

# Acoustic Spirits

Jacques Stotzem

Two Bridges

Words & Music by Stefan Arnhold

Standard tuning

♩ = 160

Part A

S-Gt

1

*f*

TAB

5 | (5) 5 7 5 7 5 4 (5) 4 4 3 3 4 5  
0 0 0 0 0 3 (4) 4 4 4 0  
(3) 4 4 4 0

4

TAB

8 7 5 5 0 0 (0) 4 3 2 1 3 4 0 (0) 3 1 1 1  
(3) 0 0 0 0 (3) 2 2 2 0 (3) 2 1 1  
2 2 2 0 1 1 1 1

7

TAB

1 3 5 3 5 (5) 5 5 7 8 8 5 5  
(3) 1 1 1 5 (3) 0 0 0 7 7 6 6 5  
0 0 0 0 0 0 0 7 (7) 7 6

Part B

10

*mf f*

TAB

0 0 0 (0) 0 0 0 5 5 5  
7 5 6 5 0 5 0 5 5 5 0  
5 5 4 5 3 5 0

13

*mf f mf f*

TAB: 7 7 10 0 0 0 0  
 8 8 9 9 8 (8) 7  
 6 7 10 10 9 10 9 (9) 9  
 0 7 10 10 10 10 (10) 10-10

16

TAB: 8 8 8 8 (8) 12 12 10 12 12 12 12 12 (12) 12 12 12  
 10 10 10 10 (10) 12 12 10 13 13 13 13 (13) 13 13 13  
 9 9 9 9 (9) 10 10 10 14 13 13 12 (12) 13 13 13  
 10 10 10 10 (10) 9 9 10 14 13 13 12 (12) 13 13 13

20

*mf f*

TAB: 12 12 15 15 15 15 15 15 7 6  
 13 13 13 13 13 13 13 13 12 5 5 0 4 4 0  
 10 10 0 14 13 13 12 5 5 0 4 4 0

23

TAB: 4 4 4 4  
 4 4 4 4  
 2 2 2 2  
 (6) 5 4 (4) 0  
 3 3 0 2 2 0 1 1

25

Part A2

*mf f*

TAB: 3 3 5 (5) 5 5 5 5 (5) 4 4 3 3 4 5  
 2 1 1 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0

