

p	$p_1(x)$	np	$np_1(x)p - np$	$(np_1(x)p - np)^2$	$(np_1(x)p - np)^2 / np$	
0	0,17	0,08	1,00	-0,50	0,25	0,25
1	0,17	0,08	1,00	-0,50	0,25	0,25
2	0,17	0,25	1,00	0,50	0,25	0,25
3	0,17	0,25	1,00	0,50	0,25	0,25
4	0,17	0,20	1,00	0,20	0,04	0,04
5	0,17	0,13	1,00	-0,20	0,04	0,04
SUM:						1,08

Next we have to look at Xi-square kreterea table , and find what a is fit to our hipotesis.