

# Green Onions

♩ = 136 (♩ =  $\overset{\sim}{\text{J}}\text{J}$ )

1

TAB

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

7

6	4	3	6	4	3	3	6	4	3	6	4	6	4	3	6	4	3	5	4	6					
3	5	5	3	3	5	5	3	3	6	5	3	6	5	3	5	5	3	3	5	5	3	5	5	3	5
6	3	6	3	3	6	5	3	6	5	3	6	5	3	5	6	3	3	5	6	3	5	5	5	7	

14

3	6	4	6	4	3	6	4	3	1-1	1-4-6-5	1-1	1-4	1	
3	6	5	3	5	5	3	3	5	5	3				
3	6	5	3	6	3	3	5	5	3					

21

1-1	8-7-6-4-1	1-1	12-13 12-13 12-13	12-8	7-8	4-1	6-5-6-5-6	4-1

28

4	4-4	4	1	1	3-1	3-X	3	5	4	1	4-4	1-4-6-6	5
5	5-5	5											

35

1-1	4-1-4	1	1-4	1	1-3-3	4-15-6	4-6	6-5-6	6-5	6-6	6	4	3	
											3	5	5	3
											3	5	5	3

42

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

49

5 4 6 | 3 6 4 | 6 4 3 | 6 4 3 | 6 4 3 | 6 4 3 | 6 4 3  
 5 3 5 | 3 6 5 | 5 5 3 | 5 5 3 | 5 5 3 | 5 5 3 | 5 5 3  
 5 5 7 | 3 6 5 | 3 6 3 | 3 6 3 | 3 6 3 | 3 6 3 | 3 6 3

56

6 4 3 | 3 6 4 | 3 6 4 | 6 4 3 | 6 4 3 | 5 4 6 | 3 6 4  
 5 5 3 | 3 6 5 | 3 6 5 | 5 5 3 | 5 5 3 | 5 3 5 | 3 6 5  
 3 6 3 | 3 6 5 | 3 6 5 | 3 6 3 | 3 6 3 | 5 5 7 | 3 6 5

63

6 4 3 | 6 4 3 | 1 | 1 4 6 6 4 6 4 | 6 8 6 4 1 | 11 13 11 13 11 13  
 3 5 5 3 | 3 5 5 3 | | | | | |  
 3 6 3 | 3 6 5 | | | | | |

69

11 8 8 | 6 4 14 6 | 6 4 6 4 4 1 | 1 | 4 1 | 4 6 4 | 6 6 | 0 0 | 1 3 3 | 4 1 1 | 4 6 4 6 4 6 4  
 | | | | | | | | | | | |  
 | | | | | | | | | | | |

75

6 6 | 14 6 4 6 4 6 4 | 6 8 4 1 | 14 6 4 6 4 6 4 | 6 8 4 1 | 4 6 1 | 3 5 | 3 3 1 3 5 1  
 | | | | | | | | | | | |  
 | | | | | | | | | | | |

82

3-3-1-3-3-1    3-3    1-3    6-3    5    3-3    4-1-4-6    4-6-4-6-4-6-4-6-4    6-6    1-4-1-4

88

1    6-4-3    5-5-3    6-3    6-4-3    5-5-3    6-3    6-4-3    5-5-3    6-3    6-4-3    5-5-3    6-3    6-4-3    5-5-3    6-3

95

6-4-3    5-5-3    6-3