

Variables used for the statistical analysis in Zimmer, Schneider and Dobbins/Variablenliste für den Aufsatz von Zimmer, Schneider und Dobbins

msname	Name des EU-Mitgliedsstaats
mskuerzel	Kürzel des EU-Mitgliedsstaats
regpos_lr	Links/Rechts-Regierungspositionen, Durchschnittswerte 1999-2000
regpos_eu_budge	Regierungspositionen zur europäischen Integration, Durchschnittswerte 1999-2000, Budge et al. 2001
regpos_eu_ray	Regierungspositionen zur europäischen Integration, Durchschnittswerte 1999-2000, Ray 1999
transfers_bip	Nettotransferzahlungen als Anteil vom BIP, Durchschnittswerte 1995-1999
agrarfonds_bip	Zahlungen aus den Agrarfonds als Anteil vom BIP, Durchschnittswerte 1995-1999
strukturfonds_bip	Zahlungen aus den Strukturfonds als Anteil vom BIP, Durchschnittswerte 1995-1999
catpca1_1	Korrespondenzanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Normalisierung mit Objekt-Prinzipal
catpca1_2	Korrespondenzanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 2, Normalisierung mit Objekt-Prinzipal
catpca2_1	Korrespondenzanalyse mit 3 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Normalisierung mit Objekt-Prinzipal
catpca2_2	Korrespondenzanalyse mit 3 Dimensionen: Werte auf Dimension 2, Normalisierung mit Objekt-Prinzipal
catpca2_3	Korrespondenzanalyse mit 3 Dimensionen: Werte auf Dimension 3, Normalisierung mit Objekt-Prinzipal
pca1_1	Hauptkomponentenanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Rotationsmethode Varimax mit Kaiser-Normalisierung
pca1_2	Hauptkomponentenanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Rotationsmethode Varimax mit Kaiser-Normalisierung
pca2_1	Hauptkomponentenanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Rotationsmethode Oblimin mit Kaiser-Normalisierung
pca2_2	Hauptkomponentenanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Rotationsmethode Oblimin mit Kaiser-Normalisierung
pca3_1	Hauptkomponentenanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Rotationsmethode Varimax mit Kaiser-Normalisierung
pca3_2	Hauptkomponentenanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Rotationsmethode Varimax mit Kaiser-Normalisierung
pca3_3	Hauptkomponentenanalyse mit 2 Dimensionen: Werte auf Dimension 1, Rotationsmethode Varimax mit Kaiser-Normalisierung

Please note that the original DEU data will be posted to the Steinmetz Archive.