n2, n1, n0	n=32*r	n2+2*n1+n0
0~15, 0, 0	x(0) x(32) x(64) x(9	06) ··· x(448) x(480)
0~15, 0, 1	x(1) $x(33)$ $x(65)$ $x(95)$	$x(449) \times (481)$
0~15, 1, 0	x(2) x(34) x(66) x(9	98) ··· x(450) x(482)
0~15, 1, 1	x(3) x(35) x(67) x(9	9) ··· x(451) x(483)
0~15, 2, 0	x(4) x(36) x(68) x(1	00) ··· x(452) x(484)
0~15, 2, 1	x(5) $x(37)$ $x(69)$ $x(1$	01) ··· x(453) x(485)
ŧ	ŧ	ŧ
0~15, 14, 1	x(29) x(61) x(93) x(1	25) ··· x (477) x (509)
0~15, 15, 0	x(30) x(62) x(94) x(1	26) ··· x (478) x (510)
0~15, 15, 1	x(31) x(63) x(95) x(1	27) x(479) x(511)