

$i$	$\Delta_i$	$n_i$	$p_i$	$np_i$	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
1	$(-\infty, -1.5)$	0	0.0169	0.34	-0.34	0.34
2	$[-1.5, -0.5)$	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
$\Sigma$	—	20	1.0000	20.00	0.00	11.87