i	$\Delta_i$	$n_i$	$p_i$	$np_i$	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
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)	20	0.1359	13.59	6.41	3.02
4	[-1,0)	32	0.3413	34.13	-2.13	0.13
5	[0,1)	31	0.3413	34.13	-3.13	0.29
6	[1,2)	12	0.1359	13.59	-1.59	0.19
7	[2,3)	4	0.0214	2.14	1.86	1.62
8	$[3,+\infty)$	0	0.0013	0.13	-0.13	0.13
Σ	_	100	1.0000	100.00	0.00	6.12