

$x_i$	$h_i$	$B_i$	$(x_i - \mu)/\sigma$	$\Phi((x_i - \mu)/\sigma)$	$p_i$	$E_i = np_i$	$\frac{(B_i - E_i)^2}{E_i}$
221,1	1	13	-1,26	0,103835	0,103835	12,9794	0,00003
221,2	1						
221,3	2						
221,4	9						
221,5	15	15	-0,71	0,238852	0,135017	16,8771	0,2088
221,6	22	22	-0,16	0,436441	0,197589	24,6986	0,2949
221,7	30	30	0,38	0,648027	0,211586	26,4483	0,4770
221,8	27	27	0,93	0,823814	0,175787	21,9734	1,1499
221,9	9	9	1,48	0,930563	0,106749	13,3436	1,4139
222,0	6	9	$\infty$	1,000000	0,069437	8,6796	0,0118
$\infty$	3						
						$\chi_0^2$	3,5563