0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
0[0,0]	1[0,1]	2[0,2]	3[0,3]	0[0,0]	1[0,1]	2[0,2]	3[0,3]	0[0,0]
1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
4[1,0]	5[1,1]	6[1,2]	7[1,3]	4[1,0]	5[1,1]	6[1,2]	7[1,3]	4[1,0]
2,0 8[2,0]			2,3 $11[2,3]$			2,6 10[2,2]	2,7 $11[2,3]$	2,8 8[2,0]
			3,3 15[3,3]					
4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8
0[0,0]	1[0,1]	2[0,2]	3[0,3]	0[0,0]	1[0,1]	2[0,2]	3[0,3]	0[0,0]
5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8
4[1,0]	5[1,1]	6[1,2]	7[1,3]	4[1,0]	5[1,1]	6[1,2]	7[1,3]	4[1,0]
6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8
8[2,0]	9[2,1]	10[2,2]	11[2,3]	8[2,0]	9[2,1]	10[2,2]	11[2,3]	8[2,0]
	,		7,3 15[3,3]	*	,	*		*
8,0 0[0,0]	8,1 1[0,1]	_ ` _	8,3 3[0,3]	_ ' _	8,5 1[0,1]	*	8,7 3[0,3]	8,8 0[0,0]

0,0	0,4	0,8	0,1	0,5	0,9	0,2	0,6	0,10	0,3	0,7	0,11
4,0	4,4	4,8	4,1	4,5	4,9	4,2	4,6	4,10	4,3	4,7	4,11
8,0	8,4	8,8	8,1	8,5	8,9	8,2	8,6	8,10	8,3	8,7	8,11
1,0	1,4	1,8	1,1	1,5	1,9	1,2	1,6	1,10	1,3	1,7	1,11
5,0	5,4	5,8	5,1	5,5	5,9	5,2	5,6	5,10	5,3	5,7	5,11
9,0	9,4	9,8	9,1	9,5	9,9	9,2	9,6	9,10	9,3	9,7	9,11
2,0	2,4	2,8	2,1	2,5	2,9	2,2	2,6	2,10	2,3	2,7	2,11
6,0	6,4	6,8	6,1	6,5	6,9	6,2	6,6	6,10	6,3	6,7	6,11
10,0	10,4	10,8	10,1	10,5	10,9	10,2	10,6	10,10	10,3	10,7	10,11
3,0	3,4	3,8	3,1	3,5	3,9	3,2	3,6	3,10	3,3	3,7	3,11
7,0	7,4	7,8	7,1	7,5	7,9	7,2	7,6	7,10	7,3	7,7	7,11
11,0	11,4	11,8	11,1	11,5	11,9	11,2	11,6	11,10	11,3	11,7	11,11