Gruppe			abs. Häufig	abs. Sum- menhäufig	rel. Häufig	rel. Sum- menhäufig			
$x_i$	$x_i'$	$\triangle x_i$	$h_i$	$H_i$	$f_i$	$F_i$	$x_i'f_i$	$x_i' \cdot h_i$	$x_i^{2\prime} \cdot h_i$ h
Σ			N =	-	= 1	-	$\bar{x}=$	=	=