

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	$[-3, -2)$	2	0.0214	2.14	-0.14	0.01
3	$[-2, -1)$	20	0.1359	13.59	6.41	3.02
4	$[-1, 0)$	25	0.3413	34.13	-9.13	2.44
5	$[0, 1)$	36	0.3413	34.13	1.87	0.10
6	$[1, 2)$	16	0.1359	13.59	2.41	0.43
7	$[2, 3)$	1	0.0214	2.14	-1.14	0.61
8	$[3, +\infty)$	0	0.0013	0.13	-0.13	0.13
Σ	—	100	1.0000	100.00	0.00	6.88