Colisões tratadas por teste quadrático

i + (5)² mod 11

 $\begin{array}{c} \textbf{12} \\ h(12) = i + (5)^2 \bmod 11 \\ h(12) = 12 + 25 \bmod 11 \\ h(12) = 37 \bmod 11 \\ h(12) = 4 \end{array}$

 $\begin{array}{c} \textbf{44} \\ h(44) = i + (5)^2 \mod 11 \\ h(44) = 44 + 25 \mod 11 \\ h(44) = 69 \mod 11 \\ h(44) = 3 \end{array}$

13 h(13) = i + (5)² mod 11 h(13) = 13 + 25 mod 11 h(13) = 38 mod 11 h(13) = 5 88 h(88) = i + (5)² mod 11 h(88) = 88 + 25 mod 11 h(88) = 113 mod 11 h(88) = 3

Colisão

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			44	12	13					