Name	χ2 Tabelle				
Aufgabe		Wahrscheinlichkeit für diese Kategorie	Anzahl in dieser Kat.		Diskrepanz Summanden
Beschreibung der Kategorie	i	p_i	n_i	$n \cdot p_i$	$\frac{(n_i - n \cdot p_i)^2}{n \cdot p_i}$
	1				
	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 =	$D_{krit} =$		
	Die Nullhypothese muss verworfen werden			
$D > D_{krit}$?	Die Nullhypothese kann nicht verworfen werden			