zusammenfassen 307, 333
- Fallgruppen bilden 281
- Fallliste erstellen 334
- Fallnummer mit Syntax ansprechen 193
- Falls Bedingung zutrifft, Fälle auswählen 287
- Farbe.sav 5
- Farben, Diagramme 897
- Farbpalette bearbeiten 898
- Fehlende Daten ersetzen 70
- Fehlende Werte 68
 - Als Kategorie anzeigen, Diagramme 937
 - Definieren 19, 72, 82
 - Ersetzen 273
 - Linie interpolieren 905
- Fehlerbalken 878
- Fehlerbalkendiagramme, Zweistufige Clusteranalyse 760
- Feldeigenschaften in Pivot-Tabellen 160
- Feste Faktoren, ALM 613
- Feste Spaltenbreite, Textdateien einlesen 48
- Filtern von Fällen 284
 - Dubletten entfernen 292
- Filtervariable 286, 289
- Fisher-Koeffizient 673
- Fishers exakter Test 416
- Flach, Balkendiagramme 901
- Flächendiagramm 877, 917
 - Erstellen 927
 - Kumulierte Werte 923
- Format
 - Äußere Zeilenbeschriftungen drehen 162
 - Automatisch anpassen 164
 - Balkenbeschriftung 902
 - Fußnoten neu nummerieren 152
 - Innere Spaltenbeschriftungen drehen 162
 - Tabellenvorlagen 164
 - Zelleneigenschaften 160
- Formatieren von Pivot-Tabellen 153
- Formatwert, Pivot-Tabellen 161
- Form-Distanz 687
- Fortsetzungstext, Tabellen Drucken 160
- Fragebogen, Beispiel 66
- Fragebogen, Daten in SPSS eingeben 64
- Freiheitsgrade, Chi-Quadrat-Test 410
- Fremdformate
 - Daten einlesen 41
 - Speichern 58
- Frequencies, Syntaxbefehl 171
- Friedman Chi-Quadrat 813
- Friedman-Test 843, 871
- Frühgeborene.sav 5, 772, 804
- Füllmuster, Diagramme 897
- Funktionen 224, 993
- Fußnoten
 - In Pivot-Tabellen 151
 - Löschen 151
 - Nummerieren 152
- Fußzeilen 130
- F-Wert 489
 - Berechnung 490
- G**
- Gabriel-Test 497
- Games-Howell, Test 497
- Gamma 426
- Gebietskarte 660, 675
- Gehe zu Fall 102
- Gehe zu Variable 102
- Gemeinsame Faktoren 773
- Gepoolte Varianzen, T-Test 473
- Geringste signifikante Differenz 496
- Gesättigtes Modell, ALM 623
- Gestapeltes interaktives Kreisdiagramm 989
- Gestapeltes Balkendiagramm 926
- Get File, Syntaxbefehl 188
- GetFile.sps 6, 171
- Gewichten von Fällen 289
- Gewichtungsvariable 290
- Glätten von Zeitreihendaten 266, 272
- Gleichverteilungskurve im Histogramm 963
- Gleitender Durchschnitt 269, 270
- Gleitender Median 271
- Gliederung, Struktur ändern 112
- Gliederungsansicht 109
- Gliederungsbaum 109
- Gliederungsbeschriftung 168
- Gliederungsfenster, Schrift ändern 110
- Goodman & Kruskals Tau 419, 423
- Goodman und Kruskals Lambda 688
- Grafikelemente 895
- Grafiken Siehe auch Diagramme
 - Boxplot 967
 - Exportieren 116
 - Histogramm 960
 - Interaktiv 983
 - Kreis 882
 - Populationspyramide 971
 - Sequenz 976
 - Streudiagramm 504, 529, 952
 - Verteilung darstellen 378
 - Zeitreihen 978
- Grammatik der Syntaxsprache 179
- Gregor XIII 79
- Größendifferenz 686, 723

