

1/2 1/2 1/3 1/2 1/1 $0_{1} = i_{2} i_{1} i_{0} + i_{3} i_{1} i_{0}$ $0_{0} = i_{0} i_{3} + i_{0} i_{1} i_{2}$

$$i \rightarrow 6 \text{ bit}$$
: $i \rightarrow 6$
 $2^6 = 64 \rightarrow i / 10 = 6$
 $i \rightarrow 3 \text{ bit}$: $0 \rightarrow 7$
 $i = 4k - 1$
 $k = 1; 2$
 $i = 3; 7$
 $0 \rightarrow 111$
 $6 \leftarrow 14$: 146
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168
 168