



















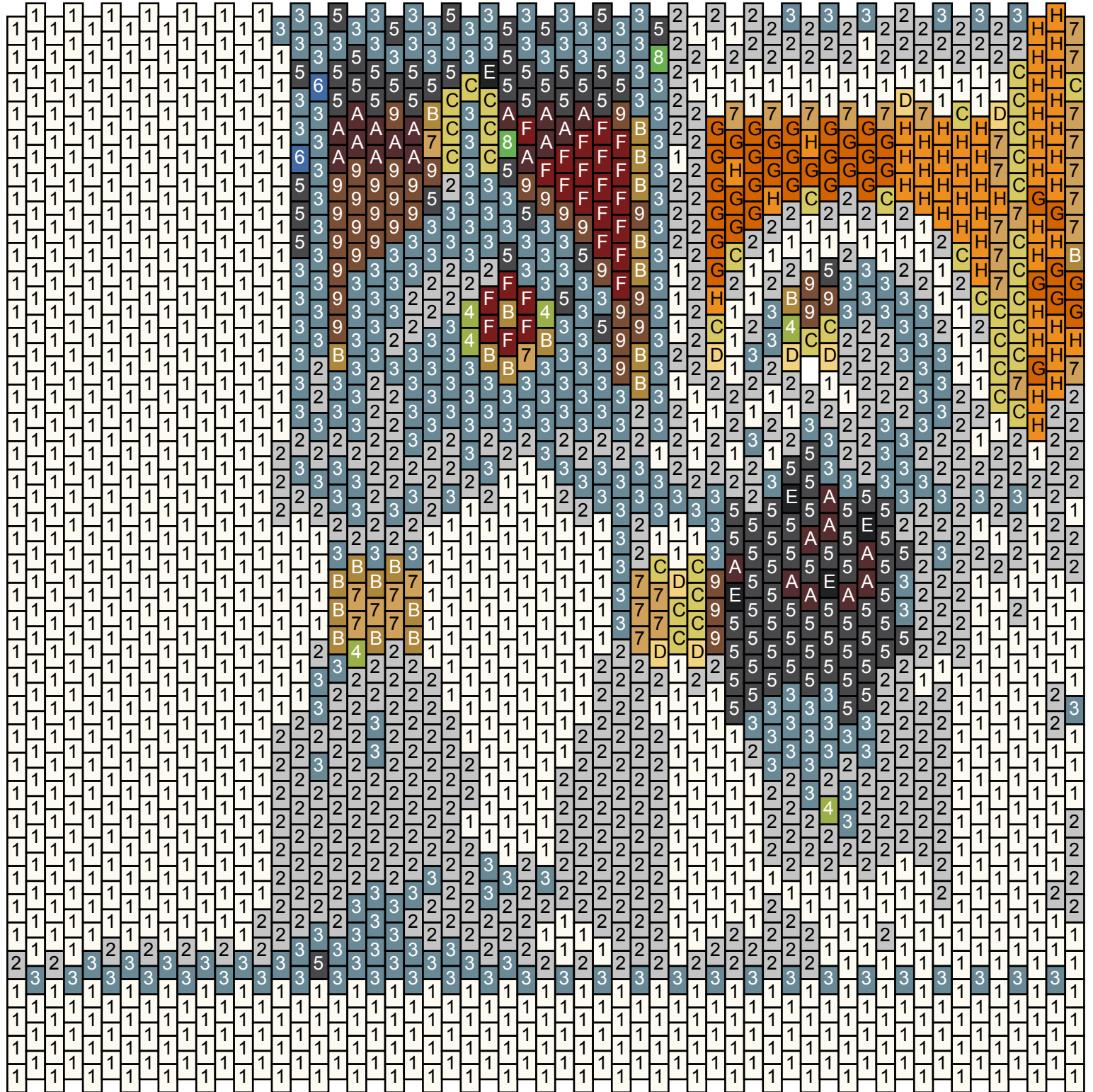
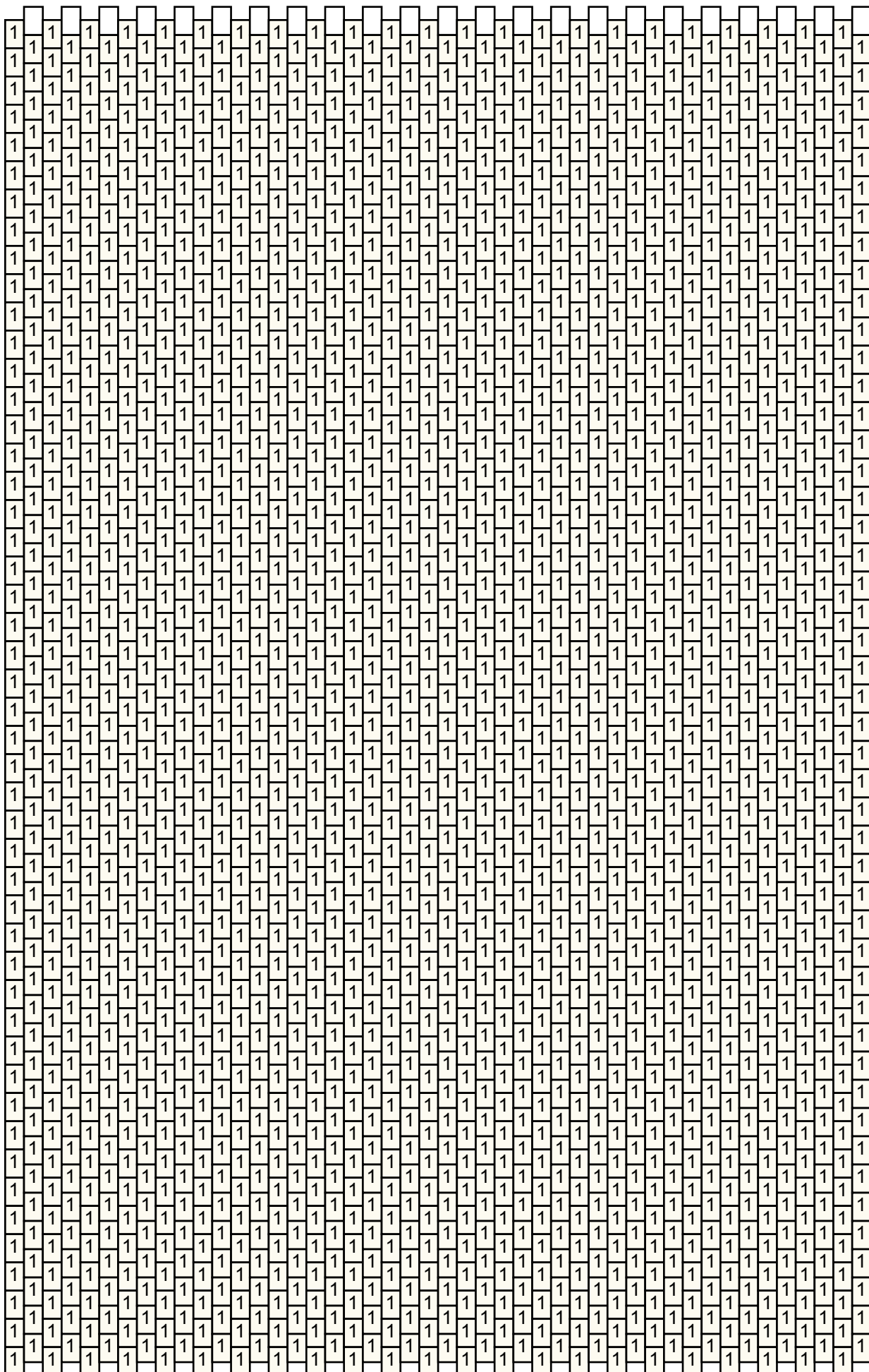


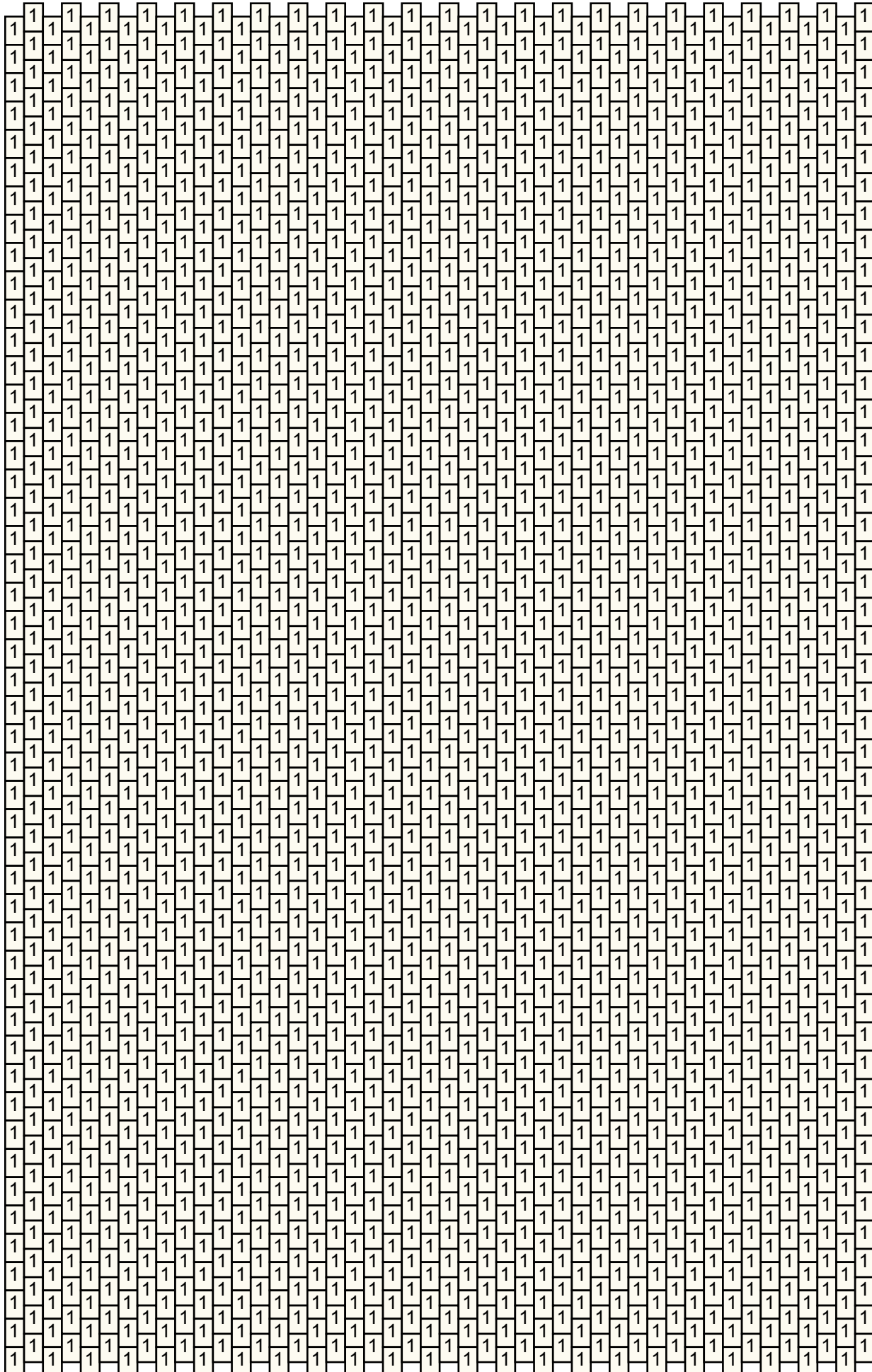
Bead Legend

- | | |
|---|---|
|  Chart #:1
DB-1510
Matte Opaque Bisque White
Count:19430 |  Chart #:2
DB-882
Matte Opaque Light Grey AB
Count:3028 |
|  Chart #:3
DB-1063
Matte Blue/Grey AB
Count:1765 |  Chart #:4
DB-263
Opaque Cactus Luster
Count:215 |
|  Chart #:5
DB-006
Gunmetal AB
Count:540 |  Chart #:6
DB-165
Opaque Royal Blue AB
Count:451 |
|  Chart #:7
DB-022L
Light Bronze Metallic
Count:314 |  Chart #:8
DB-1786
White Lined Lt Green AB
Count:104 |
|  Chart #:9
DB-1051
Matte Metallic Bronze/Gold AB
Count:185 |  Chart #:A
DB-1584
Opaque Matte Currant
Count:111 |
|  Chart #:B
DB-115
Transparent Luster Metallic Rose Gold
Count:220 |  Chart #:C
DB-1164
Galvanized Matte Zest
Count:641 |
|  Chart #:D
DB-042
Gold Lined Crystal
Count:688 |  Chart #:E
DB-310
Jet Black Matte
Count:224 |
|  Chart #:F
DB-1134
Opaque Currant
Count:142 |  Chart #:G
DB-1333
Silver Lined Orange
Count:449 |
|  Chart #:H
DB-681
Semi-Matte Silver Lined Squash
Count:286 |  Chart #:I
DB-010
Black
Count:30 |
|  Chart #:J
DB-1052
Matte Metallic Blue-Green/Gold AB
Count:120 |  Chart #:K
DB-797
Matte Opaque Olive
Count:93 |