- Grundeinstellungen
 - Beschriftung der Ausgabe 168
 - Pivot-Tabellen 166
 - Viewer 133
 - Gruppenbreite, Diagramme 901
 - Gruppendiagramme, MDS 838
 - Gruppenmittelwerte 455
 - Gruppenstatistiken 456
 - Diskriminanzanalyse 649
 - Gruppenzentroide 643
 - Gruppieren von Zeilen/Spalten in Pivot-Tabellen 147
 - Gruppierte Balkendiagramme 428, 925
 - Gruppiertes Median 458
 - Gruppierung in Pivot-Tabellen aufheben 148
 - Gruppierungsvariablen, Daten aggregieren 325
 - GT2 nach Hochberg 497
 - Guttman, Reliabilität 812
- H**
- Hamann 688
 - Hampel, M-Schätzer 386
 - Häufigkeiten 362
 - Grafische Darstellung 351
 - Häufigkeitstabellen 347
 - Absolute Häufigkeiten 349
 - Beispiel 348
 - Grafiken 351
 - Relative Häufigkeiten 350
 - Mehrfachantworten 437
 - Häufigkeitsverteilung zweier Variablen 403
 - Hauptachsen-Faktorenanalyse 797
 - Haupteffekte,
 - ALM 623
 - ALM, Vergleichen 628
 - Ordinale Regression 597
 - Hauptfenster
 - Ausgabedateien 108
 - Syntaxdateien 176
 - Hauptkomponentenanalyse 780
 - Hauptteilstriche 911
 - Haushalte.sav 6, 188
 - Head 208
 - Hebelwerte, ALM 632
 - Helmert, ALM 627
 - Hierarchische Agglomeration 706
 - Hierarchische Clusteranalyse Siehe Clusteranalyse
 - Hierarchische Quadratsummen 625
 - Hilfe 36
 - Stichwort suchen 36
 - Themen 36
 - Hintergrundfarbe in Pivot-Tabellen 162
 - Histogramme 353, 364, 400, 879, 959
 - Erstellen 960
 - Explorative Datenanalyse 381
 - Normalverteilungskurve 355, 963
 - Schiefe 356
 - Verteilungskurve 963
 - Hochbergs GT2 497
 - Hoch-Tief-Diagramme 878
 - Homogene Untergruppen 492
 - Hotellings T-Quadrat 813
 - HTML-Format, Output exportieren 119
 - Huber, M-Schätzer 385
- I**
- Icons, Symboleleisten anpassen 32
 - If, Makrobedingung 209
 - If-Befehl 191
 - Image 778
 - Importieren von Daten 41
 - Importieren von Inhalten in den Viewer 127
 - Index 209
 - Indexschleifen 212
 - Indexvariable, Daten umstrukturieren 305, 308
 - Individuelle Subjekt-Diagramme, MDS 838
 - Informationskriterium, Zweistufige Clusteranalyse 768
 - Informix 52
 - Inner Join 53
 - Installieren von SPSS 10
 - Interaktionsbeziehungen, ALM 614
 - Interaktionseffekte, Signifikanz 618
 - Interaktive Grafiken 983
 - Balken 984
 - Kreis 987
 - Kreis, Gestapelt 989
 - Interpolation, Diagramme 903
 - Interpolationslinie 905
 - Intervallvorhersage, Regression 548
 - Invers, Kurventyp 591
 - Item 67
 - Items, Reliabilitätsanalyse 809
- J**
- Jaccard 687
 - Join
 - Daten einlesen 53
 - Zweier Datendateien 318
- K**
- Kaiser-Mayer-Olkin-Maß 779
 - Kanonischer Korrelationskoeffizient 644
 - Kappa-Koeffizient 431
 - Kategorien einer Variablen, Diagramm 918
 - Kategorisieren einer Variablen 24
 - Kategorisieren von Werten 244
 - Kendalls tau b 419, 426, 504, 511
 - Kendalls tau c 419, 426
 - Kendalls W 871
 - Kendall-Test 843
 - Kino.sav 6
 - Kippen einer Pivot-Tabelle 142
 - Kippen von Diagrammen 915
 - Klassenbildung, Visuelles Klassieren 245
 - Klassifizieren
 - Clusterzentrenanalyse 738
 - Diskriminanzanalyse 638, 657, 667
 - Hierarchische Cluster 696
 - Klassifizierungsstatistiken, Diskriminanzanalyse 640

- Kleinst-Quadrate-Kriterium 532
 - KMO-Maß 779
 - Kodebuch erstellen 105
 - Kollinearität 566
 - Entdecken 568
 - Kollinearitätsdiagnose 566, 569
 - Kolmogorov-Smirnov-Test 392, 842, 855, 857
 - Kolmogorov-Smirnov-Z-Test 842
 - Komma, Variablentyp 77
 - Kommentare in Befehlssyntax 181
 - Kommentare in einer Datendatei 103
 - Kommunalität 782
 - Komplementäre Log-Log, Ordinale Regression 598
 - Komponentendiagramm 789
 - Komponentenmatrix 785
 - Rotiert 791
 - Konditionalität, MDS 837
 - Konditionsindex 570
 - Konfidenzintervall, Streudiagramm 945
 - Konfiguration des abgeleiteten Stimulus 816
 - Konfiguration, MDS 816
 - Konstante
 - ALM 618
 - Regression 532
 - Kontingenzkoeffizient 419
 - Kontingenzkoeffizient C 420
 - Kontinuitätskorrektur 416
 - Kontraste,
 - ALM 626
 - ANOVA 493
 - Definieren 498
 - Kontrollvariable in Kreuztabellen 413
 - Konvergenz.sav 6, 703
 - Konvergenzkriterium, Clusterzentrenanalyse 742
 - Konzentrationsindizes 375
 - Kopfzeilen 130
 - Kopieren
 - Elemente im Viewer 114
 - In der Datendatei 95
 - Fälle 98
 - Output in andere Anwendungen 116
 - Variablen 88, 98
 - Korrelation 503
 - Bivariat 507, 514
 - Ordinale Variablen 511
 - Signifikanztest 509
 - Streudiagramm 504
 - Partiell 519, 520, 523
 - Korrelationskoeffizient 503
 - Eckwerte 508
 - Einstellungen zum Berechnen 514
 - Erster Ordnung 522
 - In Klassen 814
 - Kanonischer 644
 - Kendalls Tau-b 511
 - Nullter Ordnung 521
 - Partiell 519
 - Pearsons R 506
 - Spearman's Rho 511
 - T-Test 477
 - Korrelationsmatrizen 775, 776
 - Korrigiertes R^2 551
 - Kosinus 683
 - Ähnlichkeitswert 721
 - Kovarianzen 517
 - Kovariaten
 - ALM 614
 - Ordinale Regression 596
 - Parameter 618
 - Kovariaten-Muster 431
 - KR20-Koeffizient 812
 - Kreisdiagramm 363, 877, 917
 - Drehen 907
 - Erstellen 927
 - Gestapelt, interaktiv 989
 - Interaktiv 986
 - Optionen 907
 - Segment herausziehen 916
 - Kreissegment herausziehen 916
 - Kreuzkorrelationsdiagramm 880, 975
 - Erstellen 978
 - Kreuzproduktabweichungen 517
 - Kreuztabellen 403, 405
 - Erstellen 427
 - Erwartete Häufigkeiten 408
 - Gewichtete Daten 429
 - Kontrollvariable 413
 - Mehrfachantworten 439
 - Randverteilung 406
 - Residuen 429
 - Schichten 413, 428
 - Spaltenprozent 406
 - Statistiken 430
 - Zeilenprozent 407
 - Zellinhalte 429
 - Zusammenhangsmaße 419
 - Kruskal-Wallis-H 864
 - Kruskal-Wallis-Test 843, 863, 864
 - Kubisch, Kurventyp 590
 - Kuder-Richardson-20-Koeffizient 812
 - Kulczynski 1 688
 - Kulczynski 2 688
 - Kumulierte Prozente, Häufigkeitstabelle 350
 - Kumulierte Summe, Variable berechnen 272
 - Kumulierte Werte im Flächendiagramm 923
 - Kurtosis 361, 459
 - Kurvenanpassung 581
 - Kurventypen 589
 - Wachstum 588
 - Schätzgleichungen 586
 - Kurventypen, Kurvenanpassung 589
- L**
- Labels 72
 - Ladungen, Faktorenanalyse 786
 - Ladungsplot 789
 - Lag 272
 - Berechnen 266

