

χ^2 -Test

Name: _____

Dieses Blatt gehört zur Aufgabe: _____

Nullhypothese: _____

Gewähltes α : _____ Anzahl Freiheitsgrade: _____ D -Krit: _____

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

Schlussfolgerung: _____

