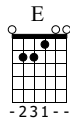


# Let That Be Enough

Switchfoot

New Way to Be Human

Words & Music by Jonathan Foreman



Standard tuning

$\text{♩} = 132$

S-Gt

let ring      let ring

T (0) 1 (0) 1 (0) 1 (0) (0) 1 (0) 2 1 2 1 2  
A 0 2 1 2 1 0  
B 0

let ring

T 4 4 (0) 1 (0) 1 (0) 1 (0) 1 (0) 2 1 2 1 2 1 2  
A 4 2 0 2 1 2 0 2 1 2 1 2 1 2 1 2  
B 4 2 0 2 1 2 0 2 1 2 1 2 1 2 1 2

let ring

T (0) 1 (0) 1 (0) 1 (0) 1 (0) 2 4 2 2 2 4 2 0 2 4 2 4 4 2  
A 0 2 1 2 1 2 4 2 2 2 4 2 0 2 4 2 4 4 2  
B 0

let ring      let ring

T (0) 1 (0) 1 (0) 1 (0) 1 (0) 2 1 2 1 2 1 2 4 4  
A 0 2 1 2 1 0 2 1 2 1 2 1 2 4 4  
B 0 2 1 2 1 0 2 1 2 1 2 1 2 4 4

12                          **4x**  
  
**4x** let ring                      let ring

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

15  
  
let ring                      let ring

T - (0) - 1 - (0) - (0) - 1 - (0) - | - (0) - 1 - (0) - (0) - 1 - (0)  
A - - - - - | - - - - - | - - - - - - - - - -  
B 0 - - - - - | - - - - - - - - - -

17  
  
**#** let ring                      let ring

T - (0) - 3 - (0) - (0) - 3 - (0) - | - (0) - 1 - (0) - (0) - 1 - (0)  
A - - - - - | - - - - - | - - - - - - - - - -  
B 2 - - - - - | - - - - - - - - - -

19  
  
let ring                      let ring

T - (0) - 1 - (0) - (0) - 1 - (0) - | - (0) - 1 - (0) - (0) - 1 - (0)  
A - - - - - | - - - - - | - - - - - - - - - -  
B 0 - - - - - | - - - - - - - - - -

21  
  
let ring                      let ring

T - (0) - 4 - (0) - (0) - 4 - (0) - | - (0) - 1 - (0) - (0) - 1 - (0)  
A - - - - - | - - - - - | - - - - - - - - - -  
B 2 - - - - - | - - - - - - - - - -

23  
  
let ring                      let ring

T - (0) - 4 - (0) - (0) - 4 - (0) - | - (0) - 1 - (0) - (0) - 1 - (0)  
A - - - - - | - - - - - | - - - - - - - - - -  
B 2 - - - - - | - - - - - - - - - -

25

*let ring*

T (0) 4 (0) (0) 4 (0) (0) (0) 1 (0) (0) 1 (0)  
A 4 0 2  
B 2 0

27

*let ring* *let ring* *let ring*

T (0) 1 (0) (0) 4 (0) (0) 1 (0) (0) 1 (0)  
A 0 2 0  
B 0 0

29

*let ring*

T (0) 1 (0) 2 1 2 4 4 4 0 4 2 1 2  
A 0 2 0 4 2 0 4 2 1 2 0 4 2 1 2  
B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

32

*let ring* *let ring*

T (0) 1 (0) 1 (0) (0) (0) 1 (0) (0) 1 (0) 2 4 2 2 4 2  
A 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

35

*let ring* *let ring*

T (0) 1 (0) (0) 1 (0) (0) 1 (0) 2 1 2 1 2  
A 0 2 4 2 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0  
B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

38

*let ring*

T 4 4 (0) 1 (0) (0) 2 1 2 0 0  
A 4 2 0 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
B <4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

41

*let ring*

T (0) 1 (0) 2 1 2 | 4 4 4 | 4 2 1 2

A 0 | 4 2 | 0 2 1 2

B

44

*let ring*      *let ring*

T (0) 3 (0) (0) 3 (0) | (0) 1 (0) (0) 1 (0)

A 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0

B

46

*let ring*      *let ring*

T (0) 1 (0) (0) 1 (0) | (0) 1 (0) (0) 1 (0)

A | 2 | 0 | 2 | 1 | 0

B 0

48

*let ring*      *let ring*

T (0) 3 (0) (0) 3 (0) | (0) 1 (0) (0) 1 (0)

A 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0

B

50

*let ring*      *let ring*

T (0) 1 (0) (0) 1 (0) | (0) 1 (0) (0) 1 (0)

A | 2 | 0 | 2 | 1 | 0

B 0

52

*let ring*      *let ring*

T (0) 4 (0) (0) 4 (0) | (0) 1 (0) (0) 1 (0)

A 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0

B

54

*let ring*

T (0) 4 (0) (0) 4 (0) | (0) 1 (0) (0) 1 (0)

A 4 0 | 2

B 2 | 0

56

*let ring*

T (0) 4 (0) (0) 4 (0) | (0) 1 (0) (0) 1 (0)

A 4 0 | 2

B 2 | 0

E

58

*let ring*      *let ring*

T (0) 1 (0) (0) 4 (0) | 0 (0) (0)

A 0 2 | 1 (1)

B 0 | 2 (2)