- Lagemaße 357, 367
 - Lageschätzer 385
 - Lambda 419, 421, 688
 - Lance and Williams 687
 - Laufwerk und Ordner auswählen 57
 - Lead 272
 - Berechnen 266
 - Leaf 380
 - Leere Felder 69
 - Leere Zeilen und Spalten ausblenden 155
 - Leerzeichen-getrennte Dateien einlesen 48
 - Left Outer Join 53
 - Legende 909, 913
 - Length 209
 - Lernprogramm 13
 - Let 205
 - Letzter Wert 459
 - Levene-Test 394, 474
 - Likelihood-Test, Chi-Quadrat 411
 - Linear, Kurventyp 590
 - Lineare Interpolation, Fehlende Werte ersetzen 277
 - Lineare Regression 527
 - Linearer Trend am Punkt, Fehlende Werte ersetzen 277
 - Linearitätsannahme, Regression 536
 - Linearitätstest 460
 - Linienart 903
 - Liniendiagramm 877, 917
 - Erstellen 927
 - Formatieren 903
 - Zeitreihendaten 922
 - Linkage innerhalb der Gruppen 719
 - Linkage zwischen den Gruppen 707, 719
 - Link-Funktion 598, 609
 - Lizenzautorisierung 11
 - Log, Syntaxbefehle anzeigen 133
 - Logarithmisch, Kurventyp 590
 - Logistisch, Kurventyp 591
 - Logistische Regression 598
 - Logit, Ordinale Regression 598
 - Log-Likelihood-Distanz 752
 - Log-Log, Ordinale Regression 598
 - Looks 166
 - Loop, Syntaxbefehl 195
 - Loop.sps 6
 - Löschen
 - In der Datendatei 95, 97
 - Fälle in der Datendatei 98
 - Fußnoten 151
 - Objekte im Viewer 113
 - Variablen 99
 - Lose Beziehung, Join zweier Dateien 318
 - Lotus-Dateien öffnen 42, 45
 - LSD, ALM 629
 - LSD-Test 496
- M**
- Mahalanobis-Abstand 670
 - Makrodaten_ABL.sav 6, 582, 587, 922
 - Makros 197
 - Aufrufen 200
 - Beispiel 198
 - Makrovariablen 205
 - Parameter 201
 - Regeln 199
 - Schleifen 212
 - Manhattan-Distanz 682, 721
 - Mann-Whitney-Test 842, 857, 858
 - Mantel-Haenszel-Statistik 431
 - Mantel-Haenszel-Test 411
 - Markieren
 - Variablen 96
 - Fälle 96
 - Im Viewer 110
 - In der Datendatei 96
 - Markierungen verbinden, Liniendiagramm 905
 - Maßzahlen 367
 - match files, Syntaxbefehl 188
 - Matrix-Darstellung 939
 - Streudiagramme erstellen 948
 - Matrixkonditional, MDS 837
 - Maximum 360, 459
 - Maximum-Likelihood-Schätzer 385
 - McFadden 602
 - McNemar 431
 - McNemar-Test 843, 867
 - MDS 815
 - Datenmatrix erstellen 836
 - Diagramme 838
 - Dimensionen 838
 - Distanzen aus Daten erzeugen 835
 - Form der Daten 834
 - Für intervallskalierte Daten 815
 - Für Messwiederholungen 827
 - Für Objekteigenschaften 831
 - Für ordinale Daten 824
 - Iterationsprozess 820
 - Konditionalität 837
 - Konfiguration 816
 - Modell 836
 - Prozedureinstellungen 834
 - Skalierungsmodell 837
 - Measure of Sampling Adequacy 780
 - Median 358, 458
 - Gruppiert 458
 - Median der Nachbarpunkte, Fehlende Werte ersetzen 276
 - Median-Clustering 719
 - Median-Test 843, 863, 865
 - Medianzentrierte Kovarianz 374
 - Mehrfachantworten 433
 - Abfragen 433
 - Befehlssyntax 447
 - Codieren 434
 - Häufigkeitstabelle 437
 - Kreuztabelle 439
 - Kreuztabelle erstellen 444
 - Sets bilden 435

