

10

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

14

T														7	7	9	12
A	8	8	8	8	3	1	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0
B	8	8	8	8	3	1	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0
														5	0	0	0
														5	7	10	

♩ = 155

17

T	(12)	12	12	10	9	(9)	9	9	10	9	7	(7)	(7)	(7)	(7)
A	(10)	10	10	8	7	(7)	7	7	8	7	5	(5)	(5)	(5)	(5)
B															

23

T					7	(7)					10	(10)				7	(7)
A					5	(5)					8	(8)				5	(5)
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

26

T
A
B

8 8 10-10 8 8 3 3 3 3 2 0-0-0 0-0-0-0 7-(7) 5-(5)

29

T
A
B

10-(10) 7-(7) 8-(8) 0-0-0 0-0-0-0 5-(5) 8 8 10-10 8 8 8 8 8 8

32

T
A
B

3 3 3 3 2 0-0-0 0-0-0-0 7-(7) 5-(5) 0-0-0 0-0-0-0 10-(10) 8-(8)

35

T
A
B

7-(7) 8 8 10-10 8 8 3 3 3 3 2 0-0-0 0-0-0-0 5-(5) 8 8 8 8 8 8 3 3 3 3 2

38

TAB

		7 - (7) \			10 - (10) \				7 - (7) \
0-0-0	0-0-0	5 - (5) \	0-0-0	0-0-0	8 - (8) \	0-0-0	0-0-0	0-0-0	5 - (5) \
0-0-0	0-0-0		0-0-0	0-0-0		0-0-0	0-0-0	0-0-0	

♩ = 200

41

TAB

8	8	10-10	8	8	3	3	3	3	2						
8	8	8	8	8	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0
8	8	8	8	8	3	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0

44

TAB

7		7	9		10	(10)		10		8		8	8	8	3	1	0	0
5	0-0-0	5	7	10	(10)	10	10	10	10	8	8	8	8	8	3	1	0	0
	0-0-0			10	(10)	10	10	10	10	8	8	8	8	8	3	1	0	0

47

TAB

					7		7	9	12	(12)	12	12	10	9
(0)	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0	5	0-0-0	5	7	10	(10)	10	10	8	7
(0)	0-0-0	0-0-0	0-0-0	0-0-0		0-0-0								

63

T
A
B

0 3 0 7 6 0 3 0 7 6 0 3 0 7 6

66

T
A
B

0 3 0 3 3 1 0 3 0 7 6

68

T
A
B

0 3 0 7 6 0 3 0 7 6

70

T
A
B

0 3 0 3 3 1

74

T
A
B

0 0 0

79

TAB

0	3	0	7	6	0	3	0	7	6	0	3	0	7	6
0	3	0	5	6	0	3	0	5	6	0	3	0	5	6
0	3	0		6	0	3	0		6	0	3	0		6

82

TAB

0	3	0				0	3	0	7	6				
0	3	0	3	3	1	0	3	0	5	6				
0	3	0				0	3	0		6				

84

TAB

0	3	0	7	6	0	3	0	7	6
0	3	0	5	6	0	3	0	5	6
0	3	0		6	0	3	0		6

86

TAB

0	3	0	3	3	1	0	(0)	(0)	(0)	(0)
0	3	0	3	3	1	0	(0)	(0)	(0)	(0)
0	3	0				0	(0)	(0)	(0)	(0)

91

TAB

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

94

TAB

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

117

TAB

8	8	8	8	8	3	3	2	2	2	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
8	8	8	8	8	3	3	2	2	2	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3

121

TAB

8	8	8	8	8	3	3	2	2	2	7	9	10	9	10	12	10	10
8	8	8	8	8	3	3	2	2	2	5	7	8	7	8	10	8	8

124

TAB

15	14	7	9	10	9	10	12	10	10	15	14	12	14	12	10
13	12	5	7	8	7	8	10	8	8	13	12	10	12	10	8

131

TAB

10	10	10	9	9	9	10	10	10	7	7	7	10	10	10	9	9	9	10	10	10	7	7	7
8	8	8	7	7	7	8	8	8	5	5	5	8	8	8	7	7	7	8	8	8	5	5	5

133

TAB

14	14	14	17	17	17	15	15	15	14	14	14	12	12	12	14	14	14	10	10	10	12	12	12
12	12	12	15	15	15	13	13	13	12	12	12	10	10	10	12	12	12	8	8	8	10	10	10

135

TAB

10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7	10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7
8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5	8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5

137

TAB

12—12—12—12—12—12—14—14—14—14—14—14	15—15—15—15—15—15—14—14—14—14—14—14
10—10—10—10—10—10—12—12—12—12—12—12	13—13—13—13—13—13—12—12—12—12—12—12

139

TAB

10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7	10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7
8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5	8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5

141

TAB

14—14—14—17—17—17—15—15—15—14—14—14	12—12—12—14—14—14—10—10—10—12—12—12
12—12—12—15—15—15—13—13—13—12—12—12	10—10—10—12—12—12—8—8—8—10—10—10

143

TAB

10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7	10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7
8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5	8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5

145

T	12—12—12—12—12—12—14—14—14—14—14—14	15—15—15—15—15—15—14—14—14—14—14—14
A	10—10—10—10—10—10—12—12—12—12—12—12	13—13—13—13—13—13—12—12—12—12—12—12
B		

147

T	10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7	10—10—10—12—12—12—14—14—14—15—15—15
A	8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5	8—8—8—10—10—10—12—12—12—13—13—13
B		

149

T	17—17—17—15—15—15—14—14—14—12—12—12	15—15—15—14—14—14—12—12—12—10—10—10
A	15—15—15—13—13—13—12—12—12—10—10—10	13—13—13—12—12—12—10—10—10—8—8—8
B		

151

T	10—10—10—9—9—9—10—10—10—7—7—7	10—10—10—12—12—12—14—14—14—15—15—15
A	8—8—8—7—7—7—8—8—8—5—5—5	8—8—8—10—10—10—12—12—12—13—13—13
B		

153

T	17—17—17—15—15—15—14—14—14—12—12—12	15—15—15—14—14—14—12—12—12—10—10—10
A	15—15—15—13—13—13—12—12—12—10—10—10	13—13—13—12—12—12—10—10—10—8—8—8
B		

155

TAB

10-10-10-9-9-9-10-10-10-7-7-7	10-10-10-12-12-12-14-14-14-15-15-15
8-8-8-7-7-7-8-8-8-5-5-5	8-8-8-10-10-10-12-12-12-13-13-13

155

TAB

17-17-17-15-15-15-14-14-14-12-12-12	15-15-15-14-14-14-12-12-12-10-10-10
15-15-15-13-13-13-12-12-12-10-10-10	13-13-13-12-12-12-10-10-10-8-8-8

159

TAB

10-10-10-9-9-9-10-10-10-7-7-7	10-10-10-12-12-12-14-14-14-15-15-15
8-8-8-7-7-7-8-8-8-5-5-5	8-8-8-10-10-10-12-12-12-13-13-13

16

TAB

17-17-17-15-15-15-14-14-14-12-12-12	15-14-12-14-12-10			
15-15-15-13-13-13-12-12-12-10-10-10	13-12-10-12-10-8	0	(0)	(0)
		0	(0)	(0)
		0	(0)	(0)

166

TAB

(0)	(0)	(0)
(0)	(0)	(0)