i	$\Delta_i$	$n_i$	$p_i$	$np_i$	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
1	$(-\infty, -1.5)$	0	0.0169	0.34	-0.34	0.34
2	[-1.5, -0.5)	4	0.2228	4.46	-0.46	0.05
3	[-0.5, 0.5)	8	0.5205	10.41	-2.41	0.56
4	[0.5, 1.5)	7	0.2228	4.46	2.54	1.45
5	$[1.5,+\infty)$	1	0.0169	0.34	0.66	1.29
Σ	_	20	1.0000	20.00	0.00	3.69