|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | N=2i | i бит | К | I |
| 2 | N=21 | 1 | 300 | 300 |
| 4 | N=22 | 2 | 250 | 500 |
| 8 | N=23 | 3 | 200 | 600 |
| 32 | N=25 | 5 | 150 | 750 |
| 64 | N=26 | 6 | 150 | 800 |
| 128 | N=27 | 7 | 100 | 700 |
| 256 | N=28 | 8 | 100 | 800 |
| 512 | N=29 | 9 | 50 | 450 |
| 1024 | N=210 | 10 | 10 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Мощность алфавита | N=2i |
| K | Количество символов в сообщении | K=I/i |
| I | Информационный объём сообщения | I=K\*i |
| i | Вес символа | I=I\*K |