

Vielle Sol, Zarlino Sol		
n	Note	Ecart
0	sol	0
1	lab	12
2	la	4
3	sib	16
4	si	-14
5	do	-2
6	do#	-10
7	ré	2
8	mib	14
9	mi	-16
10	fa	18
11	fa#	-12
0	sol	0
1	lab	12
2	la	4
3	sib	16
4	si	-14
5	do	-2
6	do#	-10
7	ré	2
8	mib	14
9	mi	-16
10	fa	18
11	fa#	-12
0	sol	0
1	lab	12
2	la	4
3	sib	16
4	si	-14
5	do	-2
6	do#	-10
7	ré	2
8	mib	14
9	mi	-16
10	fa	18
11	fa#	-12
0	sol	0

Vielle Sol, Zarlino Do		
n	Note	Ecart
7	sol	0
8	lab	12
9	la	-18
10	sib	16
11	si	-14
0	do	-2
1	do#	10
2	ré	2
3	mib	14
4	mi	-16
5	fa	-4
6	fa#	-12
7	sol	0
8	lab	12
9	la	-18
10	sib	16
11	si	-14
0	do	-2
1	do#	10
2	ré	2
3	mib	14
4	mi	-16
5	fa	-4
6	fa#	-12
7	sol	0

Vielle Ré, Zarlino Ré		
n	Note	Ecart
0	ré	0
1	mib	12
2	mi	4
3	fa	16
4	fa#	-14
5	sol	-2
6	lab	-10
7	la	2
8	sib	14
9	si	-16
10	do	18
11	do#	-12
0	ré	0
1	mib	12
2	mi	4
3	fa	16
4	fa#	-14
5	sol	-2
6	lab	-10
7	la	2
8	sib	14
9	si	-16
10	do	18
11	do#	-12
0	ré	0

Vielle Ré, Zarlino Sol		
n	Note	Ecart
7	ré	0
8	mib	12
9	mi	-18
10	fa	16
11	fa#	-14
0	sol	-2
1	lab	10
2	la	2
3	sib	14
4	si	-16
5	do	-4
6	do#	-12
7	ré	0
8	mib	12
9	mi	-18
10	fa	16
11	fa#	-14
0	sol	-2
1	lab	10
2	la	2
3	sib	14
4	si	-16
5	do	-4
6	do#	-12
7	ré	0

à l'origine je faisais :

Vielle Sol, Zarlino Do		
n	Note	Ecart
7	sol	2
8	lab	14
9	la	-16
10	sib	18
11	si	-12
0	do	0
1	do#	12
2	ré	4
3	mib	16
4	mi	-14
5	fa	-2
6	fa#	-10
7	sol	2
8	lab	14
9	la	-16
10	sib	18
11	si	-12
0	do	0
1	do#	12
2	ré	4
3	mib	16
4	mi	-14
5	fa	-2
6	fa#	-10
7	sol	2

$N=0$, donc idem case $n=0$ du premier tableau