

# Cara Feia

## Killi

Standard tuning

♩ = 250

E-Gt

Measures 1-3 of the guitar score. Measure 1 starts with a first fret barre (7-7-7-7-7) and a dynamic marking of *f*. Measures 2 and 3 continue with similar patterns, including a key signature change to two sharps (F# and C#) in measure 3.

T	7	7	7	7	7	4	X	4	X	4	X	4	X	4	4	4	4	4	4
A	5	5	5	5	5	4	X	4	X	4	X	4	X	4	2	2	2	2	2
B						2	X	2	X	2	X	2	X	2					

Measures 4-6 of the guitar score. Measure 4 begins with a 4-measure rest. The notation continues with the established rhythmic and harmonic patterns.

T					7	7	7	7	7	4	X	4	X	4	X	4	4	4	4
A					5	5	5	5	5	4	X	4	X	4	X	4	2	2	2
B					3	X	3	X	3	2	X	2	X	2	X	2			

Measures 7-9 of the guitar score. Measure 7 begins with an 8-measure rest. The notation continues with the established rhythmic and harmonic patterns.

T					7	7	7	7	7	4	X	4	X	4	X	4	4	4	4
A					5	5	5	5	5	4	X	4	X	4	X	4	2	2	2
B					3	X	3	X	3	2	X	2	X	2	X	2			

Measures 10-12 of the guitar score. Measure 10 begins with a 12-measure rest. The notation continues with the established rhythmic and harmonic patterns.

T					7	7	7	7	7	4	X	4	X	4	X	4	4	4	4
A					5	5	5	5	5	4	X	4	X	4	X	4	2	2	2
B					3	X	3	X	3	2	X	2	X	2	X	2			

Measures 13-15 of the guitar score. Measure 13 begins with a 16-measure rest. The notation continues with the established rhythmic and harmonic patterns. A 'P.M.' (Palm Mute) instruction is indicated with a dashed line and vertical bar.

P.M. -----| P.M. P.M. P.M. P.M. -----|

T					7	7	7	7	7	4	X	4	X	4	X	4	4	4	4
A					5	5	5	5	5	4	X	4	X	4	X	4	2	2	2
B					3	X	3	X	3	2	X	2	X	2	X	2			

20

P.M. P.M. P.M. P.M. P.M.----- P.M. P.M. P.M.

T	5	X	5	X	5	X	5	X	7	7	7	7	7	4	X	4	X	4	X	4	X	4	4
A	5	X	5	X	5	X	5	X	7	7	7	7	7	4	X	4	X	4	X	4	X	4	4
B	3	X	3	X	3	X	3	X	5	5	5	5	5	2	X	2	X	2	X	2	X	2	2

24

*mf f*

T	(4)	5	5	5	5	5	5	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
A	(4)	5	5	5	5	5	5	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
B	(2)	3	3	3	3	3	3	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

27

T	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)
A	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)
B	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)

30

T	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
A	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
B	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)

33

T	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
A	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
B	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

36

T	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
A	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
B	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)



61

TAB

(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

64

TAB

(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

67

TAB

(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)

70

TAB

(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)

73

TAB

(7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

76

TAB

(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)				
(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)				
(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)				

81

T  
A  
B

(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)
(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)
(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)	(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)	(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)

84

T  
A  
B

(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)					
(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)					
(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)					

89

T  
A  
B


95

T  
A  
B


101

T  
A  
B

(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)
(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)
(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)	(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)	(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)

104

T  
A  
B

(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)	(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)
(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)	(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)-(7)	(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)
(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)-(3)	(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5)	(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)-(2)

107

TAB (4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4) (4)-(4)-(4) (5)-(5)-(5)-(5)-(5)-(5) 3 3 3 5 5 5

111

TAB 7 3 3 3 5 5 5 7

116

TAB

121

TAB (4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4) (4)-(4)-(4) (4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4) (4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)

124

TAB (4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4) (4)-(4)-(4)-(4)-(4)-(4)

129

TAB

135

T  
A  
B

10 (10) (10) (10)