

28

T
A
B

12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	8 0 8 0 15 0 15 0 8 0 15 0 8 0 15 0	5 0 5 0 12 0 5 0 7 0 15 0 15 0 14 0
---	-------------------------------------	-------------------------------------

31

T
A
B

12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	8 0 8 0 15 0 15 0 8 0 15 0 8 0 15 0
---	---	-------------------------------------

34

T
A
B

5 0 5 0 12 0 5 0 7 0 15 0 15 0 14 0	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0
-------------------------------------	---	---

37

T
A
B

10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0	10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0	14 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0
--	--	--

40

T
A
B

14 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0	14 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0	10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0
--	--	--

43

T
A
B

10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0 10 12	0 0 15 14 15 14 0 0 15 14 15 14 0 0 15 14	0 0 15 14 15 14 0 0 15 14 15 14 12 12
---	---	---

46

T
A
B

0-0-15-14-15-14-15-14-0-0-15-14-15-14-0-0-15-14 0-0-15-14-15-14-0-0-15-14-15-14-12 0-0-15-14-15-14-0-0-15-14-15-14-0-0-15-14

49

T
A
B

0-0-15-14-15-14-0-0-15-14-15-14-11 0-0-15-14-15-14-0-0-15-14 0-0-15-14-15-14-0-0-15-14-12

52

T
A
B

0-0-15-14-15-14-0-0-15-14 0-0-15-14-15-14-0-0-2-7-3-8-5-4-7-8 12-0-12-15-14-0-0-13-12-0-0

55

T
A
B

12-0-12-2-7-3-8-5-4-7-8 12-0-12-15-14-0-0-13-12-0-0 12-0-12-2-7-3-8-5-4-7-8

58

T
A
B

12-0-12-15-14-0-0-13-12-0-0 12-0-12-2-7-3-8-5-4-7-8 12-0-12-15-14-0-0-13-12-0-0

61

T
A
B

12—0—12—0—0—0—0—0
7—7—6—0—6—7 (7)—7—6—0—6—7

64

T
A
B

8—7—6—0—6—7 (8)—7—6—6—7 7—7—6—0—6—7

67

T
A
B

(7)—7—6—0—6—7 8—7—6—0—6—7 (8)—7—6—6—7

70

T
A
B

7—7—6—0—6—7 00000 00000 00000 0 00000 0-0-0-0-0-0

73

T
A
B

00000 00000 0 00000 00000 0-0-0-0-0-0 1717 1717 1717 1717 1717 1717

76

T
A
B

18 17 18 14 18 17 18 14 18 18 17 18 15 18 17 18 15 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17

79

mf

T	17 19 20	17 19 20	19 17 19	21 22 21	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0
A					
B					

82

T	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	8 0 8 0 15 0 15 0 8 0 15 0 8 0 15 0	5 0 5 0 12 0 5 0 7 0 15 0 15 0 14 0
A			
B			

85

T	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	8 0 8 0 15 0 15 0 8 0 15 0 8 0 15 0
A			
B			

88

T	5 0 5 0 12 0 5 0 7 0 15 0 15 0 14 0	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0	12 0 12 0 19 0 19 0 12 0 19 0 12 0 19 0
A			
B			

91

T	10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0	10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0	14 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0
A			
B			

94

T	14 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0	14 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0 12 15 19 0	10 12 15 0 10 12 15 0 10 12 15 0
A			
B			

97

T
A
B

1012
150 1012150 1012150 0 1012

0-0-12-0-12-13-12-11-0-0-0-0-1-0-0-0-0-0-0-0-12-0-12-13-12-11-0-0-0-0-1

$\frac{1}{4}$

100

T
A
B

0-0-12-0-12-13-12-11-0-0-0-0-1-0-0-0-0-0-0-12-0-12-13-12-11-0-0-0-0-1

103

T
A
B