

$m = 6$

0

--

 \rightarrow

15

 $h_0(x) = x \bmod 1$

1

--

2

--

 \rightarrow

4

 $h_0(x) = x \bmod 1$

3

--

4

--

 \rightarrow

	5	2	
--	---	---	--

 $n_4(h)^2 = 4$

$$h_4(x) = [(x + 1) \bmod 31] \bmod 4$$

5

--

 \rightarrow

30			18
----	--	--	----

 $n_5(h)^2 = 4$

$$h_5(x) = [(3x + 0) \bmod 31] \bmod 4$$

$$h(x) = [(2x + 0) \bmod 31] \bmod 6$$