

## AC/DC

12

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

14

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

16

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

18

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

20

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

22

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

24

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

26

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

28

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

30

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

32

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

34

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

36

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

38

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

40

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

42

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

44

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

46

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

48

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

50

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

52

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

54

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

56

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

58

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

60

12-0-10-0-9-0-10-0-9-0-7-0-9-0-5-0-7-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0

64

12-0-10-0-9-0-10-0-9-0-7-0-9-0-5-0-7-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0

68

12-0-10-0-9-0-10-0-9-0-7-0-9-0-5-0-7-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0

69

12-0-10-0-9-0-10-0-9-0-7-0-9-0-5-0-7-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0

70

12-0-10-0-9-0-10-0-9-0-7-0-9-0-5-0-7-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0

72

12-0-10-0-9-0-10-0-9-0-7-0-9-0-5-0-7-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0

74

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

76

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

78

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

80

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

82

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

84

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

86

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

88

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 12 0 10 0 9 0 10 0 9

91

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

94

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

96

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

98

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0



100

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

102

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

104

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

106

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0 | 7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0

111

12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0

117

7 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 5 0 4 0 | 12 0 10 0 9 0 10 0 9 0 7 0 9 0 5 0

119

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—

12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0—

121

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—

12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0—

123

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—

12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0—

125

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—

12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0—

127

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—

12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0—

129

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—

12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0—

134

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0 | 12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0

136

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0 | 12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0

138

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0 | 12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0

139

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0 | 12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0

140

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0 | 12—0—10—0—9—0—10—0—9—0—7—0—9—0—5—0

141

7—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0—5—0—4—0 | 12—10—12—10—12—10—12—10—12—10—12—10—12—10—12—10

1/4

full

full

[illegible][illegible]

The image shows a musical score for the song "The Rose Tree". It consists of a vocal melody line and a guitar accompaniment line. The key signature is one sharp (F#), and the time signature is 4/4. The melody is written on a single staff with a treble clef, and the guitar part is written on a single staff with a bass clef. The melody is a simple, catchy tune, and the guitar part provides a rhythmic accompaniment. The score is divided into two systems, with the first system containing measures 1-10 and the second system containing measures 11-20. The melody is written in a simple, easy-to-play style, and the guitar part is written in a simple, easy-to-play style. The score is a good example of a simple, catchy tune that is easy to play and sing.

164

The image shows two staves of musical notation. The top staff is a single melodic line in treble clef, starting with a key signature of one sharp (F#) and a common time signature (C). It contains measures 164 and 165. Measure 164 consists of a sequence of eighth notes: F#4, G#4, A4, B4, C5, B4, A4, G#4, F#4, E4, D4, C4. Measure 165 contains a half note G#4, a half note F#4, and a whole rest. The bottom staff is a guitar fretboard diagram with six lines. The first line contains the fret numbers: 7-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0-5-0-4-0, followed by a bar line and then 0. The remaining five lines of the fretboard are empty.