

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	$x'_1(5)$	$x'_1(37)$	$x'_1(69)$	$x'_1(101)$...	$x'_1(453)$	$x'_1(485)$
⋮		⋮				⋮	
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	$x'_1(31)$	$x'_1(63)$	$x'_1(95)$	$x'_1(127)$...	$x'_1(479)$	$x'_1(511)$