

17

TAB

9	8	6	4	6	X	6	X	8	X	9	9	8	6	4	6
9	9	6	4	6	X	6	X	9	X	9	9	9	6	4	6

20

TAB

X	11	X	8	X	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
X	11	X	9	X	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

22

TAB

16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

24

TAB

11	11	11	11	8	X	2	(2)	4	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	9	9	9	6	X	0	(0)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

29

TAB

39

TAB

49

T
A
B

59

T
A
B

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

64

T
A
B

4	2	2	2	4	2	2	0	2	2	2	2	1
												2
												2
												2

70

T
A
B

9	8	11	9	13	7	13	8	9	(9)	14	16
7	6	9	7	11	5	11	6	7	(7)	12	14

79

T
A
B

8	9	(9)	14	16	8	9	(9)	6	9	8	9	11	0
6	7	(7)	12	14	6	7	(7)	4	7	6	7	9	0
													1
													2
													0

86

T
A
B

9	8	11	9	6	7	16	14	13	11	9	8	9
7	6	9	7	4	5	14	12	11	9	7	6	7

94

T	(9)	14	16	8	9	(9)	11	9	(9)	(9)	(9)	
B	(7)	12	14	6	7	(7)	9	7	(7)	(7)	(7)	

102

T				4	4			6	6	9	8	
B				4		4		4	6	6	(6)	9
										6	7	9
											9	9

108

T			11		13	14	13	8	X	9	(9)	(9)	(9)
A		9		11	14	14	(14)	9	X	9	(9)	(9)	(9)
B	(9)	9	9	11	11	14	(14)	0	X	7	(7)	(7)	(7)

117

T	(9)	X	X	12	17	(17)	19	20	20	20	20	20	20
A	(9)	X	X	X	16	(16)	18	19	19	19	19	19	19
B	(7)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	12									

119

T	20	19	19	16	16	19	16	16	19	16	0	12	0
A	19	19	19	16	16	19	16	16	19	16	0	12	0
B													

121

T
A
B

124

T
A
B

130

T
A
B