

7

T
A
B

(7)
(16)

7 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

8

T
A
B

(7)
(16)

7 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

9

T
A
B

(7)
(16)

5 5 12 14 12 0 12 16 12 0 12 14 5 16 5 16

0

10

T
A
B

(7)
(16)

5 5 12 14 12 16 12 16 17 5 16 9 0

0

11

T
A
B

(7)
(16)

7 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

12

T (7)

A 2 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

B 2 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

13

T (7)

A 12 5 12 14 12 0 12 16 12 0 12 14 5 16 5 16

B 0 5 12 14 12 0 12 16 12 0 12 14 5 16 5 16

14

T (7) (7)

A 12 5 12 14 16 16 17 16 5 5 5 5 17 5 17 5 17

B 0 5 12 14 12 12 5 9 0 3 3 5 3 5 3 5 3 3

16

T (7)

A 17 5 5 3 5 17 5 16 3 5 17 5 17 5 14 5

B 3 5 3 5 17 5 16 3 5 17 5 17 5 14 5

17

T (7)

A 16 7 7 7 14 16 7 16 7 14

B 7 7 7 2 2 7 7 7

18

TAB (7) 5 5 14 5 12 17 16 14 12 5 5 5
 (7) 0 0 0 0 0 0 0
 (2)

19

TAB (7) 5 3 5 17 3 5 17 17
 (7) 3 3 3 3 3 3 3
 (2)

20

TAB (7) 5 3 5 17 5 16 3 5 17 5 17 14
 (7) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 (2)

21

TAB (7) 19 7 7 5 7
 (7) 7 7 7 7 7 7 7
 (2)

22

TAB (19) 14 15 14 15 17 19 17 15 17
 (7) 5 5 5 5 5 5 5 5
 (2) 0

23

TAB 16 17 16 14 12 14 | 16 17 16 14 12 14

B 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2

25

TAB 5 5 3 5 5 5 5 | 7 7 7 7 7 7 7

B 3 3 3 3 3 3 3 | 5 5 5 5 5 5 5

27

TAB 16 17 16 14 12 14 | 16 17 16 14 12 14

B 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2

29

TAB 5 5 3 5 5 5 5 | 7 7 7 7 7 7 7

B 3 3 3 3 3 3 3 | 5 5 5 5 5 5 5

31

TAB (7)12 12 12 12 12 16 14 16

B 2 2 2 2 2 2 2

32

TAB (7) (16)
 7 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

33

TAB (7) (16)
 2 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

34

TAB (7) (16)
 5 5 12 14 12 0 12 16 12 0 12 14 5 16 5 16

35

TAB (7) (16)
 5 5 12 14 12 16 12 16 17 5 16 9 0 0

36

TAB (7) (16)
 7 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 17 7 17

37

T (7)
A
B 2 7 14 16 7 2 14 17 7 2 14 16 7 2 17 7 17

38

T (7)
A
B 12 5 5 12 14 12 0 12 16 12 0 12 14 5 16 5 16

39

T (7) (7)
A 12 14 16 16 17 16 5 5 5 3 5 17 5 17 5 17
B 5 5 12 12 12 5 9 3 3 5 3 5 3 3 3

41

T (7)
A
B 17 5 5 3 5 17 5 16 3 5 17 5 17 5 14 5 3

42

T (7)
A (5) 7 7 7 14 16 7 7 16 7 14
B 2 7 2 2 7

43#

TAB (7) 5 5 14 5 12 17 16 14 12 5 5 5
 (7) 0 0 0 0 0 0 0
 (2)

44#

TAB (7) 5 5 3 5 17 3 5 3 5 17
 (7) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 (2)

45#

TAB (7) 5 5 3 5 17 5 16 3 5 17 5 17 5 14
 (7) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 (2)

46

TAB (7) 19
 (7) 7
 (2) 5

47

TAB (19) 14 15 14 15 17 19 17 15 17
 (7) 5
 (2) 0

48

TAB 16 17 16 14 12 14 16 17 16 14 12 14

B 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2

50

TAB 5 5 3 5 5 5 7 7 7 7 7 7

B 3 5 3 5 3 5 3 5 5 7 5 7

52

TAB 16 17 16 14 12 14 16 17 16 14 12 14

B 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2

54

TAB 5 5 3 5 5 5 7 7 7 7 7 7

B 3 5 3 5 3 5 3 5 5 7 5 7

56

TAB 5 5 3 5 3 5 13 12 10

B 3 3 5 3 5 3 5 5 4 2

57

TAB 7 13 12 10
7 5 7 5 7 5 7 5 7 5

58

TAB 5 13 12 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5
5 3 3 5 3 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 5

60

TAB 5 13 12 10 5 3 5 3 5 3 5 5
5 3 3 5 3 5 3 5 5 5 3 5 5

61

TAB 7 13 12 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5
7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 5

62

TAB 5 13 12 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5
5 3 3 5 3 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5

64

TAB (7) 12 12 12 12 12 16-14 14 (7) 12 12 12 12 16-14 16
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

66

TAB (7) 3 5 3 5 3 5 17 3 5 17 5 17

67

TAB (7) 5 5 3 5 17 5 16 3 5 17 5 17 14 5

68

TAB (7) 16 (5) 7 7 14 16 7 16 7 14 2 7 2 7 7

69

TAB (7) (7) (7) (2) 5 5 14 5 12 17 16 14 12 5 5 5 0 0 0 0 0 5 5 0

70

TAB (7) 5 5 3 5 3 5 17 3 5 17 5 17

71

TAB (7) 5 3 5 17 5 16 3 5 17 5 17 5 14

72

TAB (7) 7 5 19 7

73

TAB (19) (7) (7) 5 0 14 15 14 15 17 19 17 15 17

74

TAB 16 17 16 14 12 14 16 17 16 14 12 14

B 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2

76

TAB 5 5 3 5 5 5 3 5 7 7 7 7 5 7 7 7 5

B 3 5 3 5 3 5 3 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5

78

T 16 17 16 14 12 14 | 16 17 16 14 12 14

A 7 7 7 7 7 7 | 7 7 7 7 7 7

B 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2

80

T 5 3 7 7 | 7 7 7 7 | 7 7

A 5 5 5 5 5 5 | 7 7 7 7 7 7 | 7 7

B 3 3 3 3 3 3 | 5 5 5 5 5 5 | 7 7 (7) (2)