

N10

## Répertoire additif

0	1	2	3	4	5
0+0	0+1 1+0	0+2 <b>1+1</b> 2+0	0+3 1+2 2+1 3+0	0+4 1+3 <b>2+2</b> 3+1 4+0	0+5 1+4 2+3 3+2 4+1 5+0



6	7	8	9	10
0+6 1+5 2+4 <b>3+3</b> 4+2 5+1 6+0	0+7 1+6 2+5 3+4 4+3 5+2 6+1 7+0	0+8 1+7 2+6 3+5 <b>4+4</b> 5+3 6+2 7+1 8+0	0+9 1+8 2+7 3+6 4+5 5+4 6+3 7+2 8+1 9+0	0+10 1+9 2+8 3+7 4+6 <b>5+5</b> 6+4 7+3 8+2 9+1 10+0



N10

## Répertoire additif

0	1	2	3	4	5
0+0	0+1 1+0	0+2 <b>1+1</b> 2+0	0+3 1+2 2+1 3+0	0+4 1+3 <b>2+2</b> 3+1 4+0	0+5 1+4 2+3 3+2 4+1 5+0



6	7	8	9	10
0+6 1+5 2+4 <b>3+3</b> 4+2 5+1 6+0	0+7 1+6 2+5 3+4 4+3 5+2 6+1 7+0	0+8 1+7 2+6 3+5 <b>4+4</b> 5+3 6+2 7+1 8+0	0+9 1+8 2+7 3+6 4+5 5+4 6+3 7+2 8+1 9+0	0+10 1+9 2+8 3+7 4+6 <b>5+5</b> 6+4 7+3 8+2 9+1 10+0

