

34

TAB

8 8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10	3 3 3 3	3 3 3 3
8 8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10	0 0 0 0	0 0 0 0
6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8	1 1 1 1	3 3 3 3
		3 3 3 3	1 1 1 1

38

TAB

3 3 3 3 3 3	X	1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4	6 6 6 6 6 6
0 0 0 0 0 0	X	2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	5 5 5 5 5 5
1 1 1 1 1 1	X	3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3	X	3 3 3 3 3 3	X X X X X X	3 3 3 3 3 3

42

Interlude

TAB

8 8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10	3 1 0 1 0 1
8 8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10	0 1 0 1 0 1
6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8	3 1 0 1 0 1
		3 1 0 1 0 1

45

TAB

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

48

TAB

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

51

TAB

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

54

T
A
B

3 1 0 1 1 1 0 1 | 0 3 5 3 7 5 5/2 3/0 | 3 1 0 1 0 1 0 1

57

T
A
B

2 1 0 1 3 1 0 1 | 3 1 0 1 1 1 0 1 | 0 3 5 3 7 5 5/2 3/0

60

T
A
B

3 3 | 1 0 3 0 3 0 | 3 3 0 0 3 0 | 3 3 0 0 3 0 | 5 3 0

63

T
A
B

1 1 1 | 4 4 4 4 4 | 6 6 6 6 6 6 | 8 8 8 8 8 8

2 2 2 | 3 3 3 3 3 | 5 5 5 5 5 5 | 8 8 8 8 8 8

3 3 3 | 3 3 3 3 3 | 3 3 3 3 3 3 | 6 6 6 6 6 6

3 3 | X X X X X | 3 3 3 3 3 | 3 3 3 3 3 3

67

T
A
B

10 10 10 10 10 10 | 3 3 3 3 | 3 3 3 3 3 | 3 3 3 3 3 3

10 10 10 10 10 10 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0

8 8 8 8 8 8 | 1 1 1 1 1 1 | 3 3 3 3 3 3 | 1 1 1 1 1 1

3 3 | 3 3 3 3 3 | 3 3 3 3 3 3 | 3 3 3 3 3 3

71

TAB

X	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
X	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	8
X	3	3	3	3	3	3	X	X	X	X	X	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6
X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6

75

TAB

10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	8	8	8	8	8	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
						3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3

79

let ring

TAB

0	0	5	5	7	(7)					0	0			
0	0	5	5	5	(5)									
3	3	3	3	6	(6)					3	1	3	0	1
5	5													

83

let ring

TAB

(0)	0	0	(0)	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0			
1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	5	3	0	0	3

86

let ring

TAB

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

89

let ring

let ring

TAB

(0)	0	0	(0)	0	0	(0)	0	0						
5	3	0	0	3	3	1	3	0	1	1	3	1	3	

92

let ring

let ring

TAB

(0)	0	0	(0)	0	0	(0)	0
3	1	3	5	3	0	3	0
3	1	3	3	1	3	3	1

95

let ring

TAB

(0)	0	0	(0)	0	0	(0)	0
1	3	1	3	1	3	5	3
1	1	3	3	1	3	0	3

98

let ring

TAB

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

101

let ring

TAB

(0)	0	0
5	3	3