- Sets definieren 441
 - Fragebogen 65
 - Menü einfügen 35
 - Menü löschen 35
 - Menü-Editor 34
 - Menüstruktur verändern 34
 - Mergen.sps 6, 188
 - Merkmal 67
 - Mersenne Twister 229
 - Messmethoden.sav 6
 - Messniveau 20, 72
 - Messwiederholungen, MDS 827
 - Metadatei, Output exportieren 116
 - Methode der kleinsten Quadratsumme 532
 - Methode multipler Dichotomien 434
 - Methode multipler Kategorien 434
 - Minimum 360, 459
 - Minkowski-Distanz 683, 721
 - Missings 68
 - Mittel der Nachbarpunkte, Fehlende Werte ersetzen 276
 - Mittelwert 357, 458
 - Berechnen 453
 - Für Fallgruppen 453
 - Mehrere Gruppierungsvariablen 455
 - Prozedur 451
 - Rückschluss auf die Grundgesamtheit 461
 - Streuung 466
 - Vergleichen 451
 - Mittelwertvergleiche, Überblick 452
 - Mittelwertzentrierte Kovarianz 374
 - Modalwert 358
 - Modus 358
 - Moses-Test 842, 857, 860
 - MSA-Werte 779, 780
 - M-Schätzer 382, 384, 399
 - mult response, Syntaxbefehl 448
 - Multidimensionalen Skalierung Siehe MDS
 - Multikollinearität 566
 - Identifizieren 568
 - Multiple Dichotomien 434
 - Multiple Kategorien 434
 - Multiple Regression 550
 - Multiple Vergleichstests 491, 495
 - Musterdifferenz 686, 723
 - Mustermatrix 791
 - Mustervorlagen für Pivot-Tabellen 164
- N**
- N_BREAK 327
 - Nächstgelegener Nachbar 719
 - Nagelkerke 602
 - Name einer Variablen 71
 - Namenserweiterungen 28
 - Negative Log-Log, Ordinale Regression 598
 - New File, Syntaxbefehl 171
 - Nicht erklärte Streuung 538
 - Nichtganzzahlige Gewichtungen, Kreuztabellen 429
 - Nichtparametrische Tests 841
 - Normalrangwerte 254, 255
 - Normalverteilung, Signifikanztest 390, 392
 - Normalverteilungsdigramme 391
 - Für Regressionsresiduen 561
 - Normalverteilungskurve
 - Im Histogramm 355, 963
 - In einer Populationspyramide 973
 - N-Perzentile, Rangwerte 254
 - Null 209
 - Null-Häufigkeiten, Ordinale Regression 600
 - Numerisch, Variablentyp 76
 - Numerische Variablen 75
 - Numerischer Wert einer Zeitangabe 78
 - Numerischer Ausdruck 222
 - Nummerieren von Fußnoten 152
 - NY-Hafen.bmp 6, 754
 - NY-Hafen.sav 6, 754
 - NY-Hafen5000.sav 6, 291
- O**
- Obs, Datum definieren 265
 - Ochiai 689
 - ODBC 41
 - Dateien einlesen 51
 - Offene Transformationen 172
 - Öffnen einer Datendatei 38
 - Öffnen einer Pivot-Tabelle 140
 - Öffnen einer Syntaxdatei 170, 176
 - OLAP-Würfel 340
 - Online-Hilfe 36
 - Optionen, Viewer 133
 - Oracle 52
 - Ordinale Regression 595
 - Orthogonalität der Faktoren 786
 - Outer Join 53
 - Output 153
 - Beschriftung 168
 - Drucken 127
 - Formatieren 153
 - In andere Anwendungen kopieren 116
 - Pivot-Tabellen 137
- P**
- Papierformat 129
 - Papst Gregor XIII 79
 - Paradox 52
 - Paralleles Modell, Reliabilitätsanalyse 812
 - Parallelitätstest für Linien 611
 - Parameter in Makros 201
 - Parameter, Kovariaten 618
 - Pareto-Diagramme 878
 - Partielle Autokorrelation 977
 - Partielle Korrelation 519
 - Einstellungen zum Berechnen 523
 - Erster Ordnung 522
 - PDF-Format, Output exportieren 119
 - Pearson-Korrelation 683, 721
 - Pearsons Chi-Quadrat 411
 - Ordinale Regression 601
 - Pearsons Korrelationskoeffizient 419, 426, 504, 507