The image displays a large grid of numbers, likely for a calendar or a puzzle. The grid is 25 columns wide and 100 rows high. The numbers are arranged in a repeating pattern of 1s and 2s, with some cells containing letters (A, B, C, D, E, H, J, K) and colored backgrounds (yellow, blue, green, orange). The letters and colors are scattered throughout the grid, often appearing in vertical columns. For example, the first column contains a vertical sequence of 1s, with a 'C' at row 10, a '4' at row 11, a '7' at row 12, and a '4' at row 13. The second column contains a vertical sequence of 1s, with a '4' at row 10, a '4' at row 11, a '4' at row 12, and a '4' at row 13. The grid continues with similar patterns of numbers and occasional letters and colors.





Word Chart

Row 1 (L) (80)0
 Row 2 (R) (80)1
 Row 3 (L) (80)1
 Row 4 (R) (80)1
 Row 5 (L) (80)1
 Row 6 (R) (80)1
 Row 7 (L) (80)1
 Row 8 (R) (80)1
 Row 9 (L) (80)1
 Row 10 (R) (80)1
 Row 11 (L) (80)1
 Row 12 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 13 (L) (39)1, (1)C, (1)D, (39)1
 Row 14 (R) (39)1, (3)C, (38)1
 Row 15 (L) (38)1, (2)C, (1)D, (1)C, (38)1
 Row 16 (R) (39)1, (2)D, (1)C, (38)1
 Row 17 (L) (80)1
 Row 18 (R) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 19 (L) (80)1
 Row 20 (R) (38)1, (1)D, (1)1, (1)D, (1)1, (1)C, (37)1
 Row 21 (L) (37)1, (1)C, (4)1, (1)D, (37)1
 Row 22 (R) (37)1, (1)D, (4)C, (1)D, (1)C, (36)1
 Row 23 (L) (37)1, (1)C, (1)D, (1)C, (1)D, (1)C, (1)7, (37)1
 Row 24 (R) (38)1, (1)C, (1)D, (1)C, (1)D, (1)C, (37)1
 Row 25 (L) (80)1
 Row 26 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 27 (L) (80)1
 Row 28 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 29 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 30 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 31 (L) (80)1
 Row 32 (R) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 33 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 34 (R) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 35 (L) (80)1
 Row 36 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 37 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 38 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 39 (L) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 40 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 41 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 42 (R) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 43 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 44 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 45 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 46 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 47 (L) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 48 (R) (40)1, (1)C, (39)1

Row 49 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 50 (R) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 51 (L) (40)1, (1)D, (39)1
 Row 52 (R) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 53 (L) (40)1, (1)C, (39)1
 Row 54 (R) (39)1, (1)C, (1)D, (39)1
 Row 55 (L) (39)1, (1)D, (1)7, (1)C, (38)1
 Row 56 (R) (39)1, (1)7, (1)D, (39)1
 Row 57 (L) (39)1, (1)D, (1)7, (1)C, (38)1
 Row 58 (R) (39)1, (1)C, (1)D, (39)1
 Row 59 (L) (39)1, (1)D, (1)7, (1)C, (38)1
 Row 60 (R) (39)1, (1)C, (1)7, (1)D, (38)1
 Row 61 (L) (39)1, (1)D, (2)7, (38)1
 Row 62 (R) (38)1, (1)C, (2)7, (1)D, (38)1
 Row 63 (L) (38)1, (1)D, (1)C, (1)D, (1)7, (38)1
 Row 64 (R) (38)1, (1)B, (1)7, (2)D, (38)1
 Row 65 (L) (38)1, (3)4, (1)8, (1)3, (37)1
 Row 66 (R) (38)1, (1)5, (4)3, (37)1
 Row 67 (L) (38)1, (1)2, (3)3, (1)5, (37)1
 Row 68 (R) (37)1, (2)3, (1)6, (3)3, (37)1
 Row 69 (L) (37)1, (1)6, (1)3, (1)6, (2)3, (1)5, (1)2, (36)1
 Row 70 (R) (37)1, (1)5, (2)3, (1)2, (1)3, (2)2, (36)1
 Row 71 (L) (37)1, (2)2, (1)3, (1)2, (2)3, (1)6, (36)1
 Row 72 (R) (36)1, (3)3, (1)2, (1)3, (2)2, (1)3, (36)1
 Row 73 (L) (36)1, (1)6, (2)2, (2)6, (1)3, (2)6, (1)2, (35)1
 Row 74 (R) (36)1, (1)6, (1)5, (1)2, (1)3, (1)6, (1)1, (3)2, (35)1
 Row 75 (L) (30)1, (1)C, (5)1, (1)2, (1)3, (2)2, (1)6, (1)5, (1)2, (1)6, (1)J, (35)1
 Row 76 (R) (30)1, (1)D, (4)1, (1)3, (2)5, (1)E, (1)3, (2)2, (3)6, (4)1, (2)C, (29)1
 Row 77 (L) (30)1, (1)D, (4)1, (2)3, (1)5, (2)3, (4)2, (1)J, (1)3, (3)1, (1)D, (1)C, (29)1
 Row 78 (R) (30)1, (1)C, (3)1, (1)2, (1)6, (1)3, (1)2, (2)3, (1)6, (1)J, (2)6, (2)2, (34)1
 Row 79 (L) (30)1, (1)D, (4)1, (1)2, (1)3, (1)6, (3)J, (1)3, (2)6, (1)J, (1)6, (34)1
 Row 80 (R) (30)1, (1)C, (3)1, (2)5, (4)2, (1)3, (1)5, (3)3, (1)6, (2)1, (4)D, (28)1
 Row 81 (L) (28)1, (5)D, (1)1, (1)3, (1)2, (1)1, (4)2, (1)E, (1)5, (2)J, (1)6, (1)3, (1)1, (3)C, (1)D, (28)1
 Row 82 (R) (28)1, (1)D, (4)C, (1)3, (2)6, (3)3, (1)J, (1)3, (5)2, (1)3, (1)1, (1)D, (2)C, (1)D, (28)1
 Row 83 (L) (30)1, (1)C, (3)1, (1)3, (3)2, (1)3, (1)J, (5)2, (2)6, (1)2, (2)C, (1)D, (1)C, (28)1
 Row 84 (R) (30)1, (1)C, (2)1, (1)3, (1)5, (1)3, (1)6, (1)J, (1)6, (1)2, (1)3, (1)J, (1)E, (1)J, (3)2, (33)1
 Row 85 (L) (30)1, (1)D, (2)1, (1)3, (1)6, (1)3, (1)J, (1)E, (1)6, (1)1, (1)3, (1)E, (1)5, (2)2, (1)3, (2)6, (32)1
 Row 86 (R) (30)1, (1)C, (1)1, (1)2, (1)6, (1)E, (1)J, (1)6, (2)2, (1)6, (1)J, (2)2, (1)5, (1)J, (1)3, (2)2, (32)1
 Row 87 (L) (30)1, (1)C, (2)1, (1)2, (2)6, (1)5, (1)2, (1)3, (1)6, (2)2, (1)6, (1)3, (2)2, (2)6, (32)1
 Row 88 (R) (30)1, (1)C, (1)1, (2)6, (1)J, (1)3, (1)2, (1)3, (1)I, (1)2, (1)1, (1)2, (1)J, (1)1, (1)2, (1)6, (2)3, (32)1
 Row 89 (L) (30)1, (1)C, (1)1, (1)2, (2)3, (2)2, (1)E, (1)3, (1)2, (1)E, (1)6, (1)2, (1)E, (1)I, (2)3, (1)5, (1)2, (31)1
 Row 90 (R) (30)1, (1)D, (1)1, (2)5, (1)E, (2)2, (1)E, (1)3, (1)2, (1)E, (1)3, (1)2, (1)J, (1)6, (2)2, (1)3, (32)1
 Row 91 (L) (30)1, (1)D, (1)1, (1)3, (2)6, (1)E, (1)3, (1)2, (1)6, (1)5, (1)2, (1)J, (1)5, (2)2, (1)E, (1)6, (1)5, (1)3, (31)1
 Row 92 (R) (30)1, (1)C, (1)1, (1)J, (1)6, (2)3, (1)J, (2)2, (1)J, (1)2, (1)3, (1)J, (2)2, (1)I, (1)J, (1)3, (32)1
 Row 93 (L) (30)1, (1)D, (1)1, (1)3, (1)2, (1)6, (1)2, (1)3, (1)5, (1)2, (1)3, (1)6, (1)2, (1)3, (1)5, (1)2, (1)3, (1)J, (2)6, (1)D, (1)C, (29)1
 Row 94 (R) (30)1, (1)7, (1)1, (1)6, (1)E, (1)5, (1)E, (2)2, (1)E, (1)2, (1)3, (1)E, (1)2, (1)6, (1)E, (1)2, (1)6, (1)3, (1)2, (2)D, (29)1
 Row 95 (L) (30)1, (1)D, (1)1, (1)3, (2)E, (1)J, (1)2, (1)3, (1)J, (1)2, (1)6, (1)E, (1)1, (1)6, (1)E, (1)2, (1)3, (1)6, (1)3, (31)1

