Colisões tratadas com teste linear

i + 1 mod 11

h(12) = i + 1 mod 11 h(12) = 12 + 1 mod 11 h(12) = 13 mod 11 h(12) = 2 h(44) = i + 1 mod 11 h(44) = 44 + 1 mod 11 h(44) = 45 mod 11 h(44) = 1 13 h(13) = i + 1 mod 11 h(13) = 13 + 1 mod 11 h(13) = 14 mod 11 h(13) = 3 88 h(88) = i + 3 mod 11 h(88) = 88 + 3 mod 11 h(88) = 92 mod 11 h(88) = 4

23 h(23) = i + 4 mod 11 h(23) = 23 + 4 mod 11 h(23) = 27 mod 11 h(23) = 5 94 h(94) = i + 5 mod 11 h(94) = 94 + 5 mod 11 h(94) = 99 mod 11 h(94) = 0 h(11) = i + 6 mod 11 h(11) = 11 + 6 mod 11 h(11) = 17 mod 11 h(11) = 6

39 h(39) = i + 12 mod 11 h(39) = 39 + 12 mod 11 h(39) = 51 mod 11 h(39) = 7

h(20) = i + 12 mod 11 h(20) = 20 + 12 mod 11 h(20) = 32 mod 11 h(20) = 10 h(16) = i + 25 mod 11 h(16) = 16 + 25 mod 11 h(16) = 41 mod 11 h(16) = 8 5 h(5) = i + 26 mod 11 h(5) = 5 + 26 mod 11 h(5) = 31 mod 11 h(5) = 9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	44	12	13	88	23	11	39	16	31	20