- Periodizität, Datum definieren 258
 - Personen.sav 6, 188
 - Perzentile 357, 382, 383, 399
 - In Boxplots 390
 - Phi 419, 420
 - Phi-4-Punkt-Korrelation 689
 - Phillips-Kurve 581
 - Phi-Quadrat-Maß 683, 722
 - Pivot
 - Gehe zu Schichten 145
 - Pivot-Leisten 142
 - Zeilen und Spalten vertauschen 142
 - Pivotieren einer Tabelle 141
 - Pivot-Tabelle.spo 6
 - Pivot-Tabellen 137
 - Ausblenden von Zeilen/Spalten 149
 - Bearbeitungsmodus 139
 - Beschriftung 168
 - Druckeigenschaften 159
 - Einblenden von Zeilen/Spalten 149
 - Erklärungen 153
 - Feldeigenschaften 160
 - Formatieren 153
 - Fußnoten 151
 - Grundeinstellungen 166
 - Gruppieren von Zeilen/Spalten 147
 - Gruppierung aufheben 148
 - Im Viewer Bearbeiten 140
 - Inhalt bearbeiten 150
 - Leere Zeilen und Spalten ausblenden 155
 - Nummerieren von Fußnoten 152
 - Pivotieren 141
 - Rahmen 158
 - Schichten 145
 - Spalten verschieben 146
 - Spaltenbreite 155, 163
 - Spaltenüberschriften 147
 - Standardbearbeitungsmodus 168
 - Struktur ändern 138
 - Tabelleneigenschaften 154
 - Tabellenvorlagen 164
 - Titel 153
 - Vorlagen 164
 - Zeilen verschieben 146
 - Zeilenüberschriften 147
 - Zelleneigenschaften 160
 - Zellenformate 156
 - Poissonverteilungskurve im Histogramm 963
 - Polynomial, ALM 627
 - Populationspyramide 879, 960, 971
 - Erstellen 971
 - Normalverteilungskurve 973
 - Positionsparameter 204
 - Post hoc Tests 491, 495
 - ALM 630
 - PowerPoint-Format, Output exportieren 119
 - P-P-Verteilungsdiagramm 963
 - PRD 372, 374
 - Preisgebundene Differenz 372
 - Principal Component Analysis 780
 - Probit, Ordinale Regression 598
 - Programm beenden 15
 - Programmieren 169
 - Programmstart, Datei Öffnen 40
 - Projektion, Liniendiagramme 906
 - Projektionslinien
 - 3D-Streudiagramm 951
 - Streudiagramm 945
 - Promax-Rotation 790
 - Proportionale Fehlerreduktion, Zusammenhangsmaße 421
 - Prozent der Gesamtanzahl 458
 - Prozent der Gesamtsumme 458
 - Prozentdiagramm in Cluster 766
 - Prozentränge 253
 - Pseudo-R-Quadrat 602
 - Punkt, Variablentyp 77
 - Punkte identifizieren 945
 - Punktendarstellung 941
 - Punktvorhersage, Regression 548
- Q**
- Q nach R-E-G-W, Test 497
 - Q-Q-Diagramme 391
 - Q-Q-Verteilungsdiagramm 963
 - QSI 489
 - QSZ 490
 - Quadratisch, Kurventyp 591
 - Quadratsumme
 - ALM 623
 - Der Abweichungen 540
 - Innerhalb der Gruppen 489
 - Typ I bis IV 625
 - Zwischen den Gruppen 490
 - Quadierte Euklidische Distanz 682, 686, 704, 722
 - Quartimax-Rotation 789
 - Quelldatei1.sav 6
 - Quelldatei2.sav 7
 - Quick Cluster 729
 - QuickInfo anzeigen 31
 - Quote 206
- R**
- R, Korrelationskoeffizient 507
 - R² 538, 551
 - ALM 616
 - Korrigiert 551
 - MDS 823
 - Pseudo-R² 602
 - Rahmen in Pivot-Tabellen 158
 - Rahmenfarbe, Diagramme 897
 - Ränder, Abstände in Pivot-Tabellen 162
 - Randmittel, ALM 621, 628
 - Randverteilung, Kreuztabelle 406
 - Rang 253
 - Rangbindungen, Rangwerte berechnen 256
 - Rangkorrelationen 511
 - Rangkorrelationskoeffizienten 511

- Rangvariable erstellen 249
- Rankit 966
 - Rangwerte 255
- Recodieren von Werten 238
- Regelkarten 878
- Regression 527
 - Achsenabschnitt 532, 533
 - Autokorrelation 563
 - Automatische Variablenauswahl 570
 - Beta-Koeffizienten, Regression 558
 - Dummy-Variablen 554
 - Gerade berechnen 533
 - Geradengleichung 530
 - Intervallvorhersage 548
 - Kleinst-Quadrate-Kriterium 532
 - Koeffizienten 543
 - Kollinearität 566
 - Konstante 532
 - Linear 527, 537, 572
 - Linearitätsannahme 536
 - Multiple 550
 - Normalverteilung der Residuen 561
 - Prozedureinstellungen 572
 - Punktvorhersage 548
 - Residuen 541
 - Residuenprüfung 560
 - Skalenniveau der Variablen 537
 - Standardfehler der Schätzung 541
 - Steigungsmaß 532, 534
 - Kurvenanpassung 592
 - Ordinal 595
- Regressionsgerade 529
- Regressionskoeffizienten 543
 - Lage testen 547
 - Signifikanz 546
 - Standardfehler 544
 - Standardisiert 559
- Regressionskurve in Streudiagramm 943
- Relative Häufigkeiten 350
- Relative Rangfolge 253
- Relative Rangfolge in % 253
- Reliabilität 806, 807
- Reliabilitätsanalyse 803
 - Daten aufbereiten 805
 - Prozedureinstellungen 811
- Reproduzierte Korrelationskoeffizienten 786, 787
- Residual Sum of Squares 540, 552
- Residuen
 - Faktorenanalyse 786
 - Kreuztabellen 429
 - Regression 541
 - Regression, prüfen 560
- Right Outer Join 53
- Risiko, Kreuztabellen 431
- Rogers und Tanimoto 687
- Rotation 775, 787
 - Schiefwinklig 792
- Rotationsmethoden 789, 799
- Rotierte Lösung 790
- RSQ-Wert 823, 826
- RSS 540, 552
- Rückwärts, Regression 573
- Russel und Rao 687
- Ryan-Einot-Gabriel-Welch-Test 497
- S**
- S, Kurventyp 591
- Saisonale Differenz 268
 - Autokorrelationsdiagramm 980
- Sample, Syntaxbefehl 189
- SAS-Dateien öffnen 42
- Satz von Bayes 639
- sav 27
- Savage-Werte, Rangwerte 253
- sbs 28
- Schaltflächen
 - Bearbeiten 33
 - Entfernen 32
 - Erstellen 33
 - Hinzufügen 32
 - Symbolleisten anpassen 32
- Schatten, Balkendiagramme 901
- Schattierung in Pivot-Tabellen 162
- Schätzgleichungen, Kurvenanpassung 586
- Scheffé-Test 496
- Schichten
 - Drucken 159
 - Kreuztabellen 413, 428
 - Pivot-Tabellen 145
- Schiefe 361, 459
- Schiefwinklige Rotation 792
- Schleifen
 - Befehlssyntax 195
 - Makros 212
- Schließen
 - Ausgabedatei 136
 - Datendatei 61
 - SPSS 15
 - Syntaxdatei 176
- Schlüsselvariable, Dateien zusammenfassen 321, 322, 323
- Schrift der Gliederung ändern 110
- Schrift in Pivot-Tabellen 162
- Schriftfarbe in Pivot-Tabellen 162
- Schrittlänge, Datum definieren 265
- Schrittweise
 - Diskriminanzanalyse 662
 - Regression 574
- Screepplot 784
- Seed, Startwert für Zufallszahlen 229
- Seite einrichten 129
- Seitenansicht 128, 332
- Seitenattribute 130
- Seitenränder 129
- Seitentitel, Im Viewer einfügen 115
- Seitenwechsel 133
- Sequentielle Quadratsummen 625
- Sequenzanalyse 851

