

# (Per)version of a Truth

Mudvayne

The End of All Things to Come

Dropped C

- ①=D
- ④=C
- ②=A
- ⑤=G
- ③=F
- ⑥=C

♩ = 164

E-Gt

*f*

T  
A  
B  
5 5 5 0 0 5 5 5 0 0 5 5 6

T  
A  
B 8 8 8 5 5 5 0 0 5 5 8 7 5 0 0 6 5 6 8 8 8 5 5 5 0 0 5 5 8 8 8 8 8 8 8

T  
A  
B 8 8 8 5 0 0 5 5 6 8 8 8 5 5 5 0 0 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

4x

4x

T  
A  
B 0 1 1 1 1 1 0 1

T  
A  
B 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1

12

TAB

7 5 10 10 10 10 | 8 8 8 0 0 5 5 | 8 0 0 8 8 6

5 3 8 8 8 8 | 5 5 5 0 0 5 5 | 5 0 0 5 5 6

15

TAB

8 8 8 0 0 8 8 | 8 7 | 0 0 0 0 0 0

5 5 5 0 0 5 5 | 5 0 0 6 5 6 | 0 0 0 0 0 0

18

TAB

10 10 10 10 10 10 | 3 3 3 | 10 10 10 10 12 12 | 0 0 0

(0) 8 8 8 8 8 8 | 3 3 3 | (3) 8 8 8 8 10 10 | 0 0 0

(0) 8 8 8 8 8 8 | 3 3 3 | (3) 8 8 8 8 10 10 | 0 0 0

22

TAB

10 10 10 10 10 10 | 3 3 0 2 3 0 3 3 0

(0) 8 8 8 8 8 8 | 3 3 0 2 3 0 3 3 0

(0) 8 8 8 8 8 8 | 3 3 0 2 3 0 3 3 0

1. 2. 24

TAB

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

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

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

26

T  
A  
B

3 3 0 | 2 3 | 0 3 3 0 | 2 3 | 0 3 3 0

28

T  
A  
B

8 8 8 0 | 0 8 8 | 8 0 | 0 8 8 6 | 8 8 8 0 | 0 8 8

31

T  
A  
B

8 0 | 0 8 7 | 6x 0 0 0 | 0 0 0 | 10 10 10 10 10 10 | 8 8 8 8 8 8

34

T  
A  
B

3 3 3 | (3) 10 10 10 10 12 12 | 0 0 0 | (0) 10 10 10 10 10 10 | 3 3 3 | (3) 8 8 8 8 10 10 | 0 0 0 | (0) 8 8 8 8 8 8

38

T  
A  
B

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

40. **2.**

TAB

|   |   |   |     |   |     |   |   |   |   |     |   |
|---|---|---|-----|---|-----|---|---|---|---|-----|---|
| 2 | 3 | 0 | 3-3 | 0 | 3-3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3-3 | 0 |
| 2 | 3 | 0 | 3-3 | 0 | 3-3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3-3 | 0 |

42

TAB

|   |   |   |     |   |    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 0 | 3-3 | 0 | 5x | 0 | 7 | 7 | 7 | 8 | (8) | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 3 | 0 | 3-3 | 0 | 5x | 0 | 7 | 7 | 7 | 8 | (8) | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |

45

TAB

|   |   |   |   |   |    |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5x | 0 | 1 | (1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5x | 0 | 1 | (1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |

48

TAB

|     |   |   |   |   |   |   |   |     |   |    |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|----|---|---|---|---|----|
| (1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | (1) | 1 | 4x | 0 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| (1) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | (1) | 1 | 4x | 0 | 7 | 7 | 7 | 8  |

50

1-3.

TAB

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| (10) | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 8 | (8) | 8 | 8 | 8 | 3 | 3 |
| (8)  | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 8 | (8) | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 |

4.  
53

mf f

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |    |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 8 | 8 | 8 | 3 | 5 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | (0) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 8 | 3 | 5 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | (0) | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 3 | 3 | 3 |

57

TAB

|     |    |    |    |    |    |    |   |   |   |     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
|-----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| (3) | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | (0) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | (3) | (3) | (3) |
| (3) | 8  | 8  | 8  | 8  | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | (0) | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | (3) | (3) | (3) |

60

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

62

mf f

TAB

|   |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |   |     |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | (3) | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 |
| 0 | 0 | 0 | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 3 | 3 | 3 | (3) | 8  | 8  | 8  | 8  | 10 | 10 |

66

TAB

|   |   |   |     |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | (0) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | (0) | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |

69

*mf* *f*

T  
A  
B

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | (0) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | (0) | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |

72

T  
A  
B

|   |   |   |     |    |    |    |    |    |    |   |   |   |     |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 3 | 3 | (3) | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | (0) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 3 | 3 | (3) | 8  | 8  | 8  | 8  | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | (0) | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |

76

6x

T  
A  
B

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |

6x