

PROXIMITIES R1V R2V R3V R4V R5V
 /VIEW=VARIABLE
 /MEASURE=CORRELATION
 /STANDARDIZE= NONE.

Distanzen

Anmerkungen

Eingabe	Ausgabe erstellt	12-Sep-2009 11:58:47
	Kommentare	
	Daten	C:\Dokumente und Einstellungen\julchen\Eigene Dateien\Prom\SPSS\090912 Video V+S in Spalten.sav
Behandlung fehlender Werte	Aktiver Datensatz	DatenSet3
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	96
	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlende Werte behandelt.
Ressourcen	Verwendete Fälle	Die Statistiken basieren auf Fällen ohne fehlende Werte für die verwendeten Variablen.
	Syntax	PROXIMITIES R1V R2V R3V R4V R5V /VIEW=VARIABLE /MEASURE=CORRELATION /STANDARDIZE= NONE.
	Prozessorzeit	0:00:00.015
	Verstrichene Zeit	0:00:00.015
	Bytes für Arbeitsspeicher	224

Verarbeitete Fälle

Fälle					
Gültig		Fehlenden Werten		Insgesamt	
N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
79	82,3%	17	17,7%	96	100,0%

Näherungsmatrix

	Korrelation zwischen Wertevektoren				
	R1V	R2V	R3V	R4V	R5V
R1V	1,000	,741	,841	,831	,755
R2V	,741	1,000	,786	,880	,831
R3V	,841	,786	1,000	,898	,820
R4V	,831	,880	,898	1,000	,918
R5V	,755	,831	,820	,918	1,000

Dies ist eine Ähnlichkeitsmatrix

PROXIMITIES R1S R2S R3S R4S R5S

```

/VIEW=VARIABLE
/MEASURE=CORRELATION
/STANDARDIZE= NONE.

```

Distanzen

Anmerkungen

Eingabe	Ausgabe erstellt	12-Sep-2009 12:01:30
	Kommentare	
	Daten	C:\Dokumente und Einstellungen\julchen\Eigene Dateien\Prom\SPSS\090912 Video V+S in Spalten.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet3
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	96
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlende Werte behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken basieren auf Fällen ohne fehlende Werte für die verwendeten Variablen.
	Syntax	PROXIMITIES R1S R2S R3S R4S R5S /VIEW=VARIABLE /MEASURE=CORRELATION /STANDARDIZE= NONE.
Ressourcen	Prozessorzeit	0:00:00.015
	Verstrichene Zeit	0:00:00.016
	Bytes für Arbeitsspeicher	224

Verarbeitete Fälle

Fälle					
Gültig		Fehlenden Werten		Insgesamt	
N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
36	37,5%	60	62,5%	96	100,0%

Näherungsmatrix

	Korrelation zwischen Wertevektoren				
	R1S	R2S	R3S	R4S	R5S
R1S	1,000	,525	,804	,781	,473
R2S	,525	1,000	,694	,865	,885
R3S	,804	,694	1,000	,871	,721
R4S	,781	,865	,871	1,000	,820
R5S	,473	,885	,721	,820	1,000

Dies ist eine Ähnlichkeitsmatrix