

Standard tuning

Moderate $\text{♩} = 94$

N-Gt

1

f *mf* *let ring* *let ring* *f* *let ring* *mf* *let ring* *let ring* *f* *let ring*

T (14) (12) (14) (14) (14) (14) (12) (14) (14) (14)

A 0 0 0 0 0 0

B 0 0 0 0 0 0

3

mf *let ring* *let ring* *f* *let ring* *mf* *let ring* *let ring* *f* *let ring*

T (14) (12) (14) (14) (14) (14) (12) (14) (14) (14)

A (0) (0) (0) (0) (0) (0)

B 0 0 0 0 0 0

5

mf *let ring* *let ring* *f* *let ring* *mf* *let ring* *let ring* *f* *let ring*

T (14) (12) (14) (14) (14) (14) (12) (14) (14) (14)

A 0 0 0 0 0 0

B 0 0 0 0 0 0

7

mf *let ring* *let ring* *f* *let ring* *mf* *let ring* *let ring* *f* *let ring*

T (0) (14) (12) (14) (14) (0) (14) (12) (14) (14)

A (0) (0) (0) (0) (0) (0)

B 0 0 0 0 0 0

9

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T (14) (14) (14) (14) (14) (14)

A (14) (14) (14) (14) (14) (14)

B 0 0

11

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T (14) (14) (14) (14) (14) (14)

A (0) (14) (14) (14) (14) (14)

B (0) (0) (0) (0) (0) (0)

13

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T (14) (14) (14) (14) (14) (14)

A (14) (14) (14) (14) (14) (14)

B 0 0

15

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f*

T (14) (14) (14) (14) (14) (14)

A (0) (14) (14) (14) (14) (14)

B (0) (0) (0) (0) (0) (0)

18

mf let ring *f* *mf* *f* *mf* *f*

T (14)-(12)-(7)-(9) (14)-(12)-(7)-(9) (14)-(12)-(7)-(9)

A (14)-(12)-(7)-(9) (14)-(12)-(7)-(9) (14)-(12)-(7)-(9)

B (14)-(12)-(7)-(9) (14)-(12)-(7)-(9) (14)-(12)-(7)-(9)

21

mf let ring ————— *f* *mf* *f* *mf* *f*

(14) — (12) — (7) — (9) (14) — (12) — (7) — (9) (14) — (12) — (7) — (9)

T A B

24

mf let ring ————— *f* *mf* *f* *mf* let ring let ring let ring

(14) — (12) — (7) — (9) (12) (14) (14) (14) (14) (16) (17) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

T A B

28

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring let ring

(14) (14) (12) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

T A B

30

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring let ring

(14) (14) (12) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

T A B

32

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring let ring

(14) (14) (12) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

T A B

34

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)
A	(0)					
B			0			

36

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)
A	0					

38

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)
A	(0)			0		

40

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)
A	0			(0)		

42

mf let ring let ring *f* let ring *mf* let ring let ring *f* let ring

T	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)
A	(0)			0		

44

mf let ring let ring let ring *f* *mf* let ring let ring let ring *f*

T (14) (14) (14) (14) (0) (14) (12) (14)

A (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

B 0 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

46

mf let ring let ring let ring *f* *mf* *f* *mf* *f*

T (14) (12) (14) (14) (14) (14) (12) (14) (7) (9) (14) (12) (7) (9)

A (0) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

B (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)

49

mf let ring *f* *mf* *f*

T (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9)

A (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9)

B (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9)

51

mf let ring *f* *mf* *f*

T (14) (12) (7) (9) (0) (2) (0) (2) (14) (12) (7) (9)

A (14) (12) (7) (9) (0) (2) (0) (2) (14) (12) (7) (9)

B (14) (12) (7) (9) (0) (2) (0) (2) (14) (12) (7) (9)

53

mf let ring *f* *mf* *f* *mf* *f*

T (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (12) (12) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (16) (16) (16) (16) (17) (17)

A (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9)

B (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9) (14) (12) (7) (9)