

Energia-mailen arteko diferentzia: $k_B T$

14	0,000001	0
13	0,000002	0
12	0,000006	0
11	0,000017	0
10	0,000045	0
9	0,000123	1
8	0,000335	2
7	0,000912	6
6	0,002479	16
5	0,006738	43
4	0,018316	116
3	0,049787	315
2	0,135335	855
1	0,367879	2325
0	1	6321
	1,581975	10000

Irudia: $N = 10.000$, $Q = 1.58198$

- 1. zutabea: energia-mailak
- 2. zutabea: energia-mailen balioak, $k_B T$ unitateetan berretura, beraz
- 3. zutabea: energia-mailetako populazio-frakzioa
- 4. zutabea: energia-mailetako partikula kopuru absolutua