

$i$	$\Delta_i$	$n_i$	$p_i$	$np_i$	$n_i - np_i$	$\frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$
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	$[-2, -1)$	10	0.1359	13.59	-3.59	0.95
4	$[-1, 0)$	31	0.3413	34.13	-3.13	0.29
5	$[0, 1)$	38	0.3413	34.13	3.87	0.44
6	$[1, 2)$	18	0.1359	13.59	4.41	1.43
7	$[2, 3)$	2	0.0214	2.14	-0.14	0.01
8	$[3, +\infty)$	0	0.0013	0.13	-0.13	0.13
$\Sigma$	—	100	1.0000	100.00	0.00	3.99