- Row 96 (R) (30)1, (1)D, (1)1, (1)5, (2)J, (2)2, (1)J, (1)2, (1)3, (1)J, (1)2, (1)3, (1)6, (2)2, (1)E, (1)3, (1)2, (31)1
- Row 97 (L) (30)1, (1)D, (1)1, (1)3, (2)2, (1)3, (1)J, (2)2, (1)E, (2)2, (1)E, (2)2, (2)E, (1)5, (1)2, (31)1
- Row 98 (R) (30)1, (1)C, (1)1, (1)E, (2)5, (1)E, (1)J, (1)2, (1)6, (1)5, (1)2, (1)5, (1)J, (1)2, (1)3, (1)J, (1)E, (1)3, (32)1
- Row 99 (L) (30)1, (1)D, (1)1, (1)3, (1)2, (1)6, (2)2, (1)E, (1)3, (1)2, (1)I, (1)3, (1)1, (1)J, (1)5, (2)6, (1)E, (32)1
- Row 100 (R) (30)1, (1)7, (1)1, (1)3, (1)6, (1)5, (2)2, (1)E, (1)3, (1)2, (1)E, (1)3, (1)2, (1)5, (1)E, (1)3, (1)6, (1)J, (32)1
- Row 101 (L) (30)1, (1)D, (1)1, (1)2, (1)6, (1)E, (1)5, (1)3, (1)2, (1)5, (1)6, (1)2, (1)J, (1)6, (1)2, (1)3, (1)J, (1)5, (1)E, (32)1
- Row 102 (R) (30)1, (1)4, (2)1, (2)5, (1)E, (1)6, (2)3, (1)E, (2)3, (1)I, (1)5, (1)J, (3)6, (32)1
- Row 103 (L) (30)1, (1)C, (2)1, (4)E, (1)5, (1)6, (2)E, (1)3, (1)6, (1)J, (1)E, (1)5, (1)E, (1)3, (32)1
- Row 104 (R) (30)1, (1)4, (2)1, (1)5, (5)E, (1)6, (2)E, (1)5, (2)6, (2)5, (1)2, (32)1
- Row 105 (L) (30)1, (1)D, (2)1, (8)3, (1)6, (2)3, (1)5, (1)3, (1)5, (1)2, (32)1
- Row 106 (R) (30)1, (1)4, (2)1, (4)3, (2)2, (1)3, (6)2, (1)3, (33)1
- Row 107 (L) (30)1, (1)D, (2)1, (7)2, (7)3, (3)1, (1)2, (29)1
- Row 108 (R) (30)1, (1)C, (2)1, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)4, (1)C, (2)1, (4)2, (33)1
- Row 109 (L) (30)1, (1)D, (3)1, (6)2, (1)4, (1)2, (3)3, (1)2, (1)3, (2)1, (1)D, (1)4, (29)1
- Row 110 (R) (30)1, (1)H, (2)1, (7)2, (1)C, (5)2, (1)3, (2)1, (1)4, (1)D, (29)1
- Row 111 (L) (30)1, (1)D, (1)2, (2)1, (5)2, (1)D, (1)7, (6)2, (2)1, (1)D, (1)4, (29)1
- Row 112 (R) (29)1, (1)2, (2)D, (1)1, (6)2, (1)C, (1)7, (1)D, (5)2, (2)1, (1)C, (1)D, (29)1
- Row 113 (L) (29)1, (2)D, (1)4, (2)1, (4)2, (1)C, (1)7, (3)C, (4)2, (2)1, (1)D, (1)7, (29)1
- Row 114 (R) (29)1, (1)4, (2)D, (1)1, (4)2, (1)D, (3)C, (1)4, (2)D, (3)2, (1)1, (1)2, (1)4, (1)D, (29)1
- Row 115 (L) (29)1, (1)D, (1)4, (1)5, (2)1, (3)2, (3)D, (1)7, (1)2, (1)C, (4)2, (1)1, (1)D, (1)C, (1)9, (1)2, (28)1
- Row 116 (R) (29)1, (2)5, (1)3, (1)1, (4)2, (1)1, (2)2, (1)D, (6)2, (1)1, (2)3, (1)6, (1)2, (28)1
- Row 117 (L) (29)1, (2)J, (1)5, (1)3, (1)1, (6)2, (1)7, (6)2, (1)1, (1)J, (1)6, (2)E, (28)1
- Row 118 (R) (28)1, (1)3, (1)5, (1)3, (1)5, (8)3, (1)C, (6)3, (1)2, (2)E, (1)J, (1)3, (28)1
- Row 119 (L) (28)1, (1)6, (1)2, (2)3, (1)5, (7)2, (1)7, (6)2, (2)5, (1)E, (1)5, (1)E, (1)2, (27)1
- Row 120 (R) (27)1, (1)2, (2)E, (1)5, (1)E, (1)3, (4)2, (1)1, (2)2, (1)C, (1)2, (1)1, (4)2, (1)E, (1)J, (1)E, (1)J, (1)6, (1)3, (27)1
- Row 121 (L) (27)1, (1)2, (4)J, (2)5, (1)2, (1)1, (2)2, (2)1, (1)7, (2)2, (1)1, (3)2, (1)6, (1)3, (1)2, (2)3, (1)5, (27)1
- Row 122 (R) (27)1, (2)E, (1)J, (1)E, (1)5, (1)3, (1)J, (6)2, (1)C, (1)1, (4)2, (1)3, (2)J, (1)2, (2)J, (1)6, (27)1
- Row 123 (L) (27)1, (1)3, (2)6, (1)3, (1)J, (1)3, (1)5, (1)3, (5)2, (1)7, (2)2, (1)1, (2)2, (1)E, (1)6, (1)J, (1)E, (1)J, (1)6, (2)5, (26)1
- Row 124 (R) (26)1, (1)3, (2)E, (1)6, (1)3, (1)E, (2)J, (2)2, (1)3, (1)D, (2)2, (1)C, (1)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)2, (2)E, (1)6, (2)J, (1)3, (1)6, (1)J, (26)1
- Row 125 (L) (26)1, (1)2, (1)6, (1)2, (1)6, (3)J, (2)E, (1)2, (1)3, (1)2, (1)D, (1)2, (1)7, (1)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)2, (2)J, (1)E, (1)2, (1)J, (1)E, (1)6, (1)5, (26)1
- Row 126 (R) (26)1, (3)E, (1)3, (1)J, (2)5, (1)J, (1)E, (1)2, (1)3, (1)D, (2)2, (1)C, (1)2, (1)D, (1)2, (2)3, (1)E, (1)2, (2)J, (1)3, (1)J, (1)6, (1)J, (26)1
- Row 127 (L) (26)1, (1)J, (1)6, (1)J, (1)2, (1)J, (1)2, (2)J, (1)E, (1)2, (1)3, (1)2, (1)D, (1)2, (1)7, (1)2, (1)D, (1)1, (1)3, (1)2, (1)6, (1)3, (1)5, (1)J, (1)2, (2)E, (1)6, (1)2, (25)1
- Row 128 (R) (26)1, (2)E, (1)3, (1)E, (1)5, (2)E, (1)3, (1)J, (1)2, (1)3, (1)D, (1)2, (1)4, (1)D, (1)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)E, (1)5, (1)6, (1)J, (1)3, (1)J, (1)5, (1)J, (1)6, (26)1
- Row 129 (L) (26)1, (1)6, (1)3, (3)J, (1)E, (1)2, (1)J, (1)E, (1)2, (1)3, (1)2, (1)D, (1)4, (1)K, (1)1, (1)D, (1)2, (1)3, (1)5, (1)J, (1)E, (1)5, (1)E, (2)I, (1)E, (2)5, (25)1
- Row 130 (R) (26)1, (1)E, (1)I, (1)E, (1)J, (1)5, (1)E, (1)2, (2)E, (1)2, (1)3, (1)D, (1)2, (2)4, (1)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)E, (1)3, (1)J, (2)E, (4)J, (1)2, (25)1
- Row 131 (L) (26)1, (1)6, (1)J, (1)2, (1)J, (1)3, (2)J, (1)5, (1)I, (1)2, (1)3, (1)2, (1)D, (1)2, (1)K, (1)1, (1)D, (1)2, (1)3, (1)5, (1)6, (1)I, (1)E, (1)2, (1)J, (1)1, (2)E, (1)5, (25)1
- Row 132 (R) (26)1, (1)E, (1)3, (1)E, (1)3, (2)E, (1)5, (2)E, (1)2, (1)3, (1)C, (2)2, (1)C, (1)2, (1)7, (1)2, (1)3, (3)E, (1)3, (1)J, (1)2, (2)J, (1)3, (1)2, (25)1
- Row 133 (L) (26)1, (3)J, (1)E, (1)J, (1)3, (1)E, (2)5, (1)2, (1)3, (1)C, (1)D, (1)2, (1)4, (1)2, (1)C, (1)1, (2)3, (1)5, (1)3, (2)E, (1)I, (1)E, (1)6, (1)I, (1)2, (25)1