28

T  
A  
B

31

T  
A  
B

35

T  
A  
B

39

Part C

T  
A  
B

43

T  
A  
B



62

TAB 5 3 1 0 0 3 3 3 3 5 0 3 4 0  
4 2 1 1 2 2 2 2 4 4  
0 0 2 2 0 0

65

TAB 5 5 5 0 0 1 2 3 0 1 0 0 5 5 5 0 0  
5 5 5 0 0 0 3 1 0 2 5 5 5  
0 0 0 2 0 0 0

68

TAB 1 2 3 0 1 0 0 3 3 3 3 5 3 1 0 0  
0 2 2 2 2 4 2 1 1  
2 2 2 2 0 0

71

TAB 3 3 3 0 6 9 7 6 9 7 10 7 8 8 8 8  
2 2 2 0 0 7 9 9 9  
2 2 2 0 0 0

74

TAB (8)-7 5 5 0 0 8 0 8 8 8 (8)-7 5 5 0 0 7 0 7 7 8  
(9)-7 5 5 9 9 9 9 (9)-7 5 5 7 7 7 7  
0 0 0 0 0 0 7 7

*mf f*

78

TAB

(8) 7 5 4 0 | 7 0 7 7 0 | 6 9 7 10 7

(7) 7 7 7 | 7 7 7 | 6 9 7

0 0 | 7 7 | 0

81

TAB

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

9 9 9 | (9) 11 11 | 12 12 12 12

0 0 | 0 0

84

TAB

(12) 14 14 14 | 14 14 14 14 | (14) 16 16 16 0

(12) 14 14 14 | 14 14 14 14 | (14) 16 16 14 16

0 0 | 14 14 | 0

87

TAB

17 17 17 17 | (17) 19 19 17 17 0 | 16 17 17 0 | (0) 3 1 1 3 0 0

(15) 17 16 17 16 | 16 17 17 | 16 17 17

14 14 | 0 0 | 0 17 | 2 0

91

T  
A  
B

16 17 17 0 (0) 3 1 2 1 3 0 0 13 14 14 0 (0) 0 0 0

16 17 17 13 14 14 1 (1) 2 3 4

0 17 2 13 14 0 3 4

95

T  
A  
B

13 14 14 0 (0) 0 0 0 13 14 14 1 (1) 2 3 4 5 5 5 5 0 2 3 0 2 0 3 0 3 2 0

13 14 0 3 4 5 5 0 2 3 0 3 2 0

99

T  
A  
B

4 4 4 5 1 0 2 0 2 0 2 0 0 6 6 6 7 7 7 5 7 5

4 5 1 0 2 0 2 0 0 6 7 7 5 7 5

102

T  
A  
B

7 9 7 9 11 7 7 7 6 8 9 9 6 7 6 9 6 8 9

7 9 7 9 11 7 7 7 6 8 9 9 6 7 6 9 6 8 9

105

T  
A  
B

5 5 5 4 5 0 3 0 5 0 4 0 5 0 5 5 8 7 8

5 5 5 4 5 0 3 0 5 0 4 0 5 0 5 5 8 7 8

108

TAB

111

Part E

TAB

114

TAB

117

TAB

120

TAB



122

TAB  
9 0 10 0 9 9 11 0 | 9 0 10 9 0 0

124

TAB  
9 0 10 0 9 9 11 0 | 7 0 7 0 7 7 0 0  
(10) 7 7

126

TAB  
9 0 7 0 9 9 0 0 | 10 0 7 0 10 10 0 0 | 7 0 0 7 7 0 0  
0 0 7 7 7 7 0

129

TAB  
0 0 2 2 2 0 | (2) 4 4 4 0 | 5 5 5 5  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

132

TAB  
(5) 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | (7) 9 9 9 | 7 7 7 7  
(5) 7 7 0 7 7 | 7 7 7 7 | (7) 9 9 9 | 7 7 7 7  
0 0 7 7 7 7 0 0 7 7

136

TAB 7 9 9 7 0 4 5 5 5 5 (5) 7 7 7 0

B 0 0 0 0 0 0 0 0

139

TAB 8 8 8 8 8 (8) 10 10 10 10 12 10 10 7 10 10

B 0 0 0 0 0 (8) 10 10 10 10 12 10 10 7 10 10

142

TAB (10) 12 12 9 12 14 14 14 14 14 (14) 16 16 16 16

B 0 0 0 0 0 14 14 14 14 14 (14) 16 16 16 16

145

TAB 7 7 5 (5) 5 6 7 5 7 6 5 8 7 7 5

B 5 0 5 5 6 7 5 7 6 5 8 5 0 5

148

TAB (5) 5 6 7 5 7 6 5 8 9 9 7 (7) 7 8 9 7 9 8 7 10

B 5 6 7 5 7 6 5 8 9 9 7 7 8 9 7 9 8 7 10

151

T  
A  
B

154

T  
A  
B

157

T  
A  
B

160

T  
A  
B

163

T  
A  
B

166

T  
A  
B

170

TAB

174

TAB

Part A

177

TAB

180

TAB

Part B

183

TAB

186

*mf f*

TAB: (0) 5 0 0 5 0 0 5 5 5 5 7 7  
 5 5 4 5 0 0 3 5 5 0 6 7 8 8  
 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 7 6

189

*mf f mf f*

TAB: 10 0 0 0 8 7 8 8  
 9 9 8 (8) 7 10 10 10 10  
 10 10 10 10 10 (9) 9 9 9  
 (10) 10 10 8 10 10 10 10

192

*mf f*

TAB: (8) 12 12 10 12 12 12 12 (12) 12 12 12  
 (10) 12 12 10 13 13 13 13 (13) 13 13 13  
 (9) 10 10 9 14 13 13 12 (12) 11 13 10 15  
 (10) 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 0

196

TAB: 15 15 15 15  
 14 13 13 13 7 6 (6) 5 4  
 0 0 12 5 5 0 4 4 0 3 3 0 2 2 0

199

*mf f*

Coda

2.

TAB: 4 4 4 3 3 1 1 1 3 1 1  
 (4) 2 2 0 2 1 5 1 5 3 1  
 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0

