

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		= $r^2 = \text{Kovarianz} = (\text{Cov}) = \text{MW}(x... * y...)$		Varianz =			
3		= $r = \text{Korrelationskoeffizient} = \pm (\sqrt{\text{Cov}})$		StAbw =			
4	= $b = \text{Regressionskoeffizient} = \text{Cov}/xV$			$r^2 =$			
5	= $a = \text{Ordinatenabschnitt} = y\text{MW} - b * x\text{MW}$			$r =$			
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							