

15

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

16

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

17

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

18

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

19

4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
2								2					

20

4	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	5		
2								2					

21

10			
10			
8			

22

9			
9			
7			

23

10			
10			
8			

24

9			
9			
7			

25

4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
2								2					

26

4	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	5		
2								2					

27

4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
2								2					

28

4	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	5		
2								2					

29

4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
2								2					

30

4	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	5		
2								2					

31 32

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 12 11 12
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 12 11 12
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 9 10

33 34 35

2 9 9 8 8	4 7	
4 7 7 6 6	4 5	

36 37

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 12 11 12
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 12 11 12
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 9 10

38 39

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 9 10

40 41

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 9 10

42 43

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 9 10

44 45 46 47

10	9	10	9
10	9	10	9
8	7	8	7

48 49

9 9 9 9 9 9 9 9	11 11 11 11 11
9 9 9 9 9 9 9 9	11 11 11 11 11
7 7 7 7 7 7 7 7	9 9 9 9 9 10 9 10

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

112

113

4 4 4 4 4 4 4 5 4 5
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

114

[illegible]

115

[illegible]

116

$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{2}$
	—		——	——				—		——	——	——			

117

[illegible]

118

[illegible]

119

[illegible]

120

121

[illegible]

122

[illegible]

