

Standard tuning

Moderate ♩ = 170

S-Gt

*f* *mf* *f*

T	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
A	9	9	9	(9)	9	9	9	9	8	8	8
B	7	7	7	(7)	7	7	7	7	7	7	7
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

T	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
A	(8)	8	8	8	5	5	5	(5)	5	5	5
B	(9)	9	9	9	7	7	7	(7)	7	7	7
	(7)	7	7	7	0	0	0	(0)	0	0	0
	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0

*mf* *f* **4x**

T	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
A	8	8	8	(8)	8	8	8	8	2	2	4
B	9	9	9	(9)	9	9	9	9	2	2	4
	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	2

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

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

13

*mf f*

T	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
A	2	2	4	(4)	4	4	4	6	6	6	3
B	0	0	2	(2)	2	2	2	4	4	4	2

16

*mf f*

T	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A	(3)	3	3	3	0	0	0	2	2	4
B	(4)	4	4	4	4	4	2	2	2	4
B	(2)	2	2	2	2	2	0	0	0	2

18

*mf f mf f*

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

21

*mf f*

T	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
A	8	8	8	(8)	8	8	8	6	6	6
B	9	9	9	(9)	9	9	9	7	7	7
B	7	7	7	(7)	7	7	7	5	5	5

24

*mf f*

T	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A	(6)	6	6	6	0	0	0	8	8	8
B	(7)	7	7	7	7	7	7	9	9	9
B	(5)	5	5	5	5	5	7	7	7	7

26

mf f

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0
(8)	8	8	8	8	8	2	0
(0)	7	7	7	7	0	2	0
(7)						4	2

28

mf f mf f

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
(4)	4	4	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4
(4)	4	4	4	4	4	2	2	(2)	2	2	2
(2)	2	2	2	2	X	X	0	(0)	0	0	0
					4	4					

31

mf f

TAB

0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
2	2	2	4	(4)	4	4	4	2	2	2
2	0	2	4	(4)	4	4	4	2	2	2
0		0	2	(2)	2	2	2	0	0	0

34

mf f mf f

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
(2)	2	2	2	9	9	9	(9)	9	9	9	8	8	8	8
(0)	0	0	0	7	7	7	(7)	7	7	9	9	9	7	7
				0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0

38

mf f mf f

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0
(8)	8	8	8	8	5	5	(5)	5	5	5	5
(9)	9	9	9	9	6	6	(6)	6	6	6	6
(7)	7	7	7	7	7	7	(7)	7	7	7	7
(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0

41

*mf* *f*

TAB

0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
8	8	8	(8)	8	8	8	8	8	8	8
9	7	7	(9)	9	7	7	9	7	7	7
0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0

44

*mf* *f*

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)	4	4	4	4	6	6	6	3	0
(4)	4	4	4	4	6	4	4	4	4
(2)	2	2	2	2	4	4	4	4	2

46

*mf* *f*

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	3	3	3	3	2	2	2	4	4
(4)	4	4	4	4	2	2	2	4	4
(4)	4	4	4	4	0	0	0	4	4
(2)	2	2	2	2	0	0	0	2	2

48

*mf* *f*

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
(4)	4	4	4	4	1	1	1	(1)	1	1	1
(4)	4	4	4	4	2	2	2	(2)	2	2	2
(2)	2	2	2	2	0	0	0	(0)	0	0	0

51

*mf* *f*

TAB

0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
8	8	8	(8)	8	8	8	8	6	6	6
9	9	9	(9)	9	9	9	9	7	7	7
7	7	7	(7)	7	7	7	7	5	5	5

54

*mf f mf f*

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
(6)	6	6	6	6	6	6	6	(6)	6	6	6
(7)	7	7	7	7	7	7	7	(7)	7	7	7
(5)	5	5	5	5	7	7	7	(7)	7	7	7

57

*mf f*

TAB

0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	(4)	4	4	4	4	4	4	4
0	0	2	2	(2)	2	2	2	X	X	4	0

