Ütem		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ref. String		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
Lapkeret												FIF	-0								
	1	7	7	7	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	6	2
	2	-1	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	1	1	1	1	7	7	7	7
	3	-1	-1	5	5	5	5	3	3	3	7	7	7	7	2	2	2	2	2	5	5
Laphiba																					
		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
Laphiba(sum)		16																			

Ütem		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ref. String		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
Lapkeret												FII	=0								
	1	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	7	7	7	7
:	2	-1	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	5	5
;	3	-1	-1	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6		2	2	2	2	2	2
	4	-1	-1	-1	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
Laphiba																					
		1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0
Laphiba(sum)		14																			

Ütem		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ref. String		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
Lapkeret												LR	U								
	1	7	7	7	4	4	4	3	3	3	7	7	7	1	1	1	6	6	6	6	6
	2	-1	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
;	3	-1	-1	5	5	5	7	7	7	6	6	6	6	6	2	2	2	7	7	7	2
Laphiba																					
		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
Laphiba(sum)		15																			

Ütem		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ref. String		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
Lapkeret												LF	RU								
	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2
	2	-1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	3	-1	-1	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	4	-1	-1	-1	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	7	7	7
Laphiba																					
		1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0
Laphiba(sum)	)	10																			

Ütem		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ref. String		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
Lapkeret												SC F	IF0								
	1	7	7	7	4	4	4	3	3	3	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2	-1	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	1	1	1	6	6	6	6	6
												6							7	7	2
Laphiba																					
		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0
Laphiba(sum)		14																			

Ütem		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ref. String		7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
Lapkeret												SC F	FIF0								
	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2
	2	-1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	3	-1	-1	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	4	-1	-1	-1	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	7	7	7	7
Laphiba																					
		1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
Laphiba(sum)		10																			