- Sequenzdiagramme 879, 975
- Sequenz-Test 842, 851
- Sets für Mehrfachantworten 435
 - Definieren 441
 - Multiple Dichotomien 435
 - Multiple Kategorien 436
- setup.exe 10
- Shapiro-Wilks-Test 392
- Shepard-Diagramm 823, 826
- Sidak, ALM 629
- Sidak-Test 496
- Skala wenn Item gelöscht 810
- Skalenbereich, Diagramme 911
- Skalenbewertung, Reliabilitätsanalyse 804
- Skalenkomponenten 597, 608
- Skalieren
 - Multidimensionale Skalierung 816, 834
 - Reliabilitätsanalyse 806, 811
 - Diagramme 901
- Skalierungsmodell, MDS 837
- Skriptdateien 28
- S-N-K-Test 492, 497
- Sokal und Sneath 1 687
- Sokal und Sneath 2 688
- Sokal und Sneath 3 688
- Sokal und Sneath 4 688
- Sokal und Sneath 5 689
- Somers D 419, 426
- Sonnenblumendarstellung 942
- Sorensen-Maß 687
- Sort Cases By, Syntaxbefehl 189
- Sortieren von Fällen 280
- Spaltenbreite
 - Automatisch anpassen 163
 - Einer Variablen 86
 - In Pivot-Tabellen 155, 163
- Spaltenformat einer Variablen 85
- Spaltenprozentage 406, 429
- Spannweite 360, 459
- Spearman-Brown-Reliabilität 812
- Spearman's Rho 504, 511
- Speichern
 - Ausgewählter Variablen 58
 - Ausgabedatei 135
 - Datendatei 56
 - Datendatei im Fremdformat 58
 - Syntaxdatei 176
- Speicherzuweisung, Zweistufige Clusteranalyse 765
- Spezielle Währung, Variablentyp 80
- Sphärizität 777
- Spline-Funktion 904, 923
- Split Half-Reliabilität 812
- spo 27
- sps 27
- SPSS portable Dateien öffnen 42
- SPSS/PC+, Dateien öffnen 42
- SPSS-Symbol 13
- S-Stress 820
- Stammtiefe 380
- Standardabweichung 359, 458
- Standardbearbeitungsmodus 168
- Standardfehler 360, 458, 466, 543
 - Schätzung 467, 541
 - Kurtosis 459
 - Regressionskoeffizienten 544
 - Schiefe 459
- Standardisierte Werte als Variable speichern 368
- Starten von SPSS 13
- Startwert für Zufallszahlen 229
- Stata-Dateien öffnen 42
- Statistische Maßzahlen 367
 - Explorative Datenanalyse 398
- Steigungsmaß, Regression 532
- Stem width 380
- Stem-and-Leaf-Diagramm 379, 400
- Stengel-Blatt 379
- Stengel-Blatt-Diagramm 400
- Stichprobe aus der Datendatei ziehen 287
- Stil
 - Boxplots 901
 - Fehlerbalken 901
- Streng paralleles Modell, Reliabilitätsanalyse 812
- Stress 820
- Stress1 822
- Streudiagramm 504, 879, 939
 - 3D-Diagramm 949
 - Daten-ID 945
 - Diskriminanzanalyse 658
 - Einfaches 940
 - Erstellen 952
 - Korrelation 506
 - Konfidenzintervall 945
 - Matrix-Darstellung 948
 - Projektionslinien 945, 951
 - Punkteklassendarstellung 941
 - Regressionsgerade 529
 - Regressionskurve 943
 - Überlagertes 947
 - Varianten 939
- Streuung 689
 - Erklärte und nicht erklärte 538
 - Gegen Median abtragen 395
 - Innerhalb der Gruppen 489
 - Zwischen den Gruppen 490
- Streuungskoeffizient 372
- Streuungsmaße 359, 367
- Streuungsschätzer 385
- String, Variablentyp 75, 80
- Struktur einer Datendatei 64
- Struktur-Matrix 647
- Student-Newman-Keuls-Test 492, 497
- Subjekt-Diagramme, MDS 838
- Substring 208
- Suchen in der Datendatei 100
- Summe 359, 458
- Summe der Fallgewichtungen, Rangwerte 253
- Summe der quadrierten Abweichungen 540
- SYLK-Dateien öffnen 42, 45

