

χ^2 -Test

Name: _____

Dieses Blatt gehört zur Aufgabe: _____

Nullhypothese: _____

Gewähltes α : $\alpha \equiv$ _____

Berechnetes p : $p = 1 - \alpha =$ _____

Anzahl Freiheitsgrade: $k = i - 1 =$ _____

D -Krit: _____

i	Ausgang	n_i	p_i	np_i	$(n_i - np_i)^2 / np_i$
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Σ		$n =$			$D =$

Schlussfolgerung: _____

