14			5		18	13		14	1:	5	9	17			6 1	1 3	8	0	7			16		1	12	4			2
13-	6	8				18	1	1	2	4			1		12	19	15	9	0	7	10	1-	4	5	13	17	16	3	
12-	17	9	12	10	0	16	3	1	19 6	6 1	13	14	ļ					18	2			11	7		0	5	8 4		
11-			5 1	1 8	}	4 1	8		17	7	1		3	<mark>14</mark> 19	16	6	0				13	9	6		7		2		
10-	10		18										1	3	5	7	13	16	15	6	11	4 2	2	0	8 9	19			12
9-	3	19	14	0			18					1	1 8	7 6	6				4	10	17	5	2	16	1	13	9	12	
8-	13	5	19			8 6		(	)	1	7	11	16	i		15	7	4	-	14	9	18	1	3				2	
7-				18	3		10	16		5	0	15	9	2			4	11	17	13	12	1				8	7 14	1 6	5
6-	1	3	2	7	(	6	0				5			16	13	4		12	2 18	8			1	9 1	1 14	10	15	9	17
5-	7	18	10	6 1	2	11	1	9	8	3	19	3	5	13	15	0		4	6	1						2			
4–		7			0				3	11	6	8	13	15 1	0				5		14	19	9	18	9	1	12	2	4
3-		6	16	0 1		- 8	3		14	ļ		19	18	12	7 1	7 5	9	2 1	10	4	15	3					13		
2-	0		17	10	6	12						(	6	1	2	11		5	3	8	7	15	4	13	19	9	10	)	
1-			3	13		10 9	5	1	7	1	6	1	0	4	L-7	, 7	20		14		11	7	15	5 6	2	12		8	
0-	11			2		0		_		3				a	bz7	/ g/:	98	2 13	<mark>3</mark> 19			1		4	6		5 7	16	10
Ċ	)							200	)						4	00						60	0						