

Finite

Origin

Antithesis (2008)

Dropped B

- ① = C# ④ = B
- ② = G# ⑤ = F#
- ③ = E ⑥ = B

Moderate ♩ = 260

E-Gt

f P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---|

TAB

11 11 14 14 12 12 15 15 11 — 11 — 11 — 11 — 11 — 11 — 11 —

14- 11- 14 — 14- 11- 14 — 14- 11- 14 — 14- 11- 14 — 14- 11- 14 — 14- 11- 14 — 14- 11- 14

2

P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---| P.M.---| 4x

TAB

11 11- 14 14 12 12 15 15 11 — 11 — 11 — 8 — 15 — 14 — 12 12 12 12 —

14- 11- 14 — 14- 11- 14 — 14- 11- 14 — 11- 8- 11 — 18- 15- 18 — 17- 14- 17 — 12- 15 —

3

TAB

111111121355111111 — 1414141555523212 — 1555523212 — 14141411111111 —

14141411111111 — 1555523212 — 1555523212 — 14141411111111

4

TAB

11111111 — 14141414151515121212 — 15151512121212 — 1414141411111111 —

1414141411111111 — 15151512121212 — 15151512121212 — 1414141414141414 —

5

T
A
B

1414141415151512121212 1515151512121212 1414141411111111
1111111141414141111111 1515151512121212 1515151512121212 1414141411111111

6

T
A
B

11111111 1414141415151512121212 1515151512121212 14141414 11111111
1414141411111111 1515151512121212 1515151512121212

7

P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.----

T
A
B

11-11 14 14 12 12 15 15 11 11 11 11 11 11
14- 11- 14 14- 11- 14 14- 11- 14 14- 11- 14 14- 11- 14 14- 11- 14

8

P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.---- P.M.-- 4x

T
A
B

11- 11- 14 14 12 12 15 15 11 11 11 8 15 14 12 12 12 12
14- 11- 14 14- 11- 14 14- 11- 14 11- 8- 11 18- 15- 18 17- 14- 17 12- 15 4x

9

T
A
B

11111111233331111111 1414141555523212 1555523212 14141411111111
14141411111111 1555523212 1555523212 14141411111111

15

T
A
B

16 16 19 19 17 17 20 20

16

T
A
B

18 18 18 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16

17

T
A
B

16 16 19 19 17 17 20 20

18

T
A
B

18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19

19

T
A
B

16 16 19 19 17 17 20 20

20

T
A
B

21

T
A
B

♩ = 150

22

T
A
B

23

T
A
B

24

T
A
B

