El Negrito Antonio Lauro

0 1 2 5	3 3 3 0 3 0 2 -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 0 3 2 0 1	201
$\frac{3 - 0}{3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 0}$	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 5 3 — 3 — 3 — 3 — 0 — 3 — 0 — 0 — 0 — 0 —	$\frac{1}{2} \frac{3}{2} \frac{10 - 0}{32} \frac{2}{2}$	400000000000000000000000000000000000000
1 3 0 3 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Repeat 1 times Repeat		1 0 0
$\begin{array}{c c} & 0 - 0 \\ & 3 \\ & 2 \\ & 4 \\ & 4 \end{array}$	10 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 1 2
0 0 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 – 3
	Peat 1 times Repeat 2 times 4 - 5 0 3 - 3 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31	0370
0 2 2 3	322400	$\frac{20 + 10}{032} = \frac{100}{033} = \frac{100}{033$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1
3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{3}{2} \frac{2}{4} \frac{0}{0} \frac{0}{1}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	201
33	$\frac{3-1-0}{3-2} \frac{1-0}{3-3}$			