i	Δ_i	n_i	p_i	np_i	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
1	$(-\infty, -3)$	0	0.0013	0.13	-0.13	0.13
2	[-3,-2)	1	0.0214	2.14	-1.14	0.61
3	[-2,-1)	10	0.1359	13.59	-3.59	0.95
4	[-1,0)	31	0.3413	34.13	-3.13	0.29
5	[0,1)	38	0.3413	34.13	3.87	0.44
6	[1,2)	18	0.1359	13.59	4.41	1.43
7	[2,3)	2	0.0214	2.14	-0.14	0.01
8	$[3,+\infty)$	0	0.0013	0.13	-0.13	0.13
Σ	_	100	1.0000	100.00	0.00	3.99