

n_2, n_1, n_0	$n=32*n_2+2*n_1+n_0$						
$0 \sim 15, 0, 0$	$x_1'(0)$	$x_1'(32)$	$x_1'(64)$	$x_1'(96)$...	$x_1'(448)$	$x_1'(480)$
$0 \sim 15, 0, 1$	$x_1'(1)$	$x_1'(33)$	$x_1'(65)$	$x_1'(97)$...	$x_1'(449)$	$x_1'(481)$
$0 \sim 15, 1, 0$	$x_1'(2)$	$x_1'(34)$	$x_1'(66)$	$x_1'(98)$...	$x_1'(450)$	$x_1'(482)$
$0 \sim 15, 1, 1$	$x_1'(3)$	$x_1'(35)$	$x_1'(67)$	$x_1'(99)$...	$x_1'(451)$	$x_1'(483)$
$0 \sim 15, 2, 0$	$x_1'(4)$	$x_1'(36)$	$x_1'(68)$	$x_1'(100)$...	$x_1'(452)$	$x_1'(484)$
$0 \sim 15, 2, 1$	$x_1'(5)$	$x_1'(37)$	$x_1'(69)$	$x_1'(101)$...	$x_1'(453)$	$x_1'(485)$
\vdots		\vdots				\vdots	
$0 \sim 15, 14, 1$	$x_1'(29)$	$x_1'(61)$	$x_1'(93)$	$x_1'(125)$...	$x_1'(477)$	$x_1'(509)$
$0 \sim 15, 15, 0$	$x_1'(30)$	$x_1'(62)$	$x_1'(94)$	$x_1'(126)$...	$x_1'(478)$	$x_1'(510)$
$0 \sim 15, 15, 1$	$x_1'(31)$	$x_1'(63)$	$x_1'(95)$	$x_1'(127)$...	$x_1'(479)$	$x_1'(511)$