60

*mf f mf f*

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
(4)	4	4	4	4	2	2	2	(4)	4	4	4
(2)	2	2	2	2	0	0	0	(4)	4	4	4
(0)	0	0	0	0	0	2	2	(2)	2	2	2

63

*mf f mf f*

TAB

0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0
9	9	9	(9)	9	9	9	9	2	2	2	(0)
9	9	9	(9)	9	9	9	9	2	2	2	(2)
7	7	7	(7)	7	7	7	7	0	0	0	(0)
0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0

67

*mf f*

TAB

0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6	6	(4)	4	4	4	4	2	2	2	0
6	6	6	(4)	4	4	4	4	2	2	2	0
4	4	4	(2)	2	2	2	2	0	0	0	0

70

*mf* *f*

TAB (0) 0 0 0 | 0 0 0 0

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

B (4) 4 4 4 | 6 6 6 6

(4) 4 4 4 | 4 4 4 4

(2) 2 2 2 | 4 4 4 2

72

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

TAB (0) 0 0 0 | 0 0 0 0 | (0) 0 0 0 | 0 0 0 0

A (0) 0 0 0 | 0 0 0 0 | (2) 0 0 0 | 0 0 0 0

B (3) 3 3 3 | 2 2 2 2 | (0) 0 0 0 | 0 0 0 0

(4) 4 4 4 | 2 2 2 2 | (2) 2 2 2 | 2 2 2 2

(4) 4 4 4 | 4 4 4 4 | (0) 0 0 0 | 0 0 0 0

(2) 2 2 2 | 2 2 2 2 | (0) 0 0 0 | 0 0 0 0

75

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

TAB 0 0 0 0 | (0) 0 0 0 | 0 0 0 0 | (0) 0 0 0

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

B 4 4 4 4 | (4) 4 4 4 | 9 9 9 9 | (9) 9 9 9

4 4 4 4 | (4) 4 4 4 | 7 7 7 7 | (7) 7 7 7

2 2 2 2 | (2) 2 2 2 | 0 0 0 0 | (0) 0 0 0

79

*mf* *f*

TAB 0 0 0 0 | (0) 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0

A 0 0 0 0 | (0) 0 0 0 | 5 5 5 5 | 5 5 5 5

B 9 9 9 9 | (9) 9 9 9 | 6 6 6 6 | 6 6 6 6

7 7 7 7 | (7) 7 7 7 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0

0 0 0 0 | (0) 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0

82

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

TAB (0) 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | (0) 0 0 0

A (5) 5 5 5 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | (0) 0 0 0

B (6) 6 6 6 | 8 8 8 8 | 8 8 8 8 | (8) 8 8 8

(7) 7 7 7 | 9 9 9 9 | 9 9 9 9 | (9) 9 9 9

(0) 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | (0) 0 0 0

85

mf f

TAB

0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	(1)	1	1	1	1	8	8	8
2	2	2	(2)	2	2	2	2	9	9	9
0	0	0	(0)	0	0	0	0	7	7	7

88

mf f mf f

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
(8)	8	8	8	6	6	6	(6)	6	6	6
(9)	9	9	9	7	7	7	(7)	7	7	7
(7)	7	7	7	5	5	5	(5)	5	5	5

91

mf f

TAB

0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
8	8	8	(8)	8	8	8	2	2	2	4
9	9	9	(9)	9	9	9	2	2	2	4
7	7	7	(7)	7	7	7	0	0	0	2

94

mf f mf f 3x

TAB

(0)	0	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0
(4)	4	4	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4
(2)	2	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2
				X	X	0	0	0	0	0	0
				4	4						

97

mf f

TAB

0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)
2	2	4	(4)	4	4	4	4	1	(1)
2	2	4	(4)	4	4	4	2	2	(2)
0	0	2	(2)	2	2	2	2	0	(0)