

i	Δ_i	n_i	p_i	np_i	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
1	$(-\infty, -3)$	1	0.0013	0.13	0.87	5.54
2	$[-3, -2)$	3	0.0214	2.14	0.86	0.35
3	$[-2, -1)$	14	0.1359	13.59	0.41	0.01
4	$[-1, 0)$	30	0.3413	34.13	-4.13	0.50
5	$[0, 1)$	35	0.3413	34.13	0.87	0.02
6	$[1, 2)$	14	0.1359	13.59	0.41	0.01
7	$[2, 3)$	3	0.0214	2.14	0.86	0.35
8	$[3, +\infty)$	0	0.0013	0.13	-0.13	0.13
Σ	—	100	1.0000	100.00	0.00	6.92