

# Heir To The Throne

## I Am Abomination

Words by Brandon Good

Music by Nick Sampson

Dropped C

- ① = D      ④ = C
- ② = A      ⑤ = G
- ③ = F      ⑥ = C

Moderate ♩ = 150

E-Gt

*f*

T  
A  
B

15 — 17 — 18 — 17 — 18 — 17 — 15 — 17 — 18 — 15 — 17 — 15 — 17 — 15 — 18 — 15

2

full

T  
A  
B

17 — 18 — 16 — 18 — 20 — 18 — 16 — 17 — 20 — 16 — 18 — 17 — 15 — 15 — 13 — 13 — 13 — 16

4

T  
A  
B

15 — 16 — 15 — 18 — 17 — 18 — 20 — 15 — 13 — 16 — 15 — 13 — 17 — 15 — 15 — 13 — 13 — 13 — 16

6

T  
A  
B

15 — 16 — 20 — 16 — 15 — 18 — 17 — 15 — 13 — 17 — 15 — 13 — 17 — 15 — 13 — 15 — 13 — 13 — 13 — 16

8

T  
A  
B

15—16—15—18—17—18—20—15—13—16—15—13—17—15 | 15—13—13—13—16

10

T  
A  
B

15—16—20—16—15—18—17—15—13—17—15—13—17

11

T  
A  
B

20—18—17—18—15—16—20—18—16—15

12

T  
A  
B

20—16—18—17—16—17—18—20—18—16—15—16—15—17—15

13

T  
A  
B

20—18—17—18—15—16—20—18—16—15 | 21—20—18—21—20—18—17—18—17—17

15

T  
A  
B

20—18—17—18—15—16—20—18—16—15

16

T  
A  
B

20 16 18 17 16 17 18 20 18 16 15 16 15 17 15

17

T  
A  
B

20 18 17 18 15 16 20 18 16 15

18

T  
A  
B

15 12 14 15 12 15 14 12 15 18 15 17 18 21 20 18 16

21

T  
A  
B

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3

24

T  
A  
B

1 3 1 5 6 3 3 3 1 1

full

26

TAB

2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 3 1 5 5 2

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 3 1 5 5 2

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

full

29

TAB

3 3 3 2 2 2 2 10 10 11 11

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

1 1 2 2 2 2 11 10 11

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

31

TAB

3 3 3 0 0 0 3 5 5 5 3 5 5 5

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

33

TAB

3 3 3 0 1 2 2 2 2 2

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

35

TAB

3 3 3 0 0 0 3 5 5 5 3 5 5 5

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

37

TAB

3 3 3 0 2 2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

40

TAB

43

TAB

46

TAB

48

TAB

51

TAB

55

TAB

59

TAB

3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 3 3

63

TAB

3 3 3 3 3 3 2

66

TAB

16 15 18 17 18 20 15 20 18 17 18 15 16 20 21 20

67

TAB

16 15 18 17 15 17 18 16 18 19 16 18 19 3 3 3 3 3 3

69

TAB

1 3 3 1 5 6 3 3 3 1 1

full

71

TAB

2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 1 3 1 5 3 2

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 1 3 1 5 3 2

74

*mf f mf f mf f mf f*

TAB

(5) 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 5 6 6

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

(5) 3 3 3 3 3 3 5 6 6

77

TAB

(5) 5 6 6 5 6 6 3 3 3 3 5 6 6

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

(5) 3 3 3 3 3 3 5 6 6

79

TAB

(5) 5 6 6 5 6 6 3 3 3 3 5 6 6

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

(5) 3 3 3 3 3 3 5 6 6

81

TAB

(5) 5 6 6 5 6 6 3 3 3 3 5 6 6

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

(5) 3 3 3 3 3 3 5 6 6

83

T  
A  
B

86

T  
A  
B

89

T  
A  
B

93

T  
A  
B

97

T  
A  
B

101

T  
A  
B



106

TAB

3 3 3

16 17 16 13 15 13 16 13 16 17 16 13 15 13 16 13

109

TAB

16 17 16 13 15 13 16 17 16 17 18 15 16 15 18 15

110

TAB

19 20 19 16 18 16 19 16 19 20 19 16 18 16 19 16

111

TAB

20 16 18 17 18 16 20 16 19 15 17 16 17 15 16 15 18 16 18 15

115

*mf* *f* *mf* *f*

full

TAB

(15) 13 15 15 13 12 12 13 15 13 14 16

113

*mf f*

$\frac{1}{2}$

T  
A  
B

13 — 15 — 16 — 15

3 (3) (3) (3)  
3 (3) (3) (3)