- Row 134 (R) (26)1, (1)I, (2)E, (1)5, (1)E, (1)3, (1)E, (1)I, (1)E, (1)2, (1)3, (1)C, (1)4, (1)2, (1)C, (1)2, (1)7, (1)2, (2)3, (1)E, (1)6, (1)J, (1)I, (2)E, (1)3, (1)5, (26)1
- Row 135 (L) (26)1, (1)3, (2)E, (1)6, (1)I, (2)E, (2)I, (1)2, (1)3, (2)C, (1)2, (1)7, (1)2, (1)C, (1)1, (1)3, (1)2, (1)E, (1)5, (2)E, (1)6, (2)I, (1)E, (26)1
- Row 136 (R) (26)1, (1)2, (2)5, (1)I, (1)E, (3)I, (1)5, (1)2, (1)3, (1)C, (1)2, (1)4, (1)D, (1)2, (1)C, (1)2, (1)3, (1)2, (3)I, (1)6, (1)I, (1)E, (2)5, (26)1
- Row 137 (L) (27)1, (2)3, (1)6, (2)3, (2)5, (1)C, (1)2, (1)3, (1)C, (2)D, (1)C, (1)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)2, (5)3, (1)5, (2)3, (26)1
- Row 138 (R) (27)1, (1)3, (1)8, (3)3, (2)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)C, (1)2, (1)9, (1)C, (1)2, (1)C, (1)2, (1)3, (1)2, (2)5, (4)3, (1)2, (27)1
- Row 139 (L) (27)1, (2)2, (1)4, (2)2, (2)5, (1)D, (1)2, (1)3, (3)C, (1)7, (1)9, (1)D, (1)2, (1)3, (4)2, (3)3, (1)5, (1)3, (26)1
- Row 140 (R) (27)1, (2)5, (2)3, (1)2, (2)3, (1)D, (1)2, (1)3, (1)D, (1)9, (1)B, (1)7, (1)C, (1)D, (1)2, (1)3, (2)2, (1)5, (3)3, (1)2, (1)3, (27)1
- Row 141 (L) (27)1, (2)2, (1)3, (1)4, (1)3, (2)5, (1)D, (1)2, (1)3, (1)2, (1)D, (1)C, (2)K, (1)B, (1)1, (1)3, (3)2, (2)3, (1)2, (1)5, (1)3, (27)1
- Row 142 (R) (27)1, (1)2, (1)5, (2)3, (1)2, (1)3, (1)1, (1)D, (1)2, (1)3, (1)9, (1)K, (1)B, (1)7, (2)C, (4)2, (2)5, (1)2, (1)3, (2)2, (27)1
- Row 143 (L) (28)1, (4)2, (1)3, (4)2, (1)4, (1)C, (1)7, (1)B, (2)K, (6)2, (2)7, (1)B, (1)3, (27)1
- Row 144 (R) (27)1, (1)2, (2)B, (2)7, (1)D, (1)1, (2)2, (1)4, (1)A, (1)K, (1)4, (2)7, (1)C, (4)2, (2)B, (1)7, (1)C, (1)D, (1)2, (27)1
- Row 145 (L) (28)1, (1)D, (1)C, (1)7, (1)C, (1)B, (4)2, (2)C, (2)7, (1)B, (1)K, (1)E, (3)2, (2)D, (2)C, (2)B, (27)1
- Row 146 (R) (27)1, (1)2, (1)B, (1)2, (1)D, (5)2, (1)5, (1)K, (3)B, (1)7, (1)D, (1)C, (3)2, (1)9, (2)3, (1)4, (2)2, (27)1
- Row 147 (L) (28)1, (1)3, (3)2, (1)3, (4)2, (1)C, (1)7, (2)4, (1)B, (2)K, (2)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)1, (3)3, (27)1
- Row 148 (R) (27)1, (1)2, (1)3, (1)2, (4)3, (2)2, (1)E, (1)K, (1)B, (4)4, (1)7, (3)2, (2)5, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (27)1
- Row 149 (L) (28)1, (2)3, (1)D, (1)2, (1)3, (2)2, (1)1, (1)4, (1)C, (3)7, (1)B, (2)K, (1)4, (6)2, (2)4, (27)1
- Row 150 (R) (28)1, (1)B, (3)7, (4)2, (2)K, (2)B, (3)7, (1)C, (3)2, (2)B, (2)C, (1)D, (1)2, (27)1
- Row 151 (L) (29)1, (1)C, (1)D, (1)C, (1)B, (1)2, (2)1, (1)B, (1)C, (1)7, (1)4, (1)B, (3)K, (3)2, (2)D, (2)C, (1)9, (1)B, (27)1
- Row 152 (R) (28)1, (1)B, (1)7, (1)2, (1)7, (1)3, (3)2, (1)E, (2)K, (1)4, (1)7, (2)4, (1)7, (1)1, (1)2, (1)1, (2)B, (4)2, (27)1
- Row 153 (L) (28)1, (1)2, (1)7, (1)3, (1)7, (1)B, (2)2, (1)1, (1)4, (1)B, (2)4, (1)B, (3)K, (1)1, (2)2, (2)1, (1)2, (1)1, (1)7, (1)B, (27)1
- Row 154 (R) (28)1, (1)C, (1)H, (1)3, (1)7, (1)D, (3)2, (1)3, (1)A, (2)K, (3)B, (1)K, (3)2, (2)B, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (27)1
- Row 155 (L) (28)1, (1)D, (1)7, (1)3, (1)7, (1)B, (4)2, (2)K, (1)9, (3)A, (1)E, (2)1, (1)2, (2)1, (1)2, (1)1, (1)C, (1)B, (27)1
- Row 156 (R) (28)1, (1)7, (1)H, (1)3, (1)7, (1)D, (4)2, (3)E, (1)A, (2)K, (1)4, (3)2, (1)B, (1)7, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (27)1
- Row 157 (L) (28)1, (1)D, (1)7, (1)3, (1)7, (1)B, (1)2, (1)D, (2)2, (1)B, (2)4, (3)K, (1)4, (1)1, (1)2, (2)D, (1)1, (2)2, (2)B, (27)1
- Row 158 (R) (28)1, (1)7, (1)H, (1)3, (1)7, (1)D, (1)2, (1)D, (1)2, (1)D, (1)E, (2)K, (1)B, (2)4, (1)D, (2)2, (1)C, (1)B, (1)4, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (27)1
- Row 159 (L) (28)1, (1)D, (1)C, (1)3, (1)C, (1)B, (1)4, (1)D, (3)2, (1)5, (2)E, (1)A, (1)E, (1)D, (1)1, (1)2, (1)C, (2)1, (1)2, (1)1, (1)7, (1)B, (27)1
- Row 160 (R) (28)1, (1)B, (1)7, (1)3, (1)7, (2)D, (3)2, (1)1, (2)5, (1)6, (1)3, (1)2, (1)1, (3)2, (2)B, (1)1, (1)2, (1)1, (1)D, (27)1
- Row 161 (L) (29)1, (1)C, (1)3, (1)C, (1)9, (6)2, (2)3, (2)5, (1)1, (3)2, (2)1, (2)2, (1)7, (1)B, (27)1
- Row 162 (R) (28)1, (1)4, (1)7, (1)D, (1)7, (1)2, (1)C, (1)2, (1)3, (1)2, (1)1, (1)5, (1)6, (3)3, (1)1, (2)3, (1)2, (1)B, (1)3, (1)1, (1)2, (1)D, (1)2, (27)1
- Row 163 (L) (28)1, (1)D, (2)C, (1)7, (1)B, (2)2, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (1)9, (1)5, (1)1, (2)3, (1)2, (2)D, (1)C, (2)7, (1)9, (27)1
- Row 164 (R) (28)1, (1)7, (1)C, (2)D, (2)1, (3)2, (1)1, (1)5, (1)0, (1)2, (1)D, (5)2, (2)B, (2)D, (1)1, (1)2, (27)1
- Row 165 (L) (27)1, (5)2, (2)3, (1)1, (2)2, (2)1, (1)7, (1)1, (1)B, (1)9, (4)1, (4)2, (2)3, (27)1
- Row 166 (R) (27)1, (2)3, (2)2, (2)1, (1)2, (2)1, (1)2, (1)1, (1)9, (1)H, (1)2, (2)D, (4)2, (1)3, (1)2, (31)1
- Row 167 (L) (27)1, (1)2, (4)1, (1)3, (4)2, (2)1, (1)7, (1)2, (1)G, (1)9, (8)1, (1)4, (2)2, (26)1
- Row 168 (R) (26)1, (3)2, (1)1, (1)2, (7)1, (1)9, (1)7, (1)2, (2)D, (2)2, (1)1, (4)2, (2)1, (1)2, (27)1
- Row 169 (L) (27)1, (1)2, (2)1, (1)2, (2)1, (1)3, (4)2, (1)1, (1)7, (1)1, (1)G, (1)3, (3)1, (2)2, (1)1, (2)2, (1)1, (2)2, (26)1
- Row 170 (R) (26)1, (1)2, (1)6, (1)3, (1)2, (1)6, (2)1, (1)6, (2)1, (1)2, (1)1, (1)5, (1)7, (1)2, (2)D, (2)2, (1)1, (2)3, (1)1, (2)2, (1)1, (1)3, (1)2, (26)1
- Row 171 (L) (27)1, (1)6, (2)1, (1)6, (1)1, (1)2, (1)6, (1)4, (1)2, (1)3, (1)2, (3)1, (1)2, (1)3, (2)2, (1)1, (1)3, (1)6, (1)2, (1)6, (1)3, (1)2, (1)J, (1)2, (26)1

- Row 172 (R) (26)1, (1)2, (1)3, (1)2, (2)1, (5)2, (3)3, (1)D, (3)1, (1)3, (1)6, (1)2, (2)3, (1)2, (2)3, (3)2, (26)1
- Row 173 (L) (32)1, (4)3, (2)2, (3)1, (1)2, (1)5, (3)2, (5)1, (3)2, (26)1
- Row 174 (R) (26)1, (3)2, (8)1, (2)5, (1)3, (8)2, (5)1, (1)2, (26)1
- Row 175 (L) (30)1, (1)2, (1)1, (6)2, (2)1, (2)2, (1)5, (1)2, (5)1, (1)2, (1)1, (3)2, (26)1
- Row 176 (R) (26)1, (2)2, (3)1, (1)2, (5)1, (1)5, (1)2, (1)D, (3)1, (2)2, (1)1, (1)3, (3)1, (1)2, (2)1, (1)2, (26)1
- Row 177 (L) (26)1, (2)2, (1)1, (2)2, (2)1, (2)3, (1)2, (5)1, (1)D, (1)2, (1)4, (1)2, (1)1, (1)3, (2)1, (1)3, (1)2, (1)1, (3)2, (25)1
- Row 178 (R) (26)1, (1)2, (1)6, (1)2, (1)1, (1)6, (1)3, (1)1, (2)3, (1)2, (2)3, (2)1, (1)2, (3)1, (1)2, (1)3, (1)6, (1)3, (1)1, (2)3, (1)1, (1)2, (1)3, (26)1
- Row 179 (L) (26)1, (1)2, (1)6, (1)1, (1)3, (1)J, (2)2, (1)J, (1)3, (2)2, (1)3, (2)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)5, (1)2, (1)1, (1)6, (1)2, (1)1, (1)6, (1)3, (1)1, (1)3, (1)6, (1)3, (25)1
- Row 180 (R) (26)1, (1)2, (2)3, (1)1, (5)2, (1)1, (1)5, (1)E, (3)3, (1)2, (1)3, (1)6, (1)2, (3)3, (1)1, (6)2, (25)1
- Row 181 (L) (32)1, (1)2, (2)3, (2)2, (1)3, (1)2, (1)5, (1)3, (1)D, (2)5, (1)2, (7)1, (2)2, (1)3, (25)1
- Row 182 (R) (26)1, (3)2, (7)1, (3)3, (1)D, (4)1, (1)2, (3)3, (6)1, (1)2, (25)1
- Row 183 (L) (26)1, (7)2, (3)3, (6)1, (3)3, (7)2, (2)4, (1)3, (25)1
- Row 184 (R) (26)1, (3)3, (7)2, (3)3, (5)1, (1)2, (3)3, (7)2, (25)1
- Row 185 (L) (26)1, (6)2, (3)3, (1)2, (4)1, (2)D, (2)3, (1)4, (1)3, (6)2, (3)3, (25)1
- Row 186 (R) (26)1, (3)2, (6)1, (1)2, (1)5, (1)1, (1)D, (1)2, (5)1, (3)2, (6)1, (1)2, (25)1
- Row 187 (L) (32)1, (3)2, (1)1, (1)3, (2)1, (1)2, (1)3, (2)D, (2)5, (1)2, (6)1, (2)2, (1)3, (25)1
- Row 188 (R) (26)1, (3)2, (6)1, (1)5, (1)E, (1)5, (1)D, (1)3, (1)5, (2)1, (1)3, (1)5, (3)2, (6)1, (1)2, (25)1
- Row 189 (L) (32)1, (3)2, (1)1, (1)5, (2)2, (1)5, (1)6, (1)2, (1)5, (2)E, (1)3, (6)1, (3)2, (1)1, (1)2, (23)1
- Row 190 (R) (24)1, (1)5, (2)2, (1)1, (4)2, (1)1, (2)2, (3)5, (1)2, (2)3, (2)2, (2)3, (1)2, (1)3, (1)2, (5)1, (3)2, (24)1
- Row 191 (L) (24)1, (9)3, (1)2, (1)3, (7)1, (3)5, (8)3, (1)5, (2)3, (24)1
- Row 192 (R) (24)1, (1)5, (1)3, (1)6, (2)3, (2)2, (1)4, (3)2, (3)5, (7)1, (1)2, (1)3, (9)2, (24)1
- Row 193 (L) (24)1, (2)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (3)2, (7)1, (1)3, (1)5, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (2)2, (1)3, (1)2, (1)3, (24)1
- Row 194 (R) (24)1, (1)5, (1)3, (1)2, (2)3, (2)2, (1)4, (3)2, (1)3, (1)1, (1)3, (7)1, (1)2, (1)B, (9)2, (24)1
- Row 195 (L) (24)1, (9)3, (1)4, (12)2, (5)3, (2)2, (1)5, (1)2, (1)3, (24)1
- Row 196 (R) (24)1, (1)6, (1)3, (1)1, (2)3, (6)2, (12)3, (1)2, (1)1, (7)2, (24)1
- Row 197 (L) (24)1, (2)3, (1)1, (1)3, (1)1, (1)3, (1)2, (1)3, (1)1, (1)2, (1)1, (12)3, (1)1, (1)3, (1)2, (1)3, (1)1, (2)2, (1)1, (2)2, (23)1
- Row 198 (R) (17)1, (1)D, (6)1, (1)5, (2)3, (1)6, (5)3, (1)2, (1)5, (2)2, (1)0, (1)1, (2)2, (1)1, (2)2, (5)1, (7)3, (6)1, (1)2, (17)1
- Row 199 (L) (16)1, (2)D, (1)2, (1)D, (5)1, (6)2, (4)1, (3)G, (1)2, (1)5, (1)3, (1)2, (4)G, (1)5, (1)2, (1)1, (4)2, (2)3, (1)5, (6)1, (1)D, (17)1
- Row 200 (R) (16)1, (1)C, (1)7, (1)D, (6)1, (3)3, (3)2, (1)1, (1)2, (1)5, (1)3, (3)G, (3)3, (1)5, (3)G, (1)D, (3)1, (6)2, (6)1, (2)C, (1)D, (16)1
- Row 201 (L) (16)1, (2)D, (1)C, (1)D, (5)1, (3)3, (4)2, (1)1, (1)2, (1)1, (2)H, (1)G, (1)5, (1)6, (1)D, (2)3, (1)G, (2)H, (1)3, (1)5, (4)2, (1)3, (1)2, (2)3, (5)1, (4)D, (15)1
- Row 202 (R) (16)1, (2)7, (1)D, (6)1, (1)3, (1)1, (1)3, (4)1, (1)5, (2)3, (1)H, (1)G, (1)2, (2)5, (1)3, (1)8, (1)2, (1)G, (1)H, (1)D, (7)1, (2)3, (6)1, (1)H, (2)C, (16)1
- Row 203 (L) (16)1, (2)D, (1)C, (6)1, (6)2, (4)1, (1)H, (1)G, (2)2, (1)9, (1)D, (1)5, (1)3, (1)2, (1)G, (1)H, (2)3, (1)5, (3)2, (2)3, (2)2, (5)1, (2)D, (1)C, (16)1
- Row 204 (R) (17)1, (1)4, (1)C, (6)1, (1)5, (2)B, (1)9, (1)7, (1)4, (1)5, (3)3, (1)H, (1)C, (1)3, (1)5, (2)D, (2)3, (1)1, (1)G, (1)D, (3)1, (3)2, (1)4, (2)2, (6)1, (1)7, (2)C, (16)1
- Row 205 (L) (17)1, (1)D, (1)C, (7)1, (3)D, (1)C, (1)7, (4)1, (1)H, (1)7, (3)3, (1)D, (1)K, (1)3, (1)6, (1)G, (1)H, (2)3, (1)5, (1)7, (1)C, (3)7, (1)B, (7)1, (1)C, (17)1
- Row 206 (R) (17)1, (1)4, (7)1, (1)3, (3)7, (1)C, (1)7, (1)2, (1)5, (2)3, (1)G, (1)2, (1)4, (1)3, (2)K, (1)6, (1)4, (1)5, (1)G, (1)D, (3)2, (1)7, (3)C, (2)D, (7)1, (1)4, (17)1
- Row 207 (L) (26)1, (3)D, (2)C, (4)2, (1)G, (1)2, (1)K, (2)3, (1)4, (3)3, (1)8, (1)G, (1)3, (1)5, (1)2, (4)C, (1)7, (1)B, (7)1, (1)D, (17)1

