

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	$[-2, -1)$	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