

# Biskie

Words & Music by Tommy Emmanuel

♩ = 200 (♩ =  $\overset{-3}{\text{♩}}$ )

1

let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring -----

T  
A  
B

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

0    0    2    0    2    0    0    4    2    5    3

5

let ring      let ring      let ring      let ring --- 1    let ring      let ring --- 1      let ring

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

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

9

let ring      let ring      let ring      let ring ----- 1      let ring      let ring      let ring

2 0    3 0 0    5 0 1    5 2 3 4    5 5 5    5 8 6 7    5 5    9 0    9 8 0    9 8 0

3    2 1    0    1 2 3 4    0 5 0 5    0 5 0 5    7 9    7 9    7 9

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

13

let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring

9 8 0    9 8 0    5 1 2 3 4    5 8 5 7 5 4    7 6 4 2

7    9 7    9    0 1 2 3 4    0 5 0 5    4    6 4 6

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

17

let ring      let ring      let ring      let ring      let ring

5 4 2 0 | 3 4 0 2 3 0 1 | 2 0 2 0 3 0 | 3 4 0 2 3 0

2 4 2 4 | | 0 2 0 2 | 0

2 0 0 0

21

let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring

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

4 2 5 3 | 0 | 0 2 0 2 | 3 3 2 3 | 3 2 0 0

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

26

let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring

1 0 1 0 | 1 0 1 0 | 1 0 1 0 | 1 0 1 0 | 1 0 1 0

3 3 3 3 | 3 3 3 3 | 3 3 3 3 | 3 3 3 3 | 3 3 3 3

3 3 3 3 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 3 3 3 3

31

let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring

0 3 1 | 10 9 8 7 | 6 5 4 3 2 3 4 | 1 0 3 1

0 0 | 8 9 7 8 | 4 5 0 2 3 3 4 | 3 3 3 3

3 3 | 8 7 6 5 | 4 0 1 2 3 4 | 3 3 3 3

35

let ring      let ring      let ring      let ring      let ring      let ring

0 3 1 0 | 1 3 | 4 1 3 1 | 1 4 1 1

3 3 3 3 | 2 | 3 2 1 | 4 2 1 2 6

3 3 | 1 3 2 1 | 3 3 3 3 | 7 6 6 6 7 5

3 3 | 1 | 3 3 3 3 | 6 7

39

let ring    let ring  $\frac{1}{4}$  let ring    let ring    let ring

6 6 4 3 1 4 1 5 5 5 5 8 5 7 5 8  
 5 4 3 1 2 3 1 3 1 3 0 2 3 4 0 5 0 5  
 8 5 3

44

let ring    let ring    let ring    let ring    let ring    let ring    let ring    let ring

9 0 9 8 0 9 8 0 9 8 0 5 5 5 5 5 8 5 7 5 4  
 7 7 7 7 7 1 2 3 4 5 8 5 7 5 4  
 9 9 9 9 9 0 1 2 3 4 0 5 0 5  
 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 0 5 0 5

49

let ring -1 let ring let ring let ring ---1 let ring    let ring    let ring    let ring

7 6 7 4 2 5 4 0 4 0 3 4 0 2 4 0 1 2 3 0 3 0  
 2 3 0 2 3 0 1 2 0 2 0 3 0  
 4 6 4 6 2 4 2 0 0 2 0 2 2  
 0 4 2 5 3 0 0 2 0 2

52

let ring    let ring    let ring    let ring    let ring    let ring    let ring

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

56

1. 2.

let ring let ring let ring -----1 let ring let ring -----1

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

3 3 3 3 3 3 3 0 4 4 4 4 3 0

60

let ring

5 0 3 4 0 0 3 2 0 3 2 0 2 1 0 2 1 0 2 4 1 2 2 14 2 13 2 0 2 14 0 0