- Row 208 (R) (17)1, (1)D, (7)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (2)1, (1)5, (1)3, (1)B, (3)3, (3)2, (1)5, (1)3, (1)7, (1)D, (3)1, (1)7, (3)C, (2)D, (7)1, (1)C, (17)1
- Row 209 (L) (26)1, (3)D, (2)C, (4)1, (1)G, (2)5, (1)2, (2)5, (1)2, (1)3, (1)E, (1)3, (1)9, (1)5, (2)1, (5)C, (1)B, (7)1, (1)D, (17)1
- Row 210 (R) (17)1, (1)4, (7)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (3)1, (1)3, (1)2, (1)3, (1)5, (1)2, (3)5, (2)3, (1)8, (1)D, (3)1, (1)7, (3)C, (2)D, (7)1, (1)4, (17)1
- Row 211 (L) (18)1, (1)2, (7)1, (3)D, (2)C, (4)1, (1)D, (1)5, (1)3, (1)E, (1)5, (1)E, (1)3, (1)2, (2)5, (1)A, (1)5, (2)1, (5)C, (1)B, (7)1, (1)D, (17)1
- Row 212 (R) (17)1, (1)9, (7)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (1)1, (1)D, (1)2, (1)5, (1)2, (2)4, (3)3, (1)5, (1)2, (2)5, (1)D, (1)1, (2)2, (1)7, (3)C, (1)B, (1)D, (7)1, (1)4, (17)1
- Row 213 (L) (17)1, (2)2, (7)1, (3)D, (2)C, (5)2, (1)5, (1)2, (1)5, (1)2, (1)E, (1)2, (1)3, (3)5, (1)3, (2)2, (4)C, (2)B, (7)1, (1)D, (17)1
- Row 214 (R) (17)1, (1)4, (7)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (3)1, (1)5, (1)3, (1)5, (1)3, (1)2, (2)E, (1)1, (1)5, (1)2, (1)5, (1)2, (3)1, (1)7, (3)C, (1)B, (1)D, (7)1, (1)C, (17)1
- Row 215 (L) (17)1, (2)D, (7)1, (3)D, (2)C, (4)1, (1)3, (1)5, (2)2, (1)3, (1)E, (3)2, (1)5, (1)3, (3)1, (4)C, (2)B, (7)1, (1)D, (17)1
- Row 216 (R) (17)1, (1)4, (7)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (3)1, (1)3, (2)5, (1)3, (1)1, (1)I, (1)5, (1)1, (1)5, (1)3, (1)5, (4)1, (1)7, (3)C, (1)B, (1)D, (7)1, (1)4, (17)1
- Row 217 (L) (17)1, (2)C, (7)1, (3)D, (2)C, (4)1, (1)5, (1)8, (1)3, (1)2, (1)3, (1)5, (1)E, (2)2, (1)B, (1)2, (3)1, (4)C, (2)B, (7)1, (2)D, (16)1
- Row 218 (R) (17)1, (1)7, (1)D, (6)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (3)1, (1)3, (1)6, (1)5, (1)3, (1)2, (1)I, (1)3, (1)2, (1)5, (1)3, (1)2, (4)1, (1)7, (3)C, (2)D, (7)1, (1)4, (17)1
- Row 219 (L) (17)1, (1)C, (1)7, (7)1, (3)D, (2)C, (4)2, (2)6, (1)3, (1)5, (1)3, (1)5, (1)E, (1)3, (1)5, (1)J, (4)2, (5)C, (1)B, (7)1, (1)7, (1)D, (16)1
- Row 220 (R) (17)1, (1)4, (1)D, (6)1, (1)4, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (3)1, (1)2, (2)3, (1)1, (1)2, (1)E, (1)5, (1)3, (1)2, (2)3, (4)1, (1)7, (3)C, (2)D, (6)1, (1)D, (1)7, (1)D, (16)1
- Row 221 (L) (17)1, (1)D, (1)7, (7)1, (3)D, (2)C, (8)2, (2)5, (1)E, (7)2, (5)C, (1)B, (7)1, (2)7, (16)1
- Row 222 (R) (16)1, (1)D, (1)7, (1)D, (6)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (3)2, (1)3, (3)2, (1)E, (2)5, (1)E, (1)5, (6)2, (1)7, (3)C, (2)D, (6)1, (1)D, (1)C, (1)D, (16)1
- Row 223 (L) (17)1, (1)C, (1)7, (7)1, (3)D, (2)C, (1)7, (3)2, (2)3, (1)2, (1)C, (3)2, (1)4, (3)3, (1)5, (2)2, (5)C, (1)B, (7)1, (2)7, (16)1
- Row 224 (R) (16)1, (1)D, (1)7, (1)D, (6)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (3)C, (1)2, (2)5, (2)2, (1)3, (1)D, (2)1, (1)2, (1)5, (6)2, (4)C, (2)D, (6)1, (1)C, (2)D, (16)1
- Row 225 (L) (17)1, (1)C, (1)7, (7)1, (3)D, (2)C, (1)7, (2)1, (2)2, (1)1, (1)3, (1)D, (3)2, (1)D, (1)2, (1)1, (2)3, (2)2, (5)C, (1)B, (6)1, (2)D, (1)C, (16)1
- Row 226 (R) (16)1, (2)D, (1)C, (6)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (1)7, (1)2, (2)5, (3)2, (1)D, (3)2, (1)B, (3)2, (1)3, (2)2, (4)C, (2)D, (6)1, (3)C, (16)1
- Row 227 (L) (16)1, (2)D, (1)C, (1)D, (6)1, (3)D, (2)C, (1)7, (4)1, (1)2, (1)3, (1)C, (3)2, (1)D, (1)1, (1)2, (2)3, (1)1, (1)2, (4)C, (2)B, (6)1, (3)D, (16)1
- Row 228 (R) (16)1, (1)D, (2)C, (6)1, (1)B, (1)7, (1)C, (1)7, (2)C, (1)7, (2)2, (1)3, (1)1, (1)3, (1)1, (1)C, (3)2, (1)7, (1)1, (1)3, (1)1, (1)2, (1)3, (1)1, (4)C, (1)B, (1)C, (6)1, (3)C, (16)1
- Row 229 (L) (16)1, (4)D, (6)1, (1)D, (1)C, (1)D, (2)C, (1)7, (1)2, (3)1, (1)2, (1)3, (1)C, (3)2, (1)D, (1)1, (1)2, (1)3, (1)1, (1)3, (1)2, (3)7, (1)C, (2)B, (6)1, (4)D, (15)1
- Row 230 (R) (16)1, (2)C, (1)D, (6)1, (1)3, (1)7, (1)C, (4)7, (1)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)3, (1)1, (1)C, (3)2, (1)7, (1)1, (1)3, (1)1, (1)3, (1)2, (1)1, (4)C, (1)B, (1)D, (6)1, (3)C, (16)1
- Row 231 (L) (16)1, (1)C, (3)D, (6)1, (1)D, (1)C, (1)D, (2)C, (1)7, (1)2, (3)1, (1)2, (1)3, (1)C, (3)2, (1)C, (1)1, (1)2, (1)3, (1)1, (1)3, (1)2, (4)7, (2)B, (6)1, (2)C, (2)D, (15)1
- Row 232 (R) (16)1, (2)C, (2)D, (5)1, (1)3, (6)7, (1)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)D, (3)2, (1)7, (1)1, (1)2, (1)1, (1)3, (1)2, (1)1, (4)C, (1)B, (1)D, (6)1, (2)C, (2)D, (15)1
- Row 233 (L) (16)1, (4)C, (6)1, (1)D, (1)C, (1)D, (2)C, (1)7, (4)1, (1)2, (1)3, (1)C, (3)2, (1)C, (2)1, (1)3, (2)1, (1)2, (5)7, (1)B, (6)1, (1)D, (1)C, (2)D, (15)1
- Row 234 (R) (15)1, (1)2, (3)C, (1)D, (5)1, (1)3, (6)7, (2)1, (1)2, (3)1, (1)D, (1)2, (1)1, (1)2, (1)7, (1)1, (1)2, (1)1, (1)3, (2)1, (4)C,

(2)D, (5)1, (2)D, (1)C, (2)D, (15)1

Row 235 (L) (16)1, (4)C, (6)1, (3)D, (2)C, (1)7, (5)1, (1)3, (1)C, (3)2, (1)C, (2)1, (1)2, (2)1, (1)2, (5)7, (1)B, (6)1, (1)D, (1)C, (2)D, (15)1

Row 236 (R) (15)1, (1)2, (3)6, (1)D, (5)1, (1)3, (3)B, (1)7, (2)B, (4)2, (1)1, (1)2, (1)D, (2)1, (1)2, (1)B, (6)2, (6)D, (5)1, (2)D, (1)6, (2)D, (15)1

Row 237 (L) (15)1, (1)D, (4)6, (6)1, (3)2, (2)1, (7)2, (4)1, (7)2, (3)3, (1)4, (1)3, (1)9, (5)1, (2)D, (1)6, (1)D, (1)6, (15)1

Row 238 (R) (15)1, (1)D, (4)6, (5)1, (1)5, (2)B, (1)9, (2)3, (1)1, (1)2, (1)1, (4)2, (4)1, (1)3, (6)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)C, (1)2, (1)4, (5)1, (2)D, (1)C, (1)D, (1)6, (15)1

Row 239 (L) (15)1, (1)D, (4)6, (1)2, (5)1, (3)D, (1)3, (1)2, (1)3, (2)2, (1)3, (5)2, (4)3, (2)2, (4)3, (2)5, (1)7, (2)B, (5)1, (2)D, (1)C, (1)D, (1)6, (15)1

Row 240 (R) (15)1, (1)D, (4)6, (5)1, (1)9, (1)7, (2)B, (2)3, (1)2, (2)1, (1)3, (1)1, (1)2, (1)1, (2)2, (2)1, (1)3, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (2)1, (1)2, (2)1, (3)D, (5)1, (1)6, (1)D, (1)6, (1)D, (1)6, (15)1

Row 241 (L) (15)1, (1)D, (4)6, (1)D, (5)1, (3)D, (2)2, (3)1, (1)2, (2)1, (2)2, (1)1, (1)3, (1)2, (1)1, (1)D, (2)1, (1)3, (1)2, (1)1, (3)3, (3)7, (5)1, (2)D, (1)6, (1)D, (1)6, (1)2, (14)1

Row 242 (R) (15)1, (1)6, (1)D, (3)6, (5)1, (1)5, (1)B, (1)7, (1)B, (2)5, (1)2, (1)1, (1)2, (1)3, (3)1, (1)2, (1)1, (3)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)D, (2)1, (1)2, (2)1, (3)D, (5)1, (1)6, (1)D, (1)C, (1)D, (1)6, (15)1

