



28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57

1 4 1 1 1 (8) (7) (5) 4 (6) (6) 3 2 4 1 2 1 2 3 1 1 1 4 4 4 1 1 1 4 1  
3 1 3 2 4 3 3 2 2 3 2 2 1 3 (5) (5) 2 3 (6) 4 (5) 3 2 3 3 (5) 4 3 (6) (5)  
4 2 2 4 3 2 4 4 (6) 4 (5) (7) 3 5 (7) (6) 4 4 4 5 2 4 1 2 2 3 5 5 5 3  
(12c) 12c 12c 12c 12c 1 2 3 5 8 1 1 7 1 3 1 3 1 2 2 3 2 3 1 1 2 2 2 3 2  
2 3 4 3 2 5 1 1 3 2 3 6 (12c) (12c) (12c) (12c) (12c) (12c) (12c) (12c) (12c) (12c) 12c 12c 12c 12c 12c 12c  
(12c) 12c 12c 12c 12c 6 5 7 1 1 4 4 9q 2 2 4 5 5 1 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c  
12c 12c 12c 12c 12c 4 6 6 7 5 8 5 4 6 6 8 8 8 7 6 4 5 5 6 5 4 6 4 1 6  
(12c) 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 5 7 4 3 6 6 8 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c  
12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 3 6 6 6 5 6 6 3 6 2 4  
12c 12c 12c 12c 12c 7 8 8 8 7 7 8 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c  
12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 6 8 8 7 7 7 5 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c 12c