χ^2	Test
/ \ .	

χ^2 -	Test				
			Name:		
		Dieses Blatt gehört	zur Aufgabe:		
Null	hypothese:				
a					
Gew	vähltes α :	$\alpha =$			
Anz	ahl Freiheitsgrade	$: k = i - 1 = \underline{\hspace{1cm}}$			
D-K	Krit:	$p = 1 - \alpha =$			
i	Ausgang	p_{i}	$n_{\mathbf{i}}$	$\mathrm{np_{i}}$	$(\mathbf{n_i} - \mathbf{np_i})^2/\mathbf{np_i}$
1					
2					
3					
1	1	1	l .	1	1

1	Ausgang	$\mathbf{p_i}$	$ m n_i$	$\mathrm{np_{i}}$	$(\mathbf{n_i} - \mathbf{np_i})^-/\mathbf{np_i}$
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Σ			n =		D =

Schlussfolgerung:			
9 0			