Row 243 (L) (15)1, (1)D, (4)6, (1)D, (9)1, (1)2, (3)1, (1)2, (2)1, (2)2, (1)1, (2)2, (1)1, (1)2, (2)1, (2)2, (1)1, (3)3, (2)2, (1)3, (5)1, (1)6, (1)D, (1)C, (2)6, (1)D, (14)1

Row 244 (R) (15)1, (1)6, (1)D, (3)6, (1)D, (4)1, (6)3, (1)2, (1)1, (1)D, (1)3, (5)1, (3)2, (6)1, (1)2, (9)1, (1)D, (1)6, (1)D, (1)6, (1)D, (1)6, (1)D, (14)1

Row 245 (L) (15)1, (6)6, (4)1, (4)2, (1)1, (1)2, (6)1, (2)2, (1)1, (2)2, (4)1, (1)2, (2)1, (6)3, (5)1, (1)6, (1)D, (3)6, (1)D, (14)1

Row 246 (R) (14)1, (1)2, (1)6, (1)D, (1)C, (2)6, (1)D, (4)1, (1)3, (2)2, (3)3, (1)2, (2)1, (1)3, (1)D, (6)1, (1)2, (9)1, (3)2, (4)1, (1)D, (1)C, (1)D, (1)C, (1)D, (1)C, (1)D, (14)1

Row 247 (L) (15)1, (6)6, (4)1, (1)2, (2)1, (1)2, (8)1, (1)2, (8)1, (1)2, (2)1, (3)3, (3)2, (5)1, (1)6, (1)D, (3)6, (1)D, (14)1

Row 248 (R) (14)1, (1)D, (1)6, (1)D, (1)6, (1)3, (1)6, (1)D, (4)1, (1)3, (2)2, (2)3, (1)5, (2)2, (1)3, (15)2, (1)3, (1)2, (1)3, (7)1, (1)D, (1)6, (1)D, (1)6, (1)D, (1)6, (1)D, (14)1

Row 249 (L) (14)1, (1)D, (6)6, (4)1, (1)2, (3)1, (1)2, (1)3, (1)2, (7)1, (1)D, (6)1, (1)3, (1)2, (1)1, (2)5, (3)2, (1)3, (4)1, (1)D, (1)6, (1)D, (1)C, (3)6, (14)1

Row 250 (R) (14)1, (1)D, (1)C, (1)D, (2)6, (1)D, (1)6, (4)1, (1)3, (2)2, (1)3, (1)A, (1)5, (2)1, (1)3, (7)2, (2)C, (3)2, (3)1, (1)5, (1)3, (8)1, (2)6, (1)D, (1)C, (1)D, (2)6, (14)1

Row 251 (L) (14)1, (1)D, (1)6, (1)C, (2)6, (1)D, (1)6, (1)D, (3)1, (1)2, (3)1, (1)2, (1)3, (3)1, (1)2, (3)G, (1)H, (1)B, (1)7, (5)G, (1)3, (2)1, (1)2, (1)5, (4)3, (4)1, (1)D, (6)6, (14)1

Row 252 (R) (14)1, (1)D, (1)6, (1)D, (2)C, (1)D, (1)6, (4)1, (1)3, (1)B, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (2)1, (1)G, (1)H, (2)G, (2)H, (1)D, (5)H, (2)2, (1)1, (2)2, (3)1, (1)D, (4)1, (7)6, (14)1

Row 253 (L) (14)1, (1)D, (1)C, (1)D, (2)6, (1)D, (1)C, (1)D, (3)1, (1)2, (1)C, (3)1, (1)2, (3)1, (1)C, (4)H, (2)D, (1)H, (1)G, (1)H, (1)G, (1)H, (1)9, (6)2, (1)G, (1)B, (4)1, (1)D, (6)6, (1)2, (13)1

Row 254 (R) (14)1, (2)6, (1)D, (2)6, (1)D, (1)6, (1)D, (3)2, (1)9, (2)G, (1)3, (1)2, (1)5, (3)2, (5)G, (1)D, (1)B, (1)D, (4)H, (4)2, (3)1, (1)C, (1)7, (3)1, (1)D, (3)6, (1)C, (3)6, (14)1

Row 255 (L) (14)1, (1)D, (1)6, (1)D, (2)6, (1)D, (1)6, (1)D, (3)C, (1)B, (1)D, (1)C, (2)D, (1)2, (1)1, (2)2, (1)C, (3)H, (1)D, (1)9, (1)7, (1)D, (3)G, (1)H, (1)3, (3)2, (1)3, (1)7, (2)B, (1)9, (3)B, (1)7, (3)6, (1)C, (1)6, (1)D, (1)C, (1)D, (13)1

Row 256 (R) (14)1, (5)6, (1)D, (1)6, (1)D, (2)7, (1)B, (1)G, (1)5, (3)9, (1)7, (3)1, (1)G, (1)H, (2)G, (1)D, (1)7, (1)4, (1)9, (1)D, (3)H, (3)1, (1)2, (2)7, (1)C, (2)D, (1)B, (3)C, (7)6, (1)D, (13)1

Row 257 (L) (14)1, (2)6, (1)D, (2)C, (1)D, (1)6, (1)D, (3)7, (1)H, (1)1, (2)B, (1)G, (1)B, (3)2, (1)B, (2)H, (1)D, (1)4, (2)5, (1)4, (1)D, (3)G, (1)2, (1)3, (2)B, (2)A, (1)E, (1)A, (1)5, (1)G, (1)B, (1)7, (1)B, (5)6, (1)D, (1)6, (1)D, (13)1

Row 258 (R) (13)1, (1)2, (3)6, (2)C, (1)D, (1)C, (1)D, (2)B, (2)G, (1)5, (3)A, (1)F, (5)G, (1)H, (1)D, (1)7, (1)5, (1)3, (1)A, (1)C, (1)D, (2)H, (7)G, (1)2, (1)D, (1)H, (2)7, (1)D, (7)6, (1)D, (13)1

Row 259 (L) (14)1, (2)6, (1)D, (2)6, (1)D, (2)6, (2)7, (2)H, (1)1, (4)G, (4)H, (1)G, (1)D, (1)C, (1)9, (1)8, (2)5, (1)B, (1)D, (1)7, (5)G, (3)A, (1)9, (1)5, (2)G, (2)B, (5)6, (1)D, (1)C, (1)D, (13)1

- Row 260 (R) (13)1, (1)D, (5)6, (1)D, (2)6, (1)B, (3)G, (1)5, (1)A, (1)F, (1)A, (1)F, (2)G, (1)H, (1)G, (1)B, (1)D, (1)9, (2)5, (1)A, (1)9, (1)5, (1)H, (1)D, (1)G, (4)H, (3)G, (1)B, (1)D, (2)H, (1)7, (1)D, (1)C, (2)6, (1)C, (2)6, (1)C, (1)D, (13)1
- Row 261 (L) (13)1, (1)D, (2)6, (1)D, (2)6, (1)D, (2)6, (4)H, (1)1, (4)G, (4)H, (1)D, (1)C, (1)5, (1)9, (2)A, (2)5, (1)4, (1)D, (1)C, (1)H, (1)G, (1)H, (1)G, (1)A, (1)F, (2)A, (1)2, (3)G, (1)7, (3)6, (2)C, (1)D, (2)6, (13)1
- Row 262 (R) (13)1, (1)D, (5)6, (1)D, (1)C, (1)6, (4)G, (1)1, (1)A, (3)F, (3)H, (1)4, (1)D, (1)9, (1)5, (5)9, (1)5, (1)4, (1)D, (4)H, (3)G, (1)B, (1)D, (3)H, (1)D, (7)6, (1)4, (13)1
- Row 263 (L) (13)1, (1)D, (2)6, (1)D, (2)C, (1)D, (2)6, (1)H, (3)G, (1)D, (1)F, (2)G, (1)F, (3)H, (1)D, (1)9, (1)5, (1)9, (3)A, (1)9, (1)4, (2)5, (1)D, (1)4, (1)H, (2)G, (2)F, (1)A, (2)2, (3)G, (1)D, (5)6, (1)D, (1)C, (1)6, (13)1
- Row 264 (R) (13)1, (1)D, (3)6, (2)C, (1)D, (2)6, (1)9, (3)G, (1)1, (1)G, (3)F, (3)G, (1)D, (2)3, (1)4, (1)D, (1)5, (1)A, (3)9, (1)5, (1)4, (1)D, (3)H, (3)G, (1)B, (1)D, (2)G, (1)H, (1)D, (1)6, (1)D, (3)6, (1)D, (2)6, (13)1
- Row 265 (L) (13)1, (1)D, (1)C, (7)6, (1)D, (3)G, (1)1, (1)F, (2)G, (1)F, (2)H, (1)C, (4)9, (1)A, (1)9, (1)4, (2)D, (1)4, (2)3, (1)D, (3)G, (2)F, (1)G, (2)2, (3)G, (2)C, (4)6, (1)D, (2)6, (1)2, (12)1
- Row 266 (R) (13)1, (1)6, (1)C, (4)6, (1)D, (2)6, (1)B, (1)G, (2)F, (1)1, (2)G, (2)F, (1)H, (1)G, (1)D, (1)3, (2)B, (1)H, (1)D, (1)4, (1)5, (2)A, (1)9, (1)K, (1)5, (1)D, (3)H, (2)G, (1)F, (1)B, (1)C, (3)G, (1)6, (1)C, (1)D, (1)6, (1)C, (1)6, (1)D, (2)6, (13)1
- Row 267 (L) (13)1, (1)D, (8)6, (1)D, (3)G, (1)1, (4)B, (2)H, (1)4, (1)5, (1)9, (1)K, (2)A, (1)3, (1)2, (1)D, (1)C, (1)H, (1)7, (1)B, (1)4, (1)A, (1)G, (1)H, (1)9, (2)B, (2)2, (2)9, (1)2, (2)6, (1)D, (1)6, (1)C, (1)3, (1)C, (2)6, (1)D, (1)2, (11)1
- Row 268 (R) (12)1, (1)3, (1)5, (1)3, (1)6, (1)5, (2)3, (1)4, (1)6, (1)2, (1)7, (1)4, (1)2, (1)F, (1)3, (3)2, (1)C, (1)G, (1)9, (1)D, (2)B, (1)H, (1)G, (4)D, (1)9, (1)5, (1)E, (1)5, (1)D, (2)H, (1)G, (4)2, (1)C, (2)2, (1)D, (1)3, (1)6, (1)D, (1)6, (1)3, (1)6, (1)D, (2)6, (1)D, (12)1
- Row 269 (L) (13)1, (1)3, (1)2, (1)6, (1)5, (3)3, (1)E, (1)3, (1)8, (2)2, (1)F, (2)3, (1)4, (1)2, (1)B, (1)G, (1)H, (1)7, (1)5, (1)A, (1)K, (1)A, (1)C, (3)D, (1)C, (1)H, (1)7, (1)F, (1)B, (1)F, (2)G, (3)3, (1)5, (1)9, (2)2, (1)1, (2)2, (1)D, (1)E, (1)3, (1)2, (1)C, (1)E, (1)6, (1)D, (12)1
- Row 270 (R) (12)1, (3)3, (1)D, (5)3, (4)2, (1)4, (1)A, (1)2, (1)1, (1)2, (1)B, (1)G, (1)F, (1)D, (2)G, (2)H, (1)3, (2)2, (1)B, (1)G, (1)5, (1)E, (1)5, (1)D, (3)G, (4)2, (1)7, (1)1, (1)2, (1)D, (1)3, (1)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)2, (1)D, (1)2, (1)3, (1)D, (12)1
- Row 271 (L) (13)1, (1)2, (2)3, (1)5, (3)3, (1)5, (2)3, (1)2, (1)1, (1)3, (2)1, (1)0, (1)1, (1)2, (2)G, (1)7, (1)5, (1)9, (1)A, (1)G, (1)9, (1)6, (1)C, (1)6, (1)B, (1)G, (1)H, (1)G, (1)7, (1)F, (1)9, (1)G, (1)1, (1)7, (1)1, (1)A, (1)4, (1)3, (1)2, (1)1, (1)3, (2)2, (1)3, (2)2, (1)4, (3)3, (12)1
- Row 272 (R) (12)1, (1)3, (1)6, (1)3, (2)2, (1)3, (3)2, (1)3, (4)2, (1)E, (1)4, (2)2, (1)B, (2)9, (1)D, (1)G, (3)H, (1)3, (1)4, (1)K, (1)6, (1)2, (1)G, (1)A, (1)5, (1)D, (2)G, (1)H, (5)2, (2)1, (1)B, (1)3, (3)2, (2)3, (2)2, (1)1, (1)2, (12)1
- Row 273 (L) (12)1, (2)2, (2)3, (1)2, (1)3, (1)1, (2)3, (1)5, (2)3, (1)1, (2)2, (1)7, (2)B, (3)G, (1)4, (1)5, (1)A, (1)C, (1)3, (1)6, (3)K, (1)3, (1)G, (1)H, (1)C, (1)7, (1)A, (1)F, (3)G, (1)9, (1)A, (5)2, (1)3, (2)2, (1)3, (1)2, (4)3, (1)2, (11)1
- Row 274 (R) (12)1, (3)3, (4)2, (1)1, (1)3, (1)2, (1)1, (3)2, (1)A, (4)G, (2)F, (1)D, (1)C, (1)3, (1)H, (1)3, (1)8, (2)K, (1)8, (1)J, (1)2, (1)A, (1)9, (1)D, (3)G, (1)H, (2)G, (1)D, (3)1, (4)3, (1)2, (1)3, (2)2, (1)3, (2)2, (12)1
- Row 275 (L) (12)1, (4)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)3, (1)2, (2)3, (1)2, (1)1, (1)2, (1)D, (1)C, (1)G, (1)H, (2)G, (1)H, (1)4, (1)8, (1)A, (1)3, (1)J, (4)K, (1)3, (1)B, (1)5, (2)7, (2)F, (1)H, (3)G, (1)9, (3)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)3, (1)2, (1)6, (1)3, (12)1
- Row 276 (R) (12)1, (4)3, (3)1, (1)2, (1)3, (2)1, (3)2, (1)A, (1)G, (1)H, (2)G, (1)A, (1)F, (1)D, (1)7, (1)D, (1)6, (1)3, (2)K, (1)8, (1)K, (1)8, (1)6, (1)A, (1)9, (1)D, (1)G, (2)H, (3)G, (1)D, (3)1, (4)3, (2)1, (3)2, (14)1
- Row 277 (L) (12)1, (1)2, (2)1, (1)2, (3)1, (1)3, (4)2, (1)1, (1)2, (1)D, (1)C, (1)G, (1)H, (1)G, (2)H, (1)4, (2)9, (1)B, (1)4, (2)K, (1)8, (2)K, (1)3, (1)D, (2)C, (1)A, (1)F, (1)H, (2)G, (1)H, (1)F, (4)2, (2)1, (1)2, (3)1, (2)2, (2)3, (12)1
- Row 278 (R) (12)1, (3)3, (8)1, (2)2, (1)3, (1)A, (4)G, (1)A, (1)F, (1)D, (1)F, (1)D, (1)2, (4)K, (1)4, (1)K, (1)D, (2)A, (1)D, (5)G, (1)H, (1)D, (3)1, (3)2, (5)1, (1)2, (2)1, (1)2, (11)1
- Row 279 (L) (15)1, (1)2, (1)1, (1)2, (2)1, (4)3, (2)2, (1)D, (1)C, (1)H, (3)G, (1)H, (1)4, (1)9, (1)A, (1)C, (1)8, (1)K, (2)C, (1)4, (1)K, (1)8, (1)7, (1)B, (1)H, (2)A, (2)H, (2)G, (1)F, (2)5, (1)2, (3)1, (1)2, (4)1, (1)5, (1)6, (2)5, (11)1
- Row 280 (R) (11)1, (1)2, (2)3, (1)6, (1)2, (9)1, (1)3, (1)9, (1)G, (3)H, (2)F, (1)D, (1)G, (2)C, (1)K, (3)4, (1)D, (1)K, (1)C, (1)5, (1)A, (1)D, (4)G, (2)H, (1)D, (1)1, (2)2, (2)3, (1)5, (2)1, (1)2, (5)1, (1)2, (11)1
- Row 281 (L) (15)1, (1)2, (2)1, (2)2, (4)3, (1)2, (1)1, (1)D, (1)C, (2)G, (1)H, (2)G, (1)4, (1)9, (1)E, (1)8, (1)4, (1)K, (2)3, (1)2, (1)8, (1)4, (1)K, (1)C, (1)7, (2)A, (1)G, (2)H, (1)G, (1)F, (1)5, (10)1, (4)2, (11)1
- Row 282 (R) (26)1, (1)3, (1)9, (2)H, (1)G, (1)F, (1)A, (1)D, (1)C, (1)4, (1)8, (1)K, (1)D, (3)3, (1)K, (1)4, (1)K, (1)E, (1)D, (2)H,

