

Surely The Best

Stuart Hamm

Kings Of Sleep

Words & Music by Stuart Hamm

Standard tuning

♩ = 120

E-Bass

f
A.H.A.H.A.H.A.H. A.H.A.H. A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.A.H. A.H.A.H. A.H.A.H. A.H.A.H.A.H.A.H.A.H.

T
A
B
5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 6 6 6 8 5 6 5 6 5 8 5 6 5

A.H. A.H.

T
A
B
5 5 5 5 7 5 5 5 5 7 5 5 6 6 6 6 8 5 6 5 6 5 8 5 6 6

let ring

T
A
B
8 10 12 17 17 17 19 21 17 19 17 17 19 17

T
A
B
4 6 8 15 15 15 15 22 20 20 15 18 18 20 18

5

let ring

T																			
A																			
B	8	10	12	17	17	17	19	21	17	19	17	17	17	19	17				

6

T																			
A																			
B	4	6	8	15	15	15	22	20	20	15	18	18	18	20	18				

7

T																			
A																			
B	5	7	7	7	7	12	15	17	17	17	16	17	14	17	15	17			

8

T																					
A																					
B	14	14-16	16	13	15	5	7	11	11	9	9	7	11-9	11	14	16	16	12-14	14	16	16

9

T																			
A																			
B	8	10	12	17	17	17	19	21	17	19	17	17	17	19	17				

11

T

T
A
B

4 4 4 4 8 15 15 15 15 22 20 20 15 18 18 20 18

12

let ring

T
A
B

8 10 10 12 17 17 17 19 21 17 19 17 17 19 17

13

T

T
A
B

4 4 4 4 8 15 15 15 15 22 20 20 15 18 18 20 18

14

T

T
A
B

5 5 5 5 7 7 7 5 12 15 17 17 17 16 17 14 17 15 17

15

T
A
B

14 14 16 16 12 14 13 15 5 7 11 9 5 7 11 9 11 16 16 12 14 12 14 16

16

let ring

T																			
A																			
B	8	10	12	10	10	17	17	17	19	21	17	19	17	17	19	17	17	19	17

17

T

T																				
A																				
B	4	6	8	6	6	15	15	15	15	22	20	20	15	18	18	20	18	18	20	18

18

let ring

T																			
A																			
B	8	10	12	10	10	17	17	17	19	21	17	19	17	17	19	17	17	19	17

19

T

T																				
A																				
B	4	6	8	6	6	15	15	15	15	22	20	20	15	18	18	20	18	18	20	18

20

T

T																			
A																			
B	5	7	7	7	7	5	12	15	17	17	17	16	17	14	17	17	15	17	

21

let ring - -

T 12-14 11 9 11 16 16 16 16

A 14-16 13-15 7 11 9 7 11-9 12 14 16-14 14 16

B 14 13 5 5 7 12 12

22

mf f mf f mf f mf f *mf f mf f mf f mf f*

T 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16

A 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17

B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 10 8

23

mf f *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f*

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

A 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

B 7 3 5 3 5 3 0

24

mf f mf f *mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f*

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

A 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

B 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 8

25

mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

A 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

B (5) 6

26

mf f mf f *mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f*

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 A 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
 B 5 5 5 5 5 12 10 5 8

27

mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f mf f

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 A 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
 B (5) 6

28

T
 A
 B 8 8 6 8 6 8 8 10 8

29

T
 A
 B 4 4 2 4 2 2 4 6

30

T
 A
 B 8 8 6 8 6 8 8 10 8

31

T
 A
 B 4 4 2 4 4 4 2 4 5 5 3 5 5 5 3

33

T
 A
 B 2 2 1 1 5 5 3 5 5 5 5 3

35

TAB 2 2-2 3-5-3 8 6-8 6-8 8-10 8

37

TAB 4 2 4 2 2 4 6

38

TAB 8 6-8 6-8 8-10 8

39

TAB 4 2 4 4 4 2 4 5 5 3-5 5 5 5 3

41

TAB 2 2-1 1 5 5 3-5 5 5 5 3

43

TAB 2 2

44

mf f mf f mf f mf f *mf f mf f mf f mf f*

TAB 14 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16
 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 8 8 8 8 8 8 8 8 10 8

45

mf f *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f*

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 A 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 B 7 3 5 3 5 3 0

46

mf f *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f*

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 A 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
 B 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

47

mf f *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f*

T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
 A 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
 B (5) 6

48

mf f *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f*

T 19 19 19 19 19 19 19 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21
 A 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22
 B (5) 6 8 6 8 6

49

mf f *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f* *mf f*

T 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
 A 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
 B (8) 5 8 10 8 10 8 5

