

14

TAB

(5)	5	X	2	4	0	X	2	(2)	2	3	2	0	7
(2)	2	X	2	1	X	0	1	(0)					5
2	X	2			X	0		0	X	2	2		X

16

TAB

(7)	7	X	7	7	X	0	X	0	0	0	X	0	2	2	X	2	4	6	0
(5)	5	X	4	4	X	0	X	0	0	0	X	4	(4)						
(6)	6	X	6	6		1	1	1	1	4			(4)						
7	X	7	7	X	0	0	X	2	X	0	0		0	X	0	0			4

19

TAB

(0)				3	(3)	3	X	2	2	X	0	(0)	0	0	0	X	5
				4	(4)	4	X	4	4	4	2	(2)	0	0	0	X	
				3	(3)	3	X	3	3	X		(2)	2	2	2		
4	X	5	5	(4)	X	4						2	X	4		X	2

22

TAB

(5)	5	X	4	0	2	(2)	2	3	2	0	0	X	7	7	7	0
(2)	2	X	2	0	1						1		5	5	4	0
2	X	2											6	6	6	1
				0		0	X	2	2		X	0	7	0	7	X

25

TAB

(0) 0 0 7 5 (5) 4 X 2 2 4
 (1) 6 (6) 4 X 2 2 4
 (2) 0 X 7 X 0 0 X 2 2 0 1 1 4 4 1 1

28

TAB

6 0 (0) X 0 0 7 5 (5) 4 2 2 3 2 0 5 7 7
 7 2 (1) X X (2) X X
 2 X 7 7 X 0 0 X 7 X 0 X 0 X

31

TAB

(7) 6 7 X 7 4 X 5 4 X 4 (4) 4 X
 6 7 6 6 5 5 X 6 6 6 6
 6 X 6 X 4 4 X 4 4 X 4 6 6 6 6 6 6

34

TAB

7 6 4 0 0 0 0 (0) 0 2 X 2
 (6) 2 2 2 (0) 0 2 X 2
 (6) X 3 3 X 4 6 (6) 6 6 2 (2) 3 3 3 3 2
 (6) X 3 3 X 4 4 X 3 3 X 3 3 X 2

37

TAB

(2) 2 X 2 2 X 7 (7) 7 X 7 9 7 X 7 (7) 7 7 X 12
 (2) 3 3 X 4 4 X 6 (6) 4 X 9 9 6 (5) 5 6 6 X
 (2) X 4 X 6 (6) X 9 X 7 7 X 7 7 X

40

TAB

14 12 14 0 2 4 2 3 2 0 0 0 0 X 0 2 2 X 2 4 6 0
 2 4 2 1 1 1 4 (4) (4) 6 6
 0 X 2 X 0 0 X 0 0 4

43

TAB

(0) 0 (0) 0 X 0 0 0 X 5
 2 3 (2) 2 2 2 2 2 2
 4 X 5 5 (4) 3 3 X 3 3 X 0 2 X 4 X 2

46

TAB

(5) 5 X 2 4 0 X 2 (2) 2 3 2 0 7
 (2) 2 X 2 0 X 0 (0) 1 5
 (2) X 2 X 0 0 X 2 2 X 7

59

TAB

(2) 2 3 2 0

0 0 0 X 0

61

TAB

3 5 3 5 6 5 3 0

0 0 2 3 3 1

<12> <12>