

46

TAB

(3)	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2
(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

50

TAB

(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
(0)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	(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	0	0	0	0	0	0	

54

TAB

2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	4
2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4
0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2

58

TAB

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

60

TAB

(4)	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	(3)	3	3	3	3	3	3
(4)	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
(2)	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0

63

TAB

5	5	5	5	5	5	(5)	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	4
4	4	4	4	4	4	(4)	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4
2	2	2	2	2	2	(2)	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2

66

TAB (4) 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 2

68

TAB (4) 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 (3) 3 3 3 3 3 3 3 5 4 2

72

TAB 2 2 2 2 2 2 3 (3) 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3

76

TAB (3) 3 3 3 3 3 3 3 (2) 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 3 (3) 3 3 3 3 3 3 3 (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3

80

TAB (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 (3) 3 3 3 3 3 3 3 (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3

84

TAB (3) 3 3 3 3 3 3 3 (2) 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 3 (3) 3 3 3 3 3 3 3 (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3

