

Name		χ <sup>2</sup> Tabelle			
Aufgabe					
Beschreibung der Kategorie	<i>i</i>	Wahrscheinlichkeit für diese Kategorie <i>p<sub>i</sub></i>	Anzahl in dieser Kat. <i>n<sub>i</sub></i>	<i>n · p<sub>i</sub></i>	Diskrepanz Summanden $\frac{(n_i - n \cdot p_i)^2}{n \cdot p_i}$
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	Σ	p=	n=		D=Diskrepanz=

Nullhypothese:

$\alpha =$ 
 $pValue = 1 - \alpha =$ 
 $k =$ 
 $D_{krit} =$

$D > D_{krit}?$ 

☐ Ja Die Nullhypothese muss verworfen werden
   
☐ Nein Die Nullhypothese kann nicht verworfen werden