- (3)G, (1)H, (1)D, (1)1, (3)D, (1)1, (1)D, (1)1, (2)2, (5)1, (1)2, (11)1
- Row 283 (L) (18)1, (8)2, (1)3, (1)B, (1)H, (1)G, (2)H, (1)G, (1)4, (1)5, (1)A, (1)3, (1)K, (1)4, (3)2, (1)C, (1)8, (1)5, (1)4, (1)C, (1)9, (1)A, (2)H, (2)G, (10)1, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (4)2, (1)3, (7)1
- Row 284 (R) (7)1, (11)2, (10)1, (2)G, (1)H, (1)F, (1)A, (1)D, (1)C, (2)3, (1)K, (1)1, (2)2, (1)3, (1)K, (1)2, (1)3, (1)K, (1)D, (1)G, (2)H, (1)G, (2)H, (5)3, (1)D, (4)3, (3)1, (1)2, (13)1
- Row 285 (L) (7)1, (1)2, (1)3, (2)2, (8)3, (3)8, (5)3, (1)4, (1)G, (1)H, (1)G, (1)H, (1)G, (1)9, (1)8, (1)3, (1)2, (1)4, (1)3, (3)2, (1)C, (2)3, (1)2, (1)4, (1)A, (1)F, (1)H, (2)G, (1)B, (3)4, (4)3, (1)8, (2)3, (1)8, (5)5, (3)8, (1)4, (1)3, (6)1
- Row 286 (R) (7)1, (1)4, (1)7, (17)4, (2)7, (1)G, (2)H, (2)A, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)A, (1)1, (1)H, (2)G, (2)H, (1)B, (3)4, (6)B, (3)K, (2)9, (2)8, (4)9, (1)2, (6)1
- Row 287 (L) (7)1, (1)C, (1)4, (1)7, (6)4, (1)7, (1)4, (3)7, (1)4, (6)7, (1)H, (1)G, (1)H, (1)G, (1)H, (1)7, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (1)F, (1)A, (1)H, (1)2, (2)H, (12)4, (3)B, (1)9, (2)4, (1)9, (1)4, (7)1
- Row 288 (R) (7)1, (4)3, (1)5, (3)3, (1)8, (9)3, (1)8, (1)3, (1)B, (1)H, (1)2, (1)1, (1)A, (1)F, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (2)G, (1)7, (1)2, (1)G, (1)H, (3)9, (1)5, (1)9, (3)5, (1)9, (3)5, (1)3, (1)8, (1)5, (2)8, (2)5, (1)3, (7)1
- Row 289 (L) (8)1, (14)3, (1)8, (3)3, (1)5, (1)9, (1)H, (2)2, (2)H, (1)G, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (1)9, (1)F, (1)2, (1)5, (1)1, (1)H, (3)3, (1)2, (3)3, (3)2, (1)3, (1)5, (3)3, (1)5, (2)3, (1)5, (1)3, (7)1
- Row 290 (R) (7)1, (3)3, (1)5, (2)3, (2)5, (2)3, (1)5, (2)1, (7)2, (1)H, (1)7, (1)2, (1)5, (1)F, (1)9, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (2)G, (1)1, (1)3, (1)1, (1)G, (1)3, (2)5, (3)3, (1)5, (12)3, (1)2, (7)1
- Row 291 (L) (9)1, (1)2, (1)7, (2)1, (2)2, (2)1, (1)2, (5)3, (2)5, (2)3, (1)9, (1)7, (1)3, (1)2, (1)C, (1)H, (1)G, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (1)9, (1)F, (1)2, (1)E, (1)1, (1)H, (4)2, (1)1, (3)2, (1)1, (1)2, (10)3, (7)1
- Row 292 (R) (8)1, (1)3, (1)5, (3)3, (1)5, (3)3, (1)8, (9)2, (1)H, (1)7, (1)2, (1)3, (1)A, (1)G, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (2)G, (1)2, (2)3, (1)G, (1)9, (1)3, (1)8, (1)5, (1)8, (1)9, (4)3, (10)2, (7)1
- Row 293 (L) (8)1, (9)2, (1)1, (1)5, (1)3, (7)5, (1)G, (1)7, (2)3, (1)C, (1)G, (1)B, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (2)G, (1)3, (2)2, (1)H, (1)C, (8)1, (1)2, (1)3, (3)5, (1)E, (5)5, (7)1
- Row 294 (R) (8)1, (1)6, (3)5, (1)C, (4)5, (1)3, (9)1, (1)H, (1)C, (1)2, (1)5, (1)F, (1)H, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (2)H, (3)2, (1)G, (1)A, (5)5, (4)3, (1)1, (1)2, (2)1, (1)2, (4)1, (1)2, (7)1
- Row 295 (L) (12)1, (1)C, (1)2, (1)1, (1)D, (2)1, (4)3, (1)5, (3)3, (1)5, (1)G, (1)B, (2)2, (1)H, (1)G, (1)B, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (2)G, (2)2, (1)1, (1)H, (1)C, (2)1, (1)D, (5)1, (1)2, (1)3, (3)5, (2)C, (3)5, (1)3, (7)1
- Row 296 (R) (8)1, (1)3, (1)A, (1)9, (1)B, (1)3, (3)A, (1)9, (1)3, (1)2, (6)7, (1)C, (1)D, (1)H, (1)7, (1)2, (1)3, (1)F, (1)G, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (1)G, (1)H, (1)1, (2)2, (1)H, (7)9, (1)A, (1)9, (1)3, (1)D, (7)C, (1)D, (1)2, (7)1
- Row 297 (L) (9)1, (3)G, (1)3, (4)G, (1)1, (1)3, (8)F, (2)G, (1)3, (1)2, (2)H, (1)7, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (1)H, (1)G, (2)2, (1)1, (1)H, (1)C, (3)H, (5)G, (1)2, (1)B, (1)F, (1)A, (1)F, (2)C, (3)A, (1)3, (7)1
- Row 298 (R) (8)1, (1)3, (2)A, (1)7, (1)3, (1)8, (1)A, (2)F, (1)3, (1)2, (2)G, (1)H, (2)G, (2)H, (1)7, (1)H, (1)7, (1)2, (1)3, (2)G, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (1)G, (1)H, (1)1, (2)2, (1)G, (1)9, (8)F, (1)3, (1)C, (3)G, (2)C, (2)G, (1)7, (1)2, (7)1
- Row 299 (L) (9)1, (2)H, (1)G, (1)3, (1)G, (3)H, (1)1, (1)3, (8)F, (1)G, (1)9, (2)2, (2)H, (1)B, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (2)G, (2)2, (1)1, (1)H, (1)C, (3)H, (5)G, (1)1, (1)B, (2)F, (1)A, (2)C, (3)A, (1)6, (7)1
- Row 300 (R) (8)1, (1)3, (3)9, (1)3, (1)5, (3)F, (1)3, (1)2, (1)H, (4)G, (2)H, (1)7, (1)H, (1)7, (2)2, (2)G, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (2)H, (1)1, (2)2, (1)G, (1)9, (8)F, (1)3, (1)C, (2)H, (1)G, (2)C, (2)H, (1)7, (1)2, (7)1
- Row 301 (L) (9)1, (1)G, (1)H, (1)G, (2)2, (1)G, (1)H, (1)G, (1)1, (1)3, (4)F, (1)A, (3)F, (1)G, (1)9, (2)2, (2)H, (1)B, (1)8, (1)3, (1)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)C, (1)3, (2)2, (1)8, (2)G, (2)2, (1)1, (1)H, (1)C, (3)H, (5)G, (1)2, (1)B, (2)F, (1)9, (1)3, (1)2, (3)9, (1)5, (7)1
- Row 302 (R) (8)1, (1)3, (2)9, (1)5, (2)3, (1)9, (2)F, (1)3, (1)2, (1)G, (1)H, (1)C, (1)2, (1)C, (3)H, (1)G, (1)7, (1)2, (1)3, (2)G, (1)1, (1)C, (2)2, (1)8, (1)1, (2)2, (1)3, (1)8, (2)2, (1)5, (1)1, (2)H, (1)1, (2)2, (1)G, (1)9, (2)F, (4)9, (2)F, (1)3, (1)C, (1)H, (1)G, (1)C, (2)2, (1)G, (1)H, (1)7, (1)2, (7)1
- Row 303 (L) (9)1, (1)H, (1)G, (3)2, (1)C, (1)G, (1)H, (1)1, (1)4, (2)F, (1)8, (2)3, (1)9, (2)F, (2)G, (1)3, (1)2, (3)G, (1)8, (2)2, (1)C, (1)3, (3)2, (1)D, (1)3, (2)2, (1)8, (2)G, (2)2, (1)1, (1)G, (1)7, (2)H, (4)2, (2)G, (1)2, (1)9, (1)F, (1)9, (1)5, (2)3, (3)9, (1)5, (7)1
- Row 304 (R) (8)1, (1)3, (2)9, (4)3, (1)9, (1)F, (1)3, (1)2, (1)G, (1)2, (4)1, (1)H, (1)7, (1)H, (1)7, (1)1, (1)2, (2)G, (1)1, (1)C, (1)1, (1)2, (1)8, (4)1, (1)8, (2)1, (1)5, (1)1, (1)H, (1)G, (1)1, (2)2, (1)G, (1)9, (1)F, (1)9, (4)3, (2)F, (1)3, (1)7, (1)G, (1)D, (1)2, (1)1, (2)2, (1)G, (1)C, (1)2, (7)1

