

i	Δ_i	n_i	p_i	np_i	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
1	$(-\infty, -1.5)$	0	0.0668	1.34	-1.34	1.34
2	$[-1.5, -0.5)$	6	0.2417	4.83	1.17	0.28
3	$[-0.5, 0.5)$	9	0.3829	7.66	1.34	0.23
4	$[0.5, 1.5)$	5	0.2417	4.83	0.17	0.01
5	$[1.5, +\infty)$	0	0.0668	1.34	-1.34	1.34
Σ	—	20	1.0000	20.00	0.00	3.19