	C		1	2	3	3		4		5		6		7		8		
1	0	0	1		2	3		4		5		6		7		8		9
2	0	0	2			6		8		0		2		4		6		8
2	1	1	3			7		9		1		3		5		7		9
	0	0	3			9		2		5		8		1		4		7
3	1	1	4			0		3		6		9		2		5		8
	2	2	5			1		4		7		0		8		6 2		9
	0	0	5			2 3		6 7		0		4 5		9		3		7
4	2	2	6			4		8		2		6		0		4		8
	3	3	7			5		9		3		7		1		5		9
_	0	0	5			5		0		5		0		5		0		5
	1	1	6			6		1		6		1		6		1		6
5	2	2	7			7		2		7		2		7		2		7
	3	3	8			8 9		3		8		3		8 9				8 9
	0	0	9	+	2	8		4		9		6						4
	1	1	7			9		5		1		7		2				5
	2	2	8			o		6		2		8		4				6
6	3	3	9			1		7		3		9		5		3 4 8 9 0 1 2 3 6 7 8 9 0 1		7
	4	4			5	2		8		4		0		6		2		8
	5	5	1		7	3		9		5		1		7		3		9
7	0	0	7			1		8		5	1	2		9				3
	1	1	8			3		9		6		3		0				4
	2	2	9	1/ 1	7	4		0		7 8		4 5		1 2				5 6
,	3	4			3	5		2		9		6		3				7
	5	5	2			6		3		0		7		4				8
	6	6	3		1 1	7		4		1		8		5		2		9
	0	0	8		5	4		2		0		8		6		4		2
	1	1	9			5		3		1		9		7		5		3
	2	2	C		3	6		4		2		0		8		6		4
8	3					7		5		3		1		9		7		5
	4 5	4	3			8 9		6 7		4 5		2 3		0		8		6
	6	5 6				0	1	8		6		4				0		7 8
	7	7	5			1		9	1	7		5		2 3		1		9
	0	0			3	7		6		5		4		3		2		1
	1	1				8		7		6		5		4		3		2
	2	2 3	1	1		9		8		7		6		5		4		3
	3		2		1	0		9		8		7		6		5		4
9	4	4	3		2	1		0		9		8		7		6		5
9	5	5	5		3 4	2 3		1		0		9		8		7		6
	6	6 7	1	1 1	5	4	1	2 3		1 2		0		9		8 9		7 8
	8	8			6 1	5		4		3	1	2		1		0		9