n2, n1, n0	n=32*n2+2*n1+n0						
0~15, 0, 0	$x_{1}(0)$	x ₁ '(32)	x ₁ (64)	x ₁ '(96)	•••	x ₁ '(448)	x ₁ '(480)
0~15, 0, 1	$x_{1}^{'}(1)$	$x_{1}^{'}(33)$	$x_{1}^{'}(65)$	$x_{1}^{'}(97)$	•••	$x_{1}^{'}(449)$	x ₁ '(481)
0~15, 1, 0	$x_{1}(2)$	$x_{1}^{'}(34)$	$x_{1}^{'}(66)$	$x_{1}^{'}(98)$	•••	$x_{1}^{'}(450)$	x ₁ '(482)
0~15, 1, 1	$x_{1}^{'}(3)$	$x_{1}^{'}(35)$	$x_{1}^{'}(67)$	$x_{1}^{'}(99)$	•••	$x_{1}^{'}(451)$	x ₁ '(483)
0~15, 2, 0	$x_1(4)$	$x_{1}^{'}(36)$	$x_{1}^{'}(68)$	$x_{1}^{'}(100)$	•••	$x_{1}^{'}(452)$	x ₁ '(484)
0~15, 2, 1	x ₁ (5)	$x_{1}^{'}(37)$	$x_{1}^{'}(69)$	$x_{1}^{'}(101)$	•••	$x_{1}^{'}(453)$	x ₁ '(485)
:	:					i	
0~15, 14, 1	x ₁ '(29)	x ₁ '(61)	x ₁ '(93)	x ₁ '(125)	•••	x ₁ '(477)	x ₁ '(509)
0~15, 15, 0	$x_{1}^{'}(30)$	$x_{1}^{'}(62)$	$x_{1}^{'}(94)$	$x_{1}^{'}(126)$	•••	$x_{1}^{'}(478)$	x ₁ '(510)
0~15, 15, 1	x ₁ '(31)	x ₁ '(63)	x ₁ '(95)	x ₁ '(127)	•••	x ₁ '(479)	x ₁ '(511)