

В таблице в каждой ячейке представлены сначала оптимальные значения  $C(\mu) + \log_2 \frac{1}{\mu(x)}$ , затем  $p$  и  $q$ , при которых оно достигается, округлённые до десятичных. По горизонтали отмечены значения  $l$  - длина перебираемых  $q$  в двоичной системе, по вертикали - значения  $k$  - длина перебираемых  $p$  в двоичной системе.

Таблица 1: Таблица оптимальных значений  $p$  и  $q$  для  $\pi$

$k / l$	5	6	7	8	9	10
5	46.2582 0.583 0.625	46.2559 0.583 0.6094	46.2546 0.583 0.6172	46.2546 0.583 0.6172	46.2545 0.583 0.6152	46.2545 0.583 0.6152
6	46.2582 0.583 0.625	46.2559 0.583 0.6094	46.2546 0.583 0.6172	46.2546 0.583 0.6172	46.2545 0.583 0.6152	46.2545 0.583 0.6152
7	46.2582 0.583 0.625	46.2559 0.583 0.6094	46.2546 0.583 0.6172	46.2546 0.583 0.6172	46.2545 0.583 0.6152	46.2545 0.583 0.6152
8	46.2582 0.583 0.625	46.2559 0.583 0.6094	46.2546 0.583 0.6172	46.2546 0.583 0.6172	46.2545 0.583 0.6152	46.2545 0.583 0.6152
9	46.2582 0.583 0.625	46.2559 0.583 0.6094	46.2546 0.583 0.6172	46.2546 0.583 0.6172	46.2545 0.583 0.6152	46.2545 0.583 0.6152
10	46.2582 0.583 0.625	46.2559 0.583 0.6094	46.2546 0.583 0.6172	46.2546 0.583 0.6172	46.2545 0.583 0.6152	46.2545 0.583 0.6152