

Examples of Interlocking Rhythms

01. 8th note example

A	1	&	2	&	3	&	4	&
---	-	-	-	-	-	-	-	-
	x	-	x	-	x	-	-	-

B	1	&	2	&	3	&	4	&
---	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	x	-	x	-	x	-	-
2	-	x	-	x	-	-	x	-
3	-	x	-	x	-	-	-	x
4	-	x	-	-	-	x	x	-
5	-	x	-	-	-	x	-	x
6	-	x	-	-	-	-	x	x
7	-	-	-	x	-	x	x	-
8	-	-	-	x	-	x	-	x
9	-	-	-	x	-	-	x	x
10	-	-	-	-	-	x	x	x

02. 16th note example

	1 e & a	2 e & a	3 e & a	4 e & a
A	x - - -	x - - -	x - x -	x - x -

B

1	- x x x	- x x x	- - - -	- - - -
2	- x x x	- x x -	- x - -	- - - -
3	- x x x	- x x -	- - - x	- - - -
4	- x x x	- x x -	- - - -	- x - -
5	- x x x	- x x -	- - - -	- - - x
6	- x x x	- x - x	- x - -	- - - -
7	- x x x	- x - x	- - - x	- - - -

8 - x x x - x - x - - - - x - -
9 - x x x - x - x - - - - - x
10 - x x x - x - - - x - x - - -
11 - x x x - x - - - x - - - x - -
12 - x x x - x - - - x - - - - x
13 - x x x - x - - - - - x - x - -
14 - x x x - x - - - - - x - - - x
15 - x x x - x - - - - - - x - x
16 - x x x - - x x - x - - - - -
17 - x x x - - x x - - - x - - - -
18 - x x x - - x x - - - - - x - -
19 - x x x - - x x - - - - - - x
20 - x x x - - x - - x - x - - - -
21 - x x x - - x - - x - - - x - -
22 - x x x - - x - - x - - - - - x
23 - x x x - - x - - - - x - x - -
24 - x x x - - x - - - - x - - - x
25 - x x x - - x - - - - - x - x
26 - x x x - - - x - x - x - - - -
27 - x x x - - - x - x - - - x - -
28 - x x x - - - x - x - - - - - x
29 - x x x - - - x - - - x - x - -
30 - x x x - - - x - - - x - - - x
31 - x x x - - - x - - - - - x - x
32 - x x x - - - - - x - x - x - -
33 - x x x - - - - - x - x - - - x
34 - x x x - - - - - x - - - x - x
35 - x x x - - - - - - - x - x - x
36 - x x - - x x x - x - - - - -
37 - x x - - x x x - - - x - - - -
38 - x x - - x x x - - - - - x - -
39 - x x - - x x x - - - - - - - x
40 - x x - - x x - - x - x - - - -
41 - x x - - x x - - x - - - - x - -
42 - x x - - x x - - x - - - - - x
43 - x x - - x x - - - - - x - x - -
44 - x x - - x x - - - - - x - - - x
45 - x x - - x x - - - - - - - x - x
46 - x x - - x - x - x - x - - - -
47 - x x - - x - x - x - - - - x - -

48 - x x - - x - x - x - - - - x
49 - x x - - x - x - - - x - x - -
50 - x x - - x - x - - - x - - - x
51 - x x - - x - x - - - - - x - x
52 - x x - - x - - - x - x - x - -
53 - x x - - x - - - x - x - - - x
54 - x x - - x - - - x - - - x - x
55 - x x - - x - - - - - x - x - x
56 - x x - - - x x - x - x - - - -
57 - x x - - - x x - x - - - x - -
58 - x x - - - x x - x - - - - - x
59 - x x - - - x x - - - x - x - -
60 - x x - - - x x - - - x - - - x
61 - x x - - - x x - - - - - x - x
62 - x x - - - x - - x - x - x - -
63 - x x - - - x - - x - x - - - x
64 - x x - - - x - - x - - - x - x
65 - x x - - - x - - - - x - x - x
66 - x x - - - - x - x - x - x - -
67 - x x - - - - x - x - x - - - x
68 - x x - - - - x - x - - - x - x
69 - x x - - - - x - - - x - x - x
70 - x x - - - - - - x - x - x - x
71 - x - x - x x x - x - - - - -
72 - x - x - x x x - - - x - - - -
73 - x - x - x x x - - - - - x - -
74 - x - x - x x x - - - - - - - x
75 - x - x - x x - - x - x - - - -
76 - x - x - x x - - x - - - x - -
77 - x - x - x x - - x - - - - - x
78 - x - x - x x - - - - - x - x - -
79 - x - x - x x - - - - - x - - - x
80 - x - x - x x - - - - - - x - x
81 - x - x - x - x - x - x - - - -
82 - x - x - x - x - x - x - - - x - -
83 - x - x - x - x - x - x - - - - x
84 - x - x - x - x - x - - - x - x - -
85 - x - x - x - x - x - - - x - - - x
86 - x - x - x - x - x - - - - - x - x
87 - x - x - x - - - - x - x - x - -

