





28

T  
A  
B

31

T  
A  
B

33

T  
A  
B

36

T  
A  
B

39

T  
A  
B

42

TAB

3 6 3 6 3 5 3 5 3 5 3 4 5 3 3

44

TAB

3-5 3 3-1 3-1 3-1 1-X-2 X-3 1-2-3 1-X-2 X-3 1-2-3

47

TAB

1-X-2 X-3 1-2-3 1-X-2 X-3 1-2-3 3-X-4 X-5 3-4-5

50

TAB

3 X-4 X-5 3-4-5 3 X-4 X-5 3-4-5

52

TAB

3 X-4 X-5 3-4-5 5 X-5 5 X-5 3 3 3 5 X-5 5 X-5 3 3 3 3 X-3 3 X-3 1 1 1

54

TAB

5 X-5 5 X-5 5 3 3 3 3 3 3 5 X-5 5 X-5 3 3 3 5 X-5 5 X-5 3 3 3 3 X-3 3 X-3 1 1 1 3 X-3 X-3 1 1 1

56

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | X | 5 | X | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 | 5 | X | 5 | X | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | X | 3 | X | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | X | 3 | X | 3 | 1 | 1 | 1 |

58

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | X | 5 | 5 | X | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | X | 5 | 7 | 7 | 7 |
| 3 | X | 3 | 3 | X | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | X | 3 | 5 | 5 | 5 |

60

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 5 | 7 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 6 | 3 | 5 | 7 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

61

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | X | 5 | X | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | X | 5 | 5 | X | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | X | 5 | X | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | X | 3 | X | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | X | 3 | 3 | X | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | X | 3 | X | 3 | 1 | 1 | 1 |

64

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|
| 5 | X | 5 | X | 5 | 5 | 6 | 3 | 6 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 6 | full | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 3 | X | 3 | X | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3    | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

67

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | X | 5 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 5 | X | 5 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 |
| 3 | X | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

70

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

73

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 5 | 0 | 3 | 5 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

76

TAB

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |

78

TAB

|    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |   |    |   |    |        |      |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|---|----|--------|------|
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 11 | 11 | 8 | 10 | 8 | 10 | 11 1/2 | full |
|    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |   |    |   |    |        |      |
|    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |    |    |   |    |   |    |        |      |

80

TAB

82

TAB

84

TAB

85

TAB

86

TAB

87

TAB  
4 6 7 3 5 7 5 3 7 6 4 2 4 5 1 4 5 4 1

88

TAB  
1 2 4 0 2 4 2 0 4 2 1 2 1 2 4 2 2 4 6

89

TAB  
10 12 14 12 10 11 12 14 14 12 11 9 10 12 8 11 12 10 8 12 11 9

90

TAB  
6 7 10 8 7 7 9 10 10 9 7 6 7 9 5 7 9 7 5 9 7 6

91

TAB  
3 5 7 5 3 4 6 7 7 6 4 2 4 5 1 4 5 4 1 5 4 2



92

T  
A  
B 6 7 9 6 7 9 5 7 9 5 7 9 7 5 9 7 5 9 7 6 9 7 6 9

93

T  
A  
B 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 (5) 3 (3) 5 (5)

100

T  
A  
B 5 6 7 5 6 7 7 7 5 5 3 3 2 2

102

T  
A  
B 5 X 5 X 5 3 3 3 5 X 5 X 5 5 3 3 3 5 X 5 X 5 3 3 3

105

T  
A  
B 5 X 5 X 5 5 3 5 3 5 3 1 5 X 5 X 5 3 3 3

107

T  
A  
B 5 X 5 X 5 5 3 3 3 3 3 5 X 5 7 7 5 5 X 5 X 5 3 3 3

111

TAB

5 X 5 X 5 5 3 3 3 5 X 5 5 X 5 3 3 3

3 X 3 X 3 3 3 3 3 3 X 3 3 3 1 1 1

113

TAB

5 X 5 X 5 5 3 5 3 5 4 3 1 5 X 5 X 5 3 3 3

3 X 3 X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 X 3 X 3 1 1 1

115

TAB

5 X 5 5 X 5 5 3 3 3 3 3 3 3 5 X 5 7 7 3 3 3 3 3

3 X 3 X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 X 3 5 7 7 3 3 3 3 3

118

TAB

5 X 5 X 5 3 3 3 5 X 5 X 5 5 3 3 3 3 5 X 5 5 X 5 3 3 3

3 X 3 X 3 1 1 1 3 X 3 X 3 3 3 3 3 3 3 3 X 3 3 X 3 1 1 1

121

TAB

5 X 5 X 5 5 3 3 5 3 5 3 1 5 X 5 X 5 3 3 3

3 X 3 X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 X 3 X 3 1 1 1

123

TAB

5 X 5 5 X 5 5 3 3 3 3 3 3 5 X 5 7 7 3 3 3 3 3

3 X 3 X 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 X 3 5 7 7 3 3 3 3 3

128

T  
A (3) 3 4 5 (5)  
B (1) 3 4 5 (5)