

Catwalk

www.classclef.com
John Renbourn (1944-)

Dropped D
⑥=D

♩ = 165

S-Gt

$(\text{♩} = \text{♩} \text{ } \text{♩})$

f

1

3

1-0 3 1 2

0 3 0

0 2 3 2 5

4

3

3 4 3 6 3 0 1 0 3 0

0 1 2 6 3

3 4 3 6 3 0 1 0 3 0

9 8 10 8 5 3

0 9 9 0

0 0 0

7

3

1 3 0 3 1 3 1 0 3 1 2

6 6 3 6 3

2 3 0 3 0 3 1 3 0 3 0

0 3 4 3 1 0 3 0 3 0 2

11

3 3 5 5 3 5

0 3 5

5 4 3 2 3 3

14

TAB

10 10 9 10 8 9 8 6 7 0 5 6 5 6 8 5 7 8 0 0 6 0 6

17

TAB

3 1 3 1 0 3 1 2 0 3 5 0 1 2 6 3 3 0 2 3 0 3 0 0 2 3 2 5 0 1 2 6 3 4

21

TAB

3 4 3 6 3 0 1 0 3 0 9 8 0 9 9 0 5 3 6 6 3 6 3 3 3 2 0 1 0 3 0 0 0 0 3 4 0 4

24

TAB

1 3 0 3 3 1 3 13 12 10 8 10 1 3 2 0 3 0 2 3 3 0 3 0 0 7 7 8 8 0 4

28

TAB

3 6 3 6 3 3 5 5 3 5 10 10 9 10 8 9 8 6 5 4 3 2 3 3 8 8

31

TAB

5	6	5	6	8	5	7	3	1	3	1	0	2	0	2	0
0	0	0	6	0	6	8	0	2	3	3	0	0	0	0	0

35

TAB

2	0	2	5	3	(3)	2	0	2	1	0	(0)	2	0	2	0
3	2	3	5	3	(3)	3	0	2	(2)	3	1	0	0	0	0

39

TAB

5	3	5	4	5	5	7	5	8	6	8	8	13	12	10	8	10
5	4	5	7	0	0	0	0	7	6	6	6	6	6	6	7	7

43

TAB

7	8	5	0	0	0	3	0	5	6	0	6	6	0	7	7
8	8	7	0	0	0	4	0	6	5	8	0	7	0	7	7

46

TAB

3	1	0	3	0	3	2	3	3	1	0	4	1	3	1	3	0
0	2	3	0	3	2	3	0	2	0	1	0	1	2	7	8	8

49

TAB

52

TAB

56

TAB

59

TAB

63

TAB

67

TAB

3 0 3 5 0 1 2 6 3 3 4 3 6 3 0 1 0 3 0

70

TAB

9 8 10 8 5 6 6 3 6 3 1 3 0 3 0 0 0 3 4 3 2 3 0 1

73

TAB

3 1 3 13 12 10 8 10 1 3 3 6 3 6 3 3 3 0 2 3 3 0 3 0 0 7 8 8 0 4 5 4

77

TAB

5 5 3 5 10 10 9 10 9 8 6 5 6 3 2 3 8 8 0 0 5 7 0 0 6

80

TAB

5 6 8 5 7 3 1 3 1 0 2 0 2 2 0 2 5 3 0 6 8 3 0 2 3 3 0 0 0 3 2 3 5 3

84

T (3) 2 0 2 1-0 (0) 5 3 5 4 5 5
 A (3) 3 0 3 (2) 5 3 0 (1) 2 0 2 5 4 5 5
 B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

88

T 7 5 8 5 13-12-10 8 8 5
 A 6 0 7 9 6 6 8 6 6 8 10 7 8
 B 0 0 7 0 0 7 0 7 8 8 7

92

T 0 0 3 0 5 6 0 3 1-0 3 0 3 3
 A 0 0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6
 B 0 0 4 5 8 0 7 0 2 3 3 3

95

T 3 1 0 4 1 3 1-3 0 3 1 3 2
 A 0 0 3 1 2 7 3 0 2 3 2
 B 2 1 0 6 8 0 3 0 3 3

98

T 5 8 0 8 5 8 8 7 0 1 3 3 5
 A 8 8 8 8 8 8 8 8 8 2 6 6
 B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

102

TAB

12 13 14 12 13 13 12 13 12 13 12 11 12 11 0 6 8 5 9 6 7 5 7 5 8

105

TAB

5 8 5 3 5 0 5 3 0 0 3 5 3 5 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5

108

TAB

6 6 5 7 5 2 3 (2) 3 2 3 5 6 8 5 8 6 8 6 0 1 0 3 0 7 6 8 5 3

112

TAB

0 3 0 2 3 2 3 0 3 2 3 10 9 7 0 13 12 10 2 0 2 3 5 3 0

115

TAB

3 1 3 13 12 10 13 12 10 10 9 8 8 10 5 3 0 2 3 0 0 0 0 0 8 10 9 9 5 10 8

118

TAB

5 5 3 6 3 3 3 1 3 3 1 1

3 7 5 4 4 3 3 3 1 3 1

5 5 0 2

121

TAB

3 1 1 3 1 0 10 9 7 13 12 10

2 1 2 0 0 0 11 10 8 0

124

TAB

13 12 10 13 12 10 10 9 8 8 10 5 1 2 3 0

0 0 8 10 10 9 9 5 3 2 0 2

127

TAB

3 1 0 3 0 3 0 3 1 0 3 2 6 8 5 7

0 2 3 3 2 1 0 0 6 8

130

TAB

3 1 3 1 0 3 1 2 0 3 5 1 2 6 3

3 0 2 3 3 0 3 0 0 2 3 0 1 2 4

134

TAB

3 4 3 6 3 0 1 0 3 0 9 8 10 8 5 3 6 6 3 6 3

3 2 3 0 0 0 0 3 0 0 0 0 4

137

TAB

1 3 0 3 3 1 3 13 12 10 8 10 1 3

2 0 3 3 0 2 3 3 0 3 0 0 7 8 8 4

141

TAB

3 6 3 6 3 3 5 5 3 5 10 10 9 10 8 9 8 6

5 4 3 2 3 3 8 8 10 8 10 9 7

144

TAB

5 6 5 6 8 5 7 3 1 3

0 0 6 0 6 8 3 0 2 3 3 3 8

147

TAB

10 9 10 9 8 6 5 6 5 7 2 0 2

8 8 8 9 7 0 0 6 0 6 8 0 5 3 0 0