88 - x - x - x - - - x - x - - - x
89 - x - x - x - - - x - - - x - x
90 - x - x - x - - - - - x - x - x
91 - x - x - - x x - x - x - - - -
92 - x - x - - x x - x - - - x - -
93 - x - x - - x x - x - - - - - x
94 - x - x - - x x - - - x - x - -
95 - x - x - - x x - - - x - - - x
96 - x - x - - x x - - - - - x - x
97 - x - x - - x - - x - x - x - -
98 - x - x - - x - - x - x - - - x
99 - x - x - - x - - x - - - x - x
100 - x - x - - x - - - - x - x - x
101 - x - x - - - x - x - x - x - -
102 - x - x - - - x - x - x - - - x
103 - x - x - - - x - x - - - x - x
104 - x - x - - - x - - - x - x - x
105 - x - x - - - - - - x - x - x
106 - x - - - x x x - x - x - - - -
107 - x - - - x x x - x - - - x - -
108 - x - - - x x x - x - - - - - x
109 - x - - - x x x - - - x - x - -
110 - x - - - x x x - - - x - - - x
111 - x - - - x x x - - - - - x - x
112 - x - - - x x - - x - x - x - -
113 - x - - - x x - - x - x - - - x
114 - x - - - x x - - x - - - x - x
115 - x - - - x x - - - - x - x - x
116 - x - - - x - x - x - x - x - -
117 - x - - - x - x - x - x - - - x
118 - x - - - x - x - x - - - x - x
119 - x - - - x - x - - - x - x - x
120 - x - - - x - - - x - x - x - x
121 - x - - - - x x - x - x - x - -
122 - x - - - - x x - x - x - - - x
123 - x - - - - x x - x - - - x - x
124 - x - - - - x x - - - x - x - x
125 - x - - - - x - - x - x - x - x
126 - x - - - - - x - x - x - x - x
127 - - x x - x x x - x - - - - -

128 - - x x - x x x - - - x - - - -
129 - - x x - x x x - - - - - x - - -
130 - - x x - x x x - - - - - - - x
131 - - x x - x x - - x - x - - - -
132 - - x x - x x - - x - - - x - - -
133 - - x x - x x - - x - - - - - x
134 - - x x - x x - - - - x - x - - -
135 - - x x - x x - - - - x - - - x
136 - - x x - x x - - - - - x - x
137 - - x x - x - x - x - x - - - -
138 - - x x - x - x - x - - - x - - -
139 - - x x - x - x - x - - - - - x
140 - - x x - x - x - - - x - x - - -
141 - - x x - x - x - - - x - - - x
142 - - x x - x - x - - - - - x - x
143 - - x x - x - - - x - x - x - - -
144 - - x x - x - - - x - x - - - x
145 - - x x - x - - - x - - - x - x
146 - - x x - x - - - - - x - x - x
147 - - x x - - x x - x - x - - - -
148 - - x x - - x x - x - - - x - - -
149 - - x x - - x x - x - - - - - x
150 - - x x - - x x - - - x - x - - -
151 - - x x - - x x - - - x - - - x
152 - - x x - - x x - - - - - x - x
153 - - x x - - x - - x - x - x - - -
154 - - x x - - x - - x - x - - - x
155 - - x x - - x - - x - - - x - x
156 - - x x - - x - - - - x - x - x
157 - - x x - - - x - x - x - x - - -
158 - - x x - - - x - x - x - - - x
159 - - x x - - - x - x - - - x - x
160 - - x x - - - x - - - x - x - x
161 - - x x - - - - - x - x - x - x
162 - - x - - x x x - x - x - - - -
163 - - x - - x x x - x - - - x - - -
164 - - x - - x x x - x - - - - - x
165 - - x - - x x x - - - x - x - - -
166 - - x - - x x x - - - x - - - x
167 - - x - - x x x - - - - - x - x

168 - - x - - x x - - x - x - x - -
169 - - x - - x x - - x - x - - - x
170 - - x - - x x - - x - - - x - x
171 - - x - - x x - - - - x - x - x
172 - - x - - x - x - x - x - x - -
173 - - x - - x - x - x - x - - - x
174 - - x - - x - x - x - - - x - x
175 - - x - - x - x - - - x - x - x
176 - - x - - x - - - x - x - x - x
177 - - x - - - x x - x - x - x - -
178 - - x - - - x x - x - x - - - x
179 - - x - - - x x - x - - - x - x
180 - - x - - - x x - - - x - x - x
181 - - x - - - x - - x - x - x - x
182 - - x - - - - x - x - x - x - x
183 - - - x - x x x - x - x - - - -
184 - - - x - x x x - x - - - x - -
185 - - - x - x x x - x - - - - - x
186 - - - x - x x x - - - x - x - -
187 - - - x - x x x - - - x - - - x
188 - - - x - x x x - - - - - x - x
189 - - - x - x x - - x - x - x - -
190 - - - x - x x - - x - x - - - x
191 - - - x - x x - - x - - - x - x
192 - - - x - x x - - - - x - x - x
193 - - - x - x - x - x - x - x - -
194 - - - x - x - x - x - x - - - x
195 - - - x - x - x - x - - - x - x
196 - - - x - x - x - - - x - x - x
197 - - - x - x - - - x - x - x - x
198 - - - x - - x x - x - x - x - x
199 - - - x - - x - - x - x - x - x
200 - - - x - - - x - x - x - x - x
201 - - - - - x x x - x - x - x - -
202 - - - - - x x x - x - x - - - x
203 - - - - - x x x - x - - - x - x
204 - - - - - x x x - - - x - x - x
205 - - - - - x x - - x - x - x - x
206 - - - - - x - x - x - x - x - x
207 - - - - - x x - x - x - x - x

208 - - - - - x x x - x - x - - - x
209 - - - - - x - x - x - x - x - x
210 - - - - - - x x - x - x - x - x