

44

TAB

1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

48

TAB

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

52

TAB

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5		

56

TAB

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7
9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7					
7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5					

60

TAB

9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	9	9	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

64

TAB

1	1	1	1	1	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4
2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

67

T	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
A	(4)	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2
B	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0

70

T	1	1	2	4	1	(1)	(1)
A	2	2	2	4	2	(2)	(2)
B	2	2	0	2	2	(2)	(2)
B	0	0			0	(0)	(0)