

Standard tuning

Moderate ♩ = 80

S-Gt

TAB

		8	6	0	8	6

TAB

8	6	5	6	8	8	5	8	6	5	8

TAB

6	8	6	5	6	8	8	5

TAB

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

TAB

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

18

ff *f* *ff* *f*

TAB: 3 3 3 3 3 3 | 0 3 3 3 1 | 1 0 3 2 4 6 | 2 4 4 5

20

ff *mp* *mf* *f* *ff* *mf* *f* *mp* *f*

TAB: (2) 1 3 2 1 8 6 5 13-8 1 2
 (4) 0 3 2 1 8 6 5 13-8 2 3
 (5) 3 3 2 1 8 6 5 13-8 3 3
 3 3 2 1 8 6 5 13-8 1

22

mp *f* *mf* *f* *mp* *mf* *mp* *f* *mp* *f* *mp* *f*

TAB: 2 3 3 1 13 0 8 (8) 3 10 8
 2 2 2 3 2 1 0 3 3 3 3
 3 3 3 2 0 0 0 3 3 3 3
 1 1 2 2 0 0 0 3

25

mp *f* *mf* *ff* *mf* *f*

TAB: 1 1 2 3 3 0 1
 3 3 2 3 3 3 3
 5 3 3 3 3 3 3
 3 1 1 1 1 1 2

28

mf *f* *mf* *f*

TAB: 0 12 15 13 12 13
 1 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0
 0

