

Deskriptive Statistik - Formular 2

Kopfzeilen Kovarianzanalyse			Kopfzeilen Varianzanalyse				
Kovarianz (absolut)	Korrelation (anteilig)			zwischen (bekannt)	innerhalb (unbekannt)	total	
1		= Totalvarianz (tV) = $v(xV*yV)$	Mittelwert =				
2		= MW=Kovarianz (Cov) bzw. Korrelationskoeffizient	Varianz =				
3		= Korrelationskoeffizient bzw.Kovarianz (Cov)	StAbw =				
4	= b = Regressionskoeffizient = Cov/xV		$r^2 =$				
5	= a = Ordinatenabschnitt = $yMW - b * xMW$		r =				
6		$y = b * x + a$					
Tabellenzeilen Kovarianzanalyse			Tabellenzeilen Varianzanalyse				
xAbw * yAbw	x_zWert * y_zWert	Kategorie	MW der Kategorie = Variablenwert	Abweichung	Abweichung ²	Varianz der Kategorie	Varianz total
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							