

n_2, n_1, n_0	$n = 32 \cdot n_2 + 2 \cdot n_1 + n_0$						
$0 \sim 15, 0, 0$	$x(0)$	$x(32)$	$x(64)$	$x(96)$	\dots	$x(448)$	$x(480)$
$0 \sim 15, 0, 1$	$x(1)$	$x(33)$	$x(65)$	$x(97)$	\dots	$x(449)$	$x(481)$
$0 \sim 15, 1, 0$	$x(2)$	$x(34)$	$x(66)$	$x(98)$	\dots	$x(450)$	$x(482)$
$0 \sim 15, 1, 1$	$x(3)$	$x(35)$	$x(67)$	$x(99)$	\dots	$x(451)$	$x(483)$
$0 \sim 15, 2, 0$	$x(4)$	$x(36)$	$x(68)$	$x(100)$	\dots	$x(452)$	$x(484)$
$0 \sim 15, 2, 1$	$x(5)$	$x(37)$	$x(69)$	$x(101)$	\dots	$x(453)$	$x(485)$
\vdots	\vdots						
$0 \sim 15, 14, 1$	$x(29)$	$x(61)$	$x(93)$	$x(125)$	\dots	$x(477)$	$x(509)$
$0 \sim 15, 15, 0$	$x(30)$	$x(62)$	$x(94)$	$x(126)$	\dots	$x(478)$	$x(510)$
$0 \sim 15, 15, 1$	$x(31)$	$x(63)$	$x(95)$	$x(127)$	\dots	$x(479)$	$x(511)$