1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1		2	+	3	_	1	+	5	+	6	_	7		8			9	_	0		
_	•		<u> </u>	3	•	4	_	5	•	U	•	-	<u>'</u>	0	<u>'</u>		9	'		<u> </u>	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
																_					_
																_					-
1	+	2	+	2	+	1	+	5	+	6	+	7	+	Ω			a	+	n	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1			+	3		4			+	6		7		8			9		0		
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
	+	2			+		+	5			+		+		+			+		+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	+	8	+		9	+	0	+	
1	+	2 2 2	+	3	+ + + +	4	+ + +	5	+ + +	6	+ + + +	7 7 7	+	8	+ + + +		9	+ + +	0	+	
1	+ + +	2 2 2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3 3 3	+ + + +	4	+ + +	5 5	+ + +	6 6	+ + + +	7 7 7	+ + +	8 8	+ + + +		9	+ + +	0	+	
1	+ + +	2 2 2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3 3 3	+ + + +	4	+ + +	5 5	+ + +	6 6	+ + + +	7 7 7	+ + +	8 8	+ + + +		9	+ + +	0	+	
1	+ + +	2 2 2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	3 3 3	+ + + +	4	+ + +	5 5	+ + +	6 6	+ + + +	7 7 7	+ + +	8 8	+ + + +		9	+ + +	0	+	