29 3

ff *f* *ff* *f*

TAB 3 0 3 3 3 1

30 3

ff *f*

TAB 1 3 2 4 0 6 5

31 3

mp *f* *mf* *f* *ff* *mf* *mp* *f*

TAB (2) 8 6 8 8 8 0 (4) 10 10 7 7 8 (5) 12 7 8

32 3

mp *f* *mp* *mf* *f* *mp* *f*

TAB (0) 6 6 0 6 8 8 5 12 8 10 8 8 12 10 13 15 13 9

33 3

mp *f*

TAB 10 8 0 5 5 5 7

34

ff *mf* *f* *mf* *f*

T	(5)	5	5	4	4	3
A	(5)	5	5	5	5	5
B	(7)	5	7	9	7	9

35

ff *f* *ff* *mf* *mp* *mf* *f* *mp* *mf* *f*

T	(3)	10	9	8	6	7	8	7	0	0	0
A	(5)	8	9	8	6	7	8	7	10	8	10
B	(9)	8	9	8	6	7	8	7	10	8	10

36

mf *f*

T	(0)	0	0	0	0
A	(10)	8	8	10	8
B	(8)	10	8	10	10
B	(10)	10	10	10	10

37

ff *f* *ff* *mp*

T	(0)	3	0	0	0	0
A	(1)	3	1	3	3	10
B	(2)	5	0	3	3	0
B	(3)	7	2	5	5	10
B		8	3	7	7	12
B				8	8	

38

f *mp* *mf* *mp* *mf*

T	(0)	0	0	0	0
A	(10)	0	10	10	10
B	(10)	17	0	17	10
B	(12)	15	17	15	12
		17	17	17	12

39

f *mf* *f*

T		4	3	0
A	8	5	5	12
B	(10)	7	7	13
B	(12)			13

40

mf

T	(0)	0	0	0
A	(12)	12	12	12
B	(13)	13	13	13
B	(13)	13	13	13

41

f *ff* *mf*

T		0	0	0
A	(0)	12	10	13
B	(12)	13	12	15
B	(13)	13		17

3

42

f *mf* *f* *mp* *mf*

f *mf* *ff*

TAB

(0)	0	3	3	0
(13)	13	5	5	13
(15)	15	7	7	15
(17)	17	9	9	17

3

43

f *mf* *ff*

f *mp* *mf* *f* *ff* *mf* *f*

TAB

(0)		3	3	1
(13)		5	5	3
(15)		7	7	3
(17)		9	9	3

44

f *mp* *mf* *f* *ff* *mf* *f*

mf *f*

TAB

(1)			1		8	6	5	13	8	8
(0)		3	2	1						
(3)						5	8			
(3)						10	8			

45

mf *f*

mf *f*

TAB

(8)										
		6	5	8	6	(6)			8	

3

47

ff *f* *ff* *f* *mf* *f*

TAB

(8)										
		6	5	6	8	8	(8)	5	1	
									2	
									3	
									1	

49

mp *f* *mf* *f* *mp* *mf*

T	(1)	2	3	(3)	1	13	0
A	(2)	2	2	(3)	2		1
B	(3)	3	3	(3)	2		0
	(1)	1	1	(1)	2		0

51

f *mp* *f* *mp* *f*

T	(0)	8	3	(3)	10	8	1	1
A	(1)		3	(3)			3	2
B	(0)		3	(3)			5	3
	(0)		3	(3)			3	1

53

mp *f* *mf* *f* *ff* *mf* *f*

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

55

mf *f* *mf* *f* *ff* *f* *ff* *f*

T	(0)	12-13-15	13	3	3	3	1	3	2
A	(1)			3	3	3	0	3	4
B	(0)		12	3	3	3	2	4	4
	0			3	3	1	0	6	5

58

mp *f* *mf* *f* *ff* *mp*

TAB (2) (4) (5) 8 8 10 12 6 8 8 10 12 8 8 10 12 13 0

59

f *mp* *mf* *f* *mp*

TAB 6 8 10 12 13 8 9 10 8 8 9 9 8 9

60

f

TAB 10 8 0 5 5 5 7

61

ff *mf* *f* *mf*

TAB (5) (5) (7) 5 5 5 4 5 7 9 4 5 7 9 3 5 7 9

62

f *ff* *f* *ff* *mf* *mp* *mf* *f* *mp* *mf*

TAB (3) (5) (7) (9) 10 8 9 8 6 7 8 7 0 8 10 8 8 0 8 10 8 10

63

f *mf* *f*

3 3

TAB (0) 0 0 5
(10) 8 8 5
(8) 10 8 5
(10)

64

ff *f* *ff* *mp*

3

TAB 0 0 0 0
1 1 1 1
0 0 0 0
2 2 2 2
3 3 3 3
5 5 5 5
7 7 7 7
8 8 8 8

65

f *mf* *mp* *f* *mp* *mf*

3

TAB (0) 0 0 0 0 0
(10) 8 8 10 0 10
(0) 0 0 10 0 10
(10) 10 7 10 17 10
(12) 10 7 12 15 12
17

66

f

3

TAB 4 4 3
5 5 5
7 7 7

69

mp *f* *mf*

3

TAB 3 10 8 8
3 10 8 8
9 9 7 7

71 3

f

TAB

15	12	13	13	12	12
15		15	15	13	15
14		14	14	12	12

72 3

f

TAB

7	7	7
10	10	10
11	11	11
13	13	13
12	12	12
14	14	14

73 3

f

TAB

7	7	7	7
10	10	10	10
11	11	11	11
13	13	13	13
12	12	12	12
14	14	14	14

74 3

mp f mf f ff mf mp f p mp f

TAB

0	8	10	10	0
15	10	8	8	13
14	12	9	9	14
17			10	17
	9		11	15
			12	15
				16

75 3

mf f mp

TAB

10	8	10
10		10
11		11
12	10	10
		11
		12
		10

76 3

ff *f* *ff*

T	0		11		0		11		0
A	11		12		11		12		11
B	12		12		12		12		12

77 3

f *mf* *f* *ff* *f* *ff* *mf* *mp* *f*

T	0		0		0		12		11		10		8		9		10		9
A	10		10		10		10		11		10		8		9		10		9
B	12		12		12		12		11		10		8		9		10		9

78 3

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

T	0		0		0		0		0		0		7		7		7		7
A	12		10		12		10		12		12		7		7		7		7
B	12		12		12		12		12		12		9		9		9		9

79 3

ff *f* *ff* *f* *ff* *mf*

T	(7)		0		2		0		0		0		0		0		0		0
A	(7)		1		3		1		1		1		16		16		16		16
B	(7)		2		2		2		2		2		16		16		16		16
B	(9)		4		4		4		4		4		17		17		17		17
B	(10)		5		5		5		5		5		17		17		17		17

