$\mathbf{ANOVA}^{\mathbf{a}}$

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F
1	Regression	,331	,331 2 ,166	,166	38,977
	Nicht standardisierte Residuen	,115	27	,004	
	Gesamt	,446	29		

$ANOVA^a$

Modell		Sig.
1	Regression	,000 ^b
	Nicht standardisierte Residuen	
	Gesamt	

a. Abhängige Variable: y

b. Einflußvariablen : (Konstante), x2, x1