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	0.0169	0.34	-0.34	0.34
2	[-1.5, -0.5)	5	0.2228	4.46	0.54	0.07
3	[-0.5, 0.5)	6	0.5205	10.41	-4.41	1.87
4	[0.5, 1.5)	7	0.2228	4.46	2.54	1.45
5	$[1.5,+\infty)$	2	0.0169	0.34	1.66	8.14
Σ	_	20	1.0000	20.00	0.00	11.87