

$x$	$C(x)$	$(\sigma, p)$	$x$	$C(x)$	$(\sigma, p)$
$\varepsilon$	4	$(0000, \varepsilon)$	00000	11	$(000110, 11111)$
0	7	$(000110, 1)$	00001	13	$(01000110, 11110)$
00	8	$(000110, 11)$	00010	13	$(01000110, 11101)$
01	9	$(00011100, 1)$	00011	13	$(01000110, 11100)$
000	9	$(000110, 111)$	00100	13	$(01000110, 11011)$
001	11	$(01000110, 110)$	00101	13	$(01000110, 11010)$
010	11	$(01000110, 101)$	00110	13	$(01000110, 11001)$
011	11	$(01000110, 100)$	00111	13	$(01000110, 11000)$
0000	10	$(000110, 1111)$	01000	13	$(01000110, 10111)$
0001	12	$(01000110, 1110)$	01001	13	$(01000110, 10110)$
0010	12	$(01000110, 1101)$	01010	13	$(01000110, 10101)$
0011	12	$(01000110, 1100)$	01011	13	$(01000110, 10100)$
0100	12	$(01000110, 1011)$	01100	13	$(01000110, 10011)$
0101	10	$(00011100, 11)$	01101	13	$(01000110, 10010)$
0110	12	$(01000110, 1001)$	01110	13	$(01000110, 10001)$
0111	12	$(01000110, 1000)$	01111	13	$(01010110, 10000)$