- Symbolleisten 28
 - Anpassen 32
 - Ausblenden 28
 - Einblenden 28
 - Löschen 33
 - Syntaxbefehl über Schaltfläche aufrufen 176
 - Verschieben 31
 - Syntax 169 Siehe auch Befehlssyntax
 - Mehrere Datendateien 173
 - Befehle im Log anzeigen 133
 - Syntaxbefehle
 - An Schaltfläche knüpfen 176
 - Aus Ausgabedatei übernehmen 187
 - Ausführen 170, 175
 - Befehlsdiagramm anfordern 182, 186
 - Beispiele 188
 - Dateioperationen 188
 - Einfügen aus Dialogfeldern 186
 - Grammatik 179
 - Grundregeln 178
 - Kommentare 181
 - Makros 197
 - Schleifen 195
 - Unterbefehle 180
 - Variablen angeben 180
 - Syntaxdateien 27, 176
 - Hauptfenster 176
 - Öffnen 170
 - Syntaxdiagramme 182
 - Systat-Dateien öffnen 42
 - Systemdefinierte fehlende Werte 69
 - Systemvoraussetzungen 9
- T**
- Tabelleneigenschaften 154
 - Allgemein 155
 - Drucken 159
 - Rahmen 158
 - Zellenformate 156
 - Tabellenfelder, Text ändern 150
 - Tabellentitel 153
 - Tabellenvorlagen 164
 - Bearbeiten 165
 - Erstellen 165
 - Grundeinstellungen 166
 - Zuweisen 165
 - Tabulator-getrennte Dateien einlesen 48
 - Tail 208
 - Tamhane-T2, Test 497
 - Tarone-Statistik 431
 - Temperaturen.sav 7
 - Territorien 660, 675
 - Test auf Gleichheit der Varianzen 393
 - Test auf Normalverteilung 390
 - Text, Im Viewer einfügen 115
 - Text, Output exportieren 117
 - Textdateien einlesen 41, 47
 - Textformate in Diagrammen 899
 - Textvariablen 80
 - Text-Viewer 107
 - Tiefe und Winkel, Diagramme 901
 - Tier.sav 7
 - Titel
 - In Pivot-Tabellen 153
 - Im Viewer einfügen 115
 - Tokens 203
 - Toleranz 569, 664
 - Tortendiagramm 363, 877, 917
 - Interaktiv 986
 - Total Sum of Squares 540, 552
 - Transformationsexponent 396
 - Transformieren
 - Automatisch Umkodieren 241
 - Bereichseinteiler 24, 244
 - Fehlende Werte ersetzen 274
 - Offene Transformationen ausführen 172
 - Rangfolge bilden 249
 - Startwert für Zufallszahlen 229
 - Umkodieren in andere Variablen 238
 - Umkodieren in dieselben Variablen 235
 - Variable berechnen 219
 - Visuelles Klassieren 24, 244
 - Zählen 231
 - Zeitreihen erstellen 266
 - Transponieren
 - Datendateien 296
 - Diagramme 893
 - Treffericherheit, Diskriminanzanalyse 648
 - Trendkomponenten 499
 - Trennschärfe 810
 - Diskriminanzfunktion 653
 - Trennwert, Diskriminanzfunktion 651
 - Tschebyscheff-Distanz 682, 721
 - TSS 540, 552
 - T-Test 461
 - Bei einer Stichprobe 461, 478
 - Bei einer Stichprobe, Einstellungen 483
 - Bei gepaarten Stichproben 462, 474
 - Bei unabhängigen Stichproben 462, 468
 - Bei unabhängigen Stichproben, Einstellungen 479
 - Bei verbundenen Stichproben 462, 474
 - Bei verbundenen Stichproben, Einstellungen 482
 - Gepoolte Varianzen 473
 - Gleiche Varianzen 473
 - Korrelationskoeffizient 477
 - Levene-Test 474
 - Testansätze 461
 - t-Wert bei unabhängigen Stichproben 468
 - t-Wert bei verbundenen Stichproben 475
 - Varianzgleichheit 473
 - Voraussetzungen 463
 - Tukey 966
 - M-Schätzer 386
 - Rangwerte 255
 - Tukeys Additivitätstest 813
 - Tukey-Test 497
 - Two-Step Clusteranalyse 745
 - Typ einer Variablen 72

