

All Roads Lead To Here

Fathoms Transitions

User Defined

- ① = B ④ = A
- ② = F# ⑤ = E
- ③ = D ⑥ = A

Moderate ♩ = 120

E-Gt

1

\sharp
ff
P.M.

T
A
B

0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

3

\sharp
P.M.

T
A
B

0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

5

\sharp
P.M.

T
A
B

0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

7

\sharp
P.M.

T
A
B

0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

$\text{♩} = \text{♩} 80180$

0 (0)
0 (0)

11

TAB (0) (0) 0 (0) (0) 0 0 0 0 0 0 0

18

TAB (0) 0 0 0 0 1 4 1 4 0 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 10 14 14 10

21

TAB X X 0 0 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 1 4 1 4 1 0 0 4 0 0 3 0

24

TAB 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 1 4 1 4

27

TAB 0 0 0 0 0 0 0 0 (0) 0 0 0 10 14 14 10 X X 0 0 0 0 0 0 0

30

P.M.-----|

T
A
B
 (0)-0-0-0-0-1-4-1-4-1-0-0-4-0-0-3-0-0-1-0-0-1-0-1

33

T
A
B
 0-0-0-1-0-0-0-0-0-4-1-1

35

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

37

T
A
B
 0-0-1-0-0-0-0-0-4-1-1

39

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

41

T
A
B

0 0 1 0 0 (0) 0 1 0 1 4 1 0

43

T
A
B

0 0 1 0 1 6 (6) 6 6 1 1 1

45

T
A
B

0 0 1 0 0 (0) 0 1 0 1 4 1 0

47

$\text{♩} = 130$

T
A
B

0 0 1 0 1 6 (6) 6 6 1 1 1 0 0 0 1 1 1

50

T
A
B

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1

53

P.M.

TAB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

55

P.M.

TAB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

57

P.M.

TAB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

59

P.M. P.M. P.M.

TAB 0

61

P.M.

TAB 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0

63

let ring-----|

T
A
B

65

P.M.-----|

T
A
B

67

let ring-----|

f ff
let ring-----|

f ff

T
A
B

74

f ff
let ring-----|

f ff

f ff
let ring-----|

f

T
A
B

81

ff

P.M.-----|

T
A
B

85

T				
A	0 0 0 0 0 0 0 0	10-10-10-10-10-10-10-10	10-10-10-10-10-10-10-10	5 5 5 5 5 5 5 5
B	0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3 3

89

T				
A	5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5	10-10-10-10-10-10-10-10
B	3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 3 3 3 3 3 3	X-X-X-X-X-X-X-X 8 8 8 8 8 8 8 8

93

T				
A	10-10-10-10-10-10-10-10	10-10-10-10-10-10-10-10	10-10-10-10-10-14-14-14	10-10-10-10-10-10-10-10
B	X-X-X-X-X-X-X-X 8 8 8 8 8 8 8 8	X-X-X-X-X-X-X-X 8 8 8 8 8 8 8 8	X-X-X-X-X-X-X-X 8 8 8 8 8 12-12-12	X-X-X-X-X-X-X-X 8 8 8 8 8 8 8 8

97

T				
A	10 10 10 10 10 14 14 14	12 12 12 12 12 12 12 12	9 9 9 9 9 9 9 9	
B	X X X X X X X X 8 8 8 8 8 12 12 12	X X X X X X X X 10 10 10 10 10 10 10 10	X X X X X X X X 7 7 7 7 7 7 7 7	X X X X X X X X 7 7 7 7 7 7 7 7

100

T				
A	14-14-14-14-14-14-14-14	15-15-15-14-14-14-15-15	14-14-14-14-14-14-14-14	15-15-15-14-14-14-15-15
B				

104

T				
A	17-17-17-17-17-17-17-17	15-15-15-15-14-14-14-14	12-12-12-12-12-12-12-12	10-10-10-10-9-9-9-9
B				

108

TAB

15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15-	18 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17-	13- 13- 13- 13- 13- 13- 13- 13-

111

TAB

18 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17-	18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18-	15- 15- 15- 15- 17- 17- 17- 17-

114

TAB

18- 18- 18- 18- 18- 18- 17- 18	17- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17-	17- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17-	<i>f</i> 18- 18- 18- 17- 17- 17- 18- 18-

118

TAB

<i>ff</i> 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17- 17-	<i>f</i> 18- 18- 18- 17- 17- 17- 18- 18-	<i>ff</i> 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-	18- 18- 18- 18- 17- 17- 17- 17-

122

TAB

15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15-	13- 13- 13- 13- 12- 12- 12- 12-	10	(10)	(10)	(10)