

Texas - Return (4 temps par mesure, chaque temps est divisé en trois) bpm = 135 environ

Partie de base

G E7						G E7						
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	e
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	G
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	E

G E7						G E7					
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0

A										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

G E7						G E7					
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0

B						A					
7	7	7	7	7	7	5				5	5
7	7	7	7	7	7	5				5	5
8	8	8	8	8	8	6				6	6
9	9	9	9	9	9	7				7	7
9	9	9	9	9	9	7				7	7
7	7	7	7	7	7	5				5	5

G E7						G E7					
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0

Structure : Partie de base x 6 , Solo final >> Fin = E7