U

Überlagertes Streudiagramm 939, 947

Erstellen 954

Überschrift, Im Viewer einfügen 115

Umkodieren

Ausgewählte Fälle 237

Automatisch 241

In andere Variablen 238

In dieselben Variablen 235

Rangwerte berechnen 249

Umkodierungsschema 236

Umstrukturieren

Fälle zusammenfassen 307

Variablen zusammenfassen 300

Datendateien 298

Unähnlichkeiten 820

Unähnlichkeitsmaße 677

Union zweier Datendateien 314

unique factor 773

Univariate ALM Siehe ALM

Unkonditional, MDS 837

Unsicherheitskoeffizient 431

Unterbefehle 180

Uppcase 208

V

Validität 806

Value Labels, Syntaxbefehl 171

Van der Waerden 966

Rangwerte 255

Variable berechnen 219

Variable Labels, Syntaxbefehl 171

Variablen 67

Ausrichtung 86

Ausschneiden 98

Automatisch Umkodieren 241

Berechnen 219

Berechnen mit Befehlssyntax 190

Berechnen mit Bedingung 226

Definieren 16, 71

Eigenschaften 71

Eigenschaften übertragen 88

Erstellen 71

Erstellen Beispiel 72

Fehlende Werte definieren 72, 82

Fehlende Werte ersetzen 274

Hinzufügen, Datendateien zusammenfügen 318

In Syntaxbefehlen angeben 180

Kopieren 88, 95, 98

Löschen 95, 99

Makrovariablen 205

Markieren 96

Neue einfügen 99

Numerisch 75

Rangvariable 249

Spaltenbreite 86

Spaltenformat 85

String 75

Transformationen 217

Umkodieren ausgewählter Fälle 237

Zusammenfassen 300

Variablenansicht 63

Variableneigenschaften importieren 89

Variableninformationen 103

Variablenlabel

Definieren 18, 84

Über Syntaxbefehl definieren 171

Variablenliste erstellen 105

Variablennamen 71

Eingeben 17

Festlegen 74

Konventionen 74

Variablentyp 72

Benutzerdefiniert 80

Festlegen 75

Text 80

Variablenübersicht 20

Variance Inflation Factor 569

Varianz 359

Der Residuen 542

Distanzmaß 685, 686

Test auf Gleichheit 393

Varianzanalyse Siehe ANOVA

Varianzanteile 570

Varianzgleichheit

Bei der ANOVA 486

Beim T-Test 473

Levene-Test 474

Varianzinflationsfaktor 569

Varimax-Rotation 789

Verhältnisstetistiken 370, 375

Median 372

Mittelwert 371

Verschieben

Elemente im Viewer 114

Fällen 98

Verteilung, Grafische Darstellung 378

Verteilungsdiagramme 879, 959, 963

Erstellen 963

Verteilungsmaße 361, 367

Viewer 107

Drucken 127

Ein- und Ausblenden von Objekten 112

Elemente einfügen 115

Elemente markieren 110

Exportieren der Ausgabedatei 120

Fensterbreite ändern 110

Gliederungsansicht 108

Gliederungsstruktur ändern 112

Grundeinstellungen 133

Importieren von Inhalten 127

Kopieren von Elementen 114

Löschen von Objekten 113

Output exportieren 116

Schrift der Gliederung ändern 110

Seite einrichten 129

Seitenansicht 128

Seitenwechsel 133

- Viewer, Speichern einer Ausgabedatei 135
- Umbenennen von Elementen 111
- Verschieben von Elementen 114
- VIF 569
- Visuelles Klassieren 244
- Vorhersagegleichung 532
- Vorinformationen über die Clusterzentren 740
- Vorlage, Diagramme 933
- Vorwärts, Regression 574
- Vorzeichen-Test 843, 867
- W**
- Wachstumsrate in der BRD 587
- Währungsunion 701
- Waisen-Zeilen 160
- Wald-Wolfowitz-Test 842, 857
- Waller-Duncan-Test 497
- Wallis-Test 565
- Ward-Methode, Clusteranalyse 720
- Wechselwirkungen
 - ALM 623
 - Ordinale Regression 597
- Werte einzelner Fälle, Diagramme 918, 928
- Wertebereich markieren 96
- Wertelabels
 - Anzeigen in der Datendatei 94
 - Definieren 18, 84
 - Über Syntaxbefehl definieren 171
 - Zur Dateneingabe nutzen 94
- Wertevertellung, Grafische Darstellung 378
- WF2008_Clusterzentren.sav 7, 732
- Wiederholt, ALM 627
- Wilcoxon-Test 843, 867
- Wilcoxon-W 859
- Wilks' Lambda 645, 656
- Wissenschaftliche Notation, Variablentyp 77
- Witwen-Zeilen 160
- WLS, ALM 623
- Word-Format, Output exportieren 119
- World_HIV.sav 7, 333
- WorldFacts2008.sav 7, 504, 940
- Würfel, Distanzmaß 687
- X**
- xlsb-Dateien 43
- xlsm-Dateien lesen 43
- xlsx-Dateien lesen 43
- Y**
- Yates-Korrektur 416
- Yules Q 689
- Yules Y 689
- Z**
- Zählen in Fällen 230
- Zählen, Prozedur 230
- Zahlenformat, Pivot-Tabellen 161
- Zeilenkonditional, MDS 837
- Zeilenprozente, Kreuztabelle 407, 429
- Zeilenwechsel in Tabellenfelder einfügen 150
- Zeitangabe, Numerischer Wert 78
- Zeitreihen erstellen 266
- Zeitreihendaten
 - Glätten 266
 - Liniendiagramm 922
 - Transformieren 266
- Zeitreihendiagramme 975
- Zeitreihen-Mittelwert, Fehlende Werte ersetzen 276
- Zeitreihenvariablen erstellen 257
- Zeitvariablen 78
- Zelleneigenschaften 161
- Zellenformate für eine Pivot-Tabelle 157
- Zellinhalte der Kreuztabelle 429
- Zentralwert 358
- Zentrierter gleitender Durchschnitt 269
- Zentroid-Clustering 719
- Zufällige Faktoren, ALM 613
- Zufallsstichprobe, Fälle auswählen 287
- Zufallszahlen 229
 - Aktiver Generator 229
 - Berechnen 226
 - Startwert 229
- Zurückgreifender gleitender Durchschnitt 270
- Zusammengesetzt, Kurventyp 590
- Zusammenhang linear-mit-linear 411
- Zusammenhangsmaße 419
 - Intervallskala 426
 - Nominalskala 419
 - Ordinalskala 425
- Zweistufige Clusteranalyse 745
 - Ausreißer 764
 - Datenaufbereitung 756
 - Distanzmaße 752
 - Speicherzuweisung 765
- Zwischenablage, Daten importieren 41