

23

TAB

(5) 9 X 9 X 9 X 5 (5) 9 X 9 X 9 X 9 (9) 9 X 9 X 9 X 9 (9) 9 X 9 X 9 X 5
 (3) 7 X 7 X 7 X 3 (3) 7 X 7 X 7 X 7 (7) 7 X 7 X 7 X 7 (3) 7 X 7 X 7 X 3

27

TAB

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

32

TAB

(9) 7 7 X 9 9 9 X 7 X 7 7 X 9 X 9 9 9 X 7 X
 (9) 5 5 X 7 7 7 X 5 X 5 5 5 X 7 X 7 7 7 X 5 X 5

36

TAB

7 7 X 9 9 9 9 X 7 X 9 9 X 7 X 7 7 X 9 X 9 9 9 9 X 9
 5 5 X 7 X 7 7 7 X 5 X 5 5 5 X 7 X 7 7 7 7 X 7

40

TAB

9 9 9 9 X 9 (9) 9 X 9 X 9 X 9 X X 9 X 9 X 9 X 5 (5) 9 X 9 X 9 X
 7 7 7 7 X 7 (7) 7 X 7 X 7 X 7 (7) 7 X 7 X 7 X 7 X 3 (3) 7 X 7 X 7 X 5
 (3) 3

44

TAB

(5) 9 X 9 X 9 X 9 (9) 9 X 9 X 9 X 9 X X 9 X 9 X 9 X 5 (5) 9 X 9 X 9 X
 (3) 7 X 7 X 7 X 7 (7) 7 X 7 X 7 X 7 (7) 7 X 7 X 7 X 7 X 3 (3) 7 X 7 X 7 X 5
 (3) 3

48

TAB (5) 9 9 X 9 X 9 X 5 (5) (5) 4 (4) 9 (9) 7 7 X 9
 (3) 7 7 X 7 X 7 X 3 (3) (3) 2 (2) 7 (7) 5 5 X 7

53

TAB 9 9 X 7 X 7 7 7 X 9 X 9 9 9 X 7 X 7 7 7 X 9 X 9
 7 7 X 7 X 7 5 5 5 5 X 7 X 7 7 7 X 7 X 5 5 5 X 7 X 7

57

TAB 9 9 X 7 X 7 7 7 X 9 X 9 9 9 9 9 X 9 9 (9) 9 9 9 X
 7 7 X 5 X 5 5 5 X 7 X 7 7 7 7 X 7 (7) 7 7 7 X 2
 2

61

TAB (2) 3 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 (2) 2 X 2 X 2 X 5
 (2) 2
 (2) 0

64

TAB (5) 2 2 2 2 2 2 (2) 3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2
 (5) 2 2 2 2 2 2 (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 (3) 0 0 0 0 0 0 (3) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

67

TAB (2) 2 X 2 X 2 X 5 (5) 2 2 2 2 2 2 (2) 3 2 3 2 2 2
 (2) 2 X 2 X 2 X 5 (5) 2 2 2 2 2 2 (2) 2 2 2 2 2 2
 (0) 0 X 0 X 0 X 3 (3) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

89

TAB

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| (9) | 9 | X | 9 | X | 9 | X | 9 |
| (7) | 7 | X | 7 | X | 7 | X | 7 |
| (3) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| (9) | 9 | X | 9 | X | 9 | X | 9 |
| (7) | 7 | X | 7 | X | 7 | X | 7 |
| (3) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| (9) | 9 | X | 9 | X | 9 | X | 5 |
| (7) | 7 | X | 7 | X | 7 | X | 5 |
| (3) | | | | | | | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| (5) | 9 | X | 9 | X | 9 | X | 5 |
| (3) | 7 | X | 7 | X | 7 | X | 5 |
| | | | | | | | 3 |

93

TAB

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| (5) | | | 4 | (4) | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| (5) | | | 4 | (4) | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| (3) | | | 2 | (2) | 7 | 7 | 5 | | | | | 5 |

98

TAB

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 5 | 5 | X | 7 | X | 7 | 7 | 7 | X | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 5 | 5 | X | 7 | X | 7 | 7 | 7 | X | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 5 | 5 | X | 7 | X | 7 | 7 | 7 | X | 5 | 5 |

102

TAB

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 5 | 5 | X | 7 | X | 7 | 7 | 7 | X | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 5 | 5 | X | 7 | X | 7 | 7 | 7 | X | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 7 | 7 | X | 9 | X | 9 | 9 | 9 | X | 7 | X |
| 5 | 5 | X | 7 | X | 7 | 7 | 7 | X | 5 | 5 |