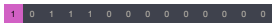


m

 $F_x < 1, F >$ 

N

 2^N

LUT	
0	xxx
1	0x200
2	0x200
...	
448	0x164
...	
3423	0x169
...	
...	
$2^N - 1$	0x100

M-bits

M

 $F_x < 0, M >$ 