

3	\overrightarrow{CUT}	1101100	100 100	Модифицированный сдвиг с CUT и множителя вправо
4	\overrightarrow{CUT}	1110110	0 00 10	Модифицированный сдвиг CUT и мно- жителя вправо
5	\overrightarrow{CUT}	1111011	00 00 10	Модифицированный сдвиг CUT и мно- жителя вправо
6	\overrightarrow{CUT}	1111101	100 00 1	Модифицированный сдвиг CUT и множи- теля вправо
7	$[A]_{don}$ CUT \overrightarrow{CUT}	$\frac{1001100}{1001001}$ 1100100	$\frac{1001001}{1100100}$	Сложение CUT с множи- телем. Модифицирован- ный сдвиг CUT и множи- теля вправо
8	$[A]_{pr}$	$\frac{0110100}{0011000}$	1100100	Коррекция результата. Сложение старших разрядов CUT с дал множителем

Полученный результат положительный и представлен в
прямом коде:

$$[C]_{pr} = [A]_{don} \times [B]_{neg-don} = (0.0110001100100)_2 = 3/72$$