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 десятитысячных. 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 р и q для π

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