80

3

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

T	(0)	0	0	0	0	0
A	(16)	14	16	14	16	12
B	(17)	17	17	17	17	17

81

3

mf *f* *ff* *f*

T	(0)	0	0	11	12	13	14	15
A	10	10	7					
B	(12)	12		13	14	15	16	17

82

3

mf *f*

T	(15)	24	24	24	24	24
A	0	24	0	24	0	24
B	(17)	24	24	24	24	24
		22	22	22	22	22

83

3

mf *f*

T	24	24	22	0	0	0	0	0
A	0	0	22	22	23	24	21	22
B	(22)	22	22	22	22	21	21	21
				20	21	22	23	24

84

3

TAB (0) 22 0 0 0 22 0 0 22 0 22 0 0 22 0 0 22 0 0

(22) 23 22 22 23 22 22 23 22 22 23 22 22 23 22

(24) 24 21 24 24 24 21 24 24 24 21 24 24 24 21 24 23

22 22 22

85

3

mf *f* *mf* *f*

TAB 0 17 17 17 17 17 17 20 17 18 19

21 19 19 19 19 19 19 21 19 20 21

(23) 23 23 18 21 19 23 23 18 19 20 21

86

3

mf *f* *mf* *f*

TAB 20 12 12 8 12 12 8 8 12 12 8 12 12

17 17 14 14 12 10 9 9 0 10 9 9 0 10 9 9

22 17 15 14 10 10 10 10 10 9 9 10 10

87

3

TAB (12) 8 12 12 8 8 12 10 8 12 13 14

(9) 0 10 9 9 0 10 9 12 12 10 9 10 11

10 10 10 10 10 10 10 10

88

3

TAB (14) 10 12 12 10 10 12 12 10 10 14 14

(11) 10 10 10 10 10 10 10 10

89 3

3
mp

T	12	12	12	12	12	0
A	12	12	12	12	12	15
B	14	14	14	14	14	17

3

f *mf* *f* *mp* *mf* *mp* *f* *p* *mp* *mf*

T	(0)	0	0	0	0	10
A	(15)	13	15	14	13	10
B	(14)	14	17	14	14	11
B	(17)	17	17	16	17	12
B				12	15	15
B						16

91

3

f *mf* *f* *mp* *ff*

T	(10)	8	10	10	0
A	(10)	8	10	11	11
B	(11)	10	10	11	12
B	(12)	10	10	11	12
B				12	10
B					10

92

3

f *ff* *f*

T	(0)	0	0	0	0
A	(11)	11	11	11	10
B	(12)	12	12	12	12
B		12	12	12	11

92

3

mf f mf f ff f ff mf mp

T	(0)		0	0	12							
A	(10)		10			10	11	10		8		
B	(12)		12	12						9	10	9
B	(11)		11	11								

94

3

mf f mp mf f mf f ff f ff mf

T	0	0	0	0	0	7	0	2	0	7
A	12	10	12	12	10	7	1	3	1	1
B	12	12	12	12	12	7	2	2	2	2
B	12	12	12	12	12	9	4	4	4	4
B						10	5	5	5	5

96

f mf f mf

T	0	0	0	0
A	11	14	16	14
B	12	16	16	16
B	12	17	17	17

97

f ff f

T	0	0	0	11	12	13	14
A	15	15	12	13	14	15	16
B	17	17					

98

f ff f

T	15	24	24	24	24	24	24
A	0	0	0	0	0	0	0
B	17	24	24	24	24	24	24
B		22	22	22	22	22	22

99

mf f

TAB 24 0 24 24 24 22 22 23 0 0 0 0 21 21 21 20 21 22 23

100

3 3 3

TAB 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 22 0 21

TAB 24 24 23 24 24 21 24 24 22 23 22 22 24 23 24 21 24 23

BAB 24 22 21 24 24 22 21 24 24 22 21 24 24 22 21 24 23

101

3 3

mf f mf f

TAB (0) 17 17 17 17 17 16 12 13 14 15

TAB (21) 19 19 19 19 19 19 16 12 13 14 15

TAB (23) 21 21 21 21 21 21 18 14 10 11 17

BAB (23) 23 23 23 19 23 23 18 14 10 11 17

102

3

mf f mf f

TAB (15) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

TAB (17) 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

BAB 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

103

TAB 0 0 0 0 0 0 13 14

TAB 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

BAB 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

104

T (14) 15 12 12 10 10 12 12 10 10 14 14

A (16) 14

B

105

T 12 12 12 12

A 14 14 14 14

B

106

mp f mf f mp f p mp

T 0 0 0 0 0 0 0

A 15 13 15 13 15 13 13

B 19 14 14 14 17 17 17 15 15 16

107

mf f mp ff f ff

T 10 8 10 0 0 0

A 10 10 10 11 11 11 11 11 11

B 12 10 10 11 12 10 12 12 12 12 12

109

f mf f ff f ff mf mp mf f mf f mf

T 0 0 0 12 10 11 10 8 9 10 9 0 0 0 0 0

A 10 10 10 10 11 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10

B 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12

111 3

f *ff* *f* *ff* *mf*

T	7	0	2	0
A	7	1	3	1
B	7	2	2	2
	9	4	4	4
	10	5	5	5

112 3

f *mf* *f* *mf*

T	(0)	14	0	0
A	(16)	16	16	16
B	(17)	17	17	17

113 3 48:1

f *ff* *f*

T	0	0	0
A	15	15	12
B	17	17	