χ^2 -	L
/ N .	

λ	1050		Name:					
Dieses Blatt gehört zur Aufgabe:								
Null	hypothese:							
Gew	α :	α =						
Beree	chnetes p :	$p = 1 - \alpha =$						
Anz	ahl Freiheitsgrad	e: $k = i - 1 =$						
D-K								
i	Ausgang	n_{i}	p_{i}	$\mathrm{np_{i}}$	$(\mathbf{n_i} - \mathbf{np_i})^2/\mathbf{np_i}$			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Σ		n =			D =			
Schlussfolgerung:								
	_							
	_							