

Deskriptive Psychometrische Statistik

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