

Say Old Man, Can You Play The Fiddle?

Eli Gilbert

Open G

① = D ③ = G ⑤ = G

② = B ④ = D

$\text{♩} = 120$

ban.

A

Em B Em

9 9 10 9 9 10 9 10 9 7 10 9 9 10 9 9 10 9 10 9 0 0 9 0 10 10 10 0 0 9 0

T M M I M T M I T M I T I M T I M T M I T M I T I T

Em B Em

9 9 10 9 9 10 9 10 9 7 14 12 14 16 14 15 9 10 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

M T M I M T M I T M I T I M T I T M T M T I T M T I T I T

B

Em B Em

12 14 12 14 12 12 12 14 14 11 14 12 14 16 14 15 9 10 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

I M T I M T I M I T I T I M T I T M T M T I T M T I T I T

C

Em D Em B Em

0 0 2 4 5 6 0 7 0 10 0 7 0 2 0 2 4 9 10 10 10 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0

T I T M T M I T M I M I M I M T I T M T M T M I T I M T I T

D

E B

6 5 4 9 8 9 12 14 12 13 11 14 14 13 12 13 12 18 16 17 18 16 21 18 17

M M T I T I T T T I M I M T I T I T I T I T

E D E B E

16 17 18 17 21 18 17 16 16 17 16 18 19 16 16 17 18 20 21 18 17 18 16 16 18 16 18 14 14

T I M I T I T I T I T I T I T I T I T I T I T I T I T I T I T

E

Em B Em

9 8 9 14 12 10 12 14 12 10 14 9 8 9 10 9 9 10 8 9

M I M T I M I T I M T M M I M I M T M I M T I T

F

Em B Em

9 8 9 9 9 10 9 7 10 9 9 8 9 9 10 9 0 0 0

M I M I M I T I M T I M T M T M T M T I T I T

Em B Em

9 8 9 9 9 10 9 7 10 9 9 8 9 9 10 9 7 5 4

M I M I M I T I M T I M T M T M I T I T I M

Ending

P

7 5 0 0 2 1 0 1 4 2

T T M T I M I T I T I T

2 0 2 0

M