

B (6) E (4) A/C# (2) E (2) B (2)

E/G# (2) B (4) E (7) A/C# (7) E (7) B (7)

19

in ex - cel - sis De - - - -

T	5	7	9	10	9	7
A	4	9	9	9	9	8
B	2	9	9	7	9	9
	4	6	7	6	7	7

E

OPEN

6 4 2

6 4

21

o. - - - -

T	0	0	0	0	0
A	6	4	2	6	4
B	7	6	4	7	6
	0	0	0	0	0