- Row 305 (L) (9)1, (1)G, (1)2, (3)1, (1)2, (1)C, (1)G, (1)1, (1)B, (1)F, (5)3, (1)9, (1)F, (1)G, (1)9, (2)2, (1)G, (1)H, (1)B, (1)8, (2)2, (1)4, (8)2, (1)8, (1)G, (1)H, (3)2, (1)H, (1)C, (1)H, (1)2, (4)1, (1)2, (1)G, (1)2, (1)B, (1)F, (5)3, (2)9, (1)5, (7)1
- Row 306 (R) (8)1, (1)3, (1)9, (3)3, (1)5, (1)3, (1)5, (1)F, (1)3, (1)2, (1)C, (2)1, (1)2, (2)1, (1)C, (1)7, (1)H, (1)B, (2)3, (1)G, (1)H, (1)1, (1)4, (2)3, (1)4, (4)3, (1)4, (3)3, (1)1, (2)G, (1)1, (1)3, (1)2, (1)G, (2)9, (5)3, (1)4, (1)F, (1)3, (1)C, (1)7, (2)1, (1)2, (2)1, (1)G, (1)C, (1)2, (7)1
- Row 307 (L) (9)1, (1)G, (1)2, (1)1, (2)3, (1)1, (1)D, (1)G, (1)1, (1)4, (1)9, (1)3, (1)F, (1)3, (1)4, (1)3, (1)8, (1)F, (1)G, (1)9, (2)2, (2)G, (1)B, (2)4, (1)8, (1)4, (3)8, (3)K, (2)8, (1)D, (2)G, (1)2, (2)1, (1)G, (1)C, (1)H, (1)1, (1)2, (1)3, (1)5, (1)2, (1)1, (1)G, (1)1, (1)B, (1)9, (2)3, (2)2, (2)3, (1)9, (1)3, (7)1
- Row 308 (R) (8)1, (3)3, (2)2, (1)F, (2)3, (1)F, (1)3, (3)2, (1)9, (2)3, (2)2, (1)7, (2)G, (2)D, (2)G, (1)D, (1)K, (1)8, (1)K, (1)4, (1)K, (1)8, (1)9, (1)8, (1)4, (2)K, (1)4, (1)1, (2)G, (1)2, (1)1, (1)C, (1)G, (1)9, (1)5, (3)3, (2)F, (1)3, (1)F, (1)3, (1)C, (1)2, (1)1, (3)3, (1)1, (1)2, (1)C, (1)2, (7)1
- Row 309 (L) (9)1, (1)G, (1)1, (4)3, (1)1, (1)7, (1)1, (1)4, (2)3, (1)9, (1)B, (3)3, (1)F, (2)G, (1)B, (1)H, (2)G, (1)7, (1)2, (1)4, (1)8, (1)D, (1)8, (2)9, (1)8, (1)4, (1)C, (1)K, (1)4, (1)2, (2)G, (1)H, (1)7, (2)G, (2)C, (1)1, (2)3, (1)9, (1)B, (1)1, (1)H, (1)1, (1)9, (1)3, (1)5, (2)F, (2)2, (1)3, (1)9, (1)3, (7)1
- Row 310 (R) (8)1, (3)3, (1)2, (1)4, (1)B, (1)4, (1)3, (1)9, (1)3, (1)2, (1)1, (1)3, (1)9, (3)3, (1)1, (1)C, (1)H, (1)G, (2)H, (2)G, (1)D, (3)C, (1)D, (2)8, (1)9, (1)K, (1)4, (1)C, (1)D, (1)C, (1)D, (6)G, (1)9, (4)3, (2)F, (1)3, (1)F, (1)3, (1)C, (1)1, (4)3, (1)2, (1)1, (1)C, (1)2, (7)1
- Row 311 (L) (9)1, (1)C, (1)2, (2)3, (1)C, (1)3, (1)2, (1)C, (1)1, (1)4, (1)8, (1)3, (1)F, (1)B, (1)8, (2)3, (1)F, (4)G, (1)H, (1)G, (1)B, (3)C, (2)D, (3)8, (1)D, (1)C, (1)2, (2)C, (2)G, (4)H, (1)C, (2)2, (1)3, (1)2, (1)C, (1)4, (1)2, (1)C, (1)1, (1)9, (1)5, (1)3, (2)F, (1)3, (1)2, (1)3, (1)9, (1)3, (7)1
- Row 312 (R) (8)1, (2)3, (1)2, (1)3, (1)4, (1)F, (1)B, (1)3, (1)9, (1)3, (1)2, (1)1, (1)3, (1)C, (2)2, (1)3, (1)1, (1)C, (5)H, (1)G, (1)2, (1)C, (3)D, (1)C, (1)4, (1)K, (1)D, (2)C, (1)1, (1)C, (1)D, (1)G, (4)H, (1)G, (1)9, (4)3, (1)9, (1)8, (1)3, (1)F, (1)3, (1)C, (1)1, (1)3, (1)D, (1)2, (2)3, (1)1, (1)C, (1)2, (7)1
- Row 313 (L) (9)1, (1)D, (1)2, (1)3, (1)2, (2)C, (1)3, (1)2, (1)1, (1)4, (2)3, (2)9, (1)8, (2)3, (1)9, (2)G, (2)7, (2)G, (1)7, (1)C, (1)1, (3)D, (4)C, (1)D, (1)3, (2)D, (1)G, (1)H, (1)G, (1)D, (2)H, (1)C, (1)1, (2)3, (1)2, (2)D, (1)3, (1)D, (1)2, (1)B, (2)3, (1)7, (1)B, (3)3, (1)B, (1)3, (7)1
- Row 314 (R) (8)1, (1)2, (4)3, (1)B, (2)3, (1)9, (1)3, (1)2, (1)1, (1)2, (1)0, (2)2, (1)3, (1)1, (1)C, (1)G, (1)7, (2)1, (1)G, (1)H, (2)D, (2)2, (1)1, (1)C, (1)D, (2)C, (2)D, (1)3, (1)1, (1)D, (2)G, (1)D, (1)1, (1)2, (1)G, (1)9, (4)3, (1)9, (1)3, (1)5, (1)9, (1)3, (1)C, (1)1, (1)2, (1)7, (1)3, (1)2, (1)3, (1)1, (1)C, (1)2, (7)1
- Row 315 (L) (9)1, (1)D, (1)3, (1)2, (2)D, (1)2, (1)3, (2)1, (4)3, (2)4, (2)3, (1)9, (1)G, (1)B, (2)2, (1)D, (1)G, (1)7, (1)1, (2)3, (1)2, (2)D, (2)C, (1)D, (1)3, (1)5, (2)2, (1)H, (1)G, (1)1, (1)3, (1)1, (1)H, (1)7, (1)1, (1)3, (2)2, (1)1, (3)2, (1)1, (1)B, (6)3, (1)2, (2)3, (7)1
- Row 316 (R) (8)1, (1)2, (1)3, (1)2, (7)3, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)3, (1)2, (1)C, (1)H, (1)2, (2)3, (1)1, (1)G, (1)D, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)C, (2)D, (1)C, (1)2, (3)3, (1)1, (1)G, (1)B, (1)2, (2)3, (1)G, (1)9, (6)3, (1)5, (1)9, (1)3, (1)D, (1)2, (4)1, (1)3, (1)2, (1)C, (1)2, (7)1
- Row 317 (L) (9)1, (1)2, (1)3, (3)2, (1)1, (1)2, (2)1, (8)3, (1)5, (1)G, (1)2, (1)5, (2)2, (1)G, (1)B, (2)3, (2)2, (1)D, (2)C, (1)D, (1)1, (1)3, (3)2, (2)G, (1)5, (1)3, (2)2, (1)C, (1)2, (1)3, (3)2, (3)1, (2)2, (6)3, (1)2, (2)3, (7)1
- Row 318 (R) (8)1, (2)3, (1)2, (7)3, (1)1, (2)2, (1)3, (1)2, (2)3, (1)2, (1)1, (1)H, (2)2, (1)3, (1)1, (1)G, (1)D, (2)2, (2)3, (1)D, (2)C, (1)D, (3)2, (1)5, (1)1, (1)G, (1)D, (1)2, (1)3, (1)5, (1)B, (1)A, (5)3, (1)2, (2)3, (1)2, (1)1, (2)2, (1)3, (1)2, (2)3, (3)2, (7)1
- Row 319 (L) (8)1, (2)2, (2)3, (1)2, (1)3, (1)1, (1)3, (1)2, (1)1, (5)3, (1)2, (2)3, (1)5, (1)B, (3)3, (1)2, (2)D, (1)3, (3)2, (1)1, (3)D, (1)2, (1)3, (3)2, (1)D, (1)1, (1)3, (1)5, (1)1, (2)2, (1)1, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)2, (1)3, (8)2, (1)3, (3)2, (7)1
- Row 320 (R) (7)1, (5)2, (1)3, (1)2, (1)3, (2)2, (4)1, (1)5, (1)2, (1)3, (3)2, (1)1, (3)2, (1)3, (2)1, (3)2, (1)3, (4)1, (3)2, (1)3, (1)2, (2)1, (2)2, (1)3, (13)2, (1)1, (2)2, (1)3, (1)2, (1)3, (2)2, (7)1
- Row 321 (L) (8)1, (3)2, (3)3, (2)2, (1)1, (1)2, (3)3, (1)E, (1)3, (1)2, (1)4, (1)2, (3)3, (5)2, (1)3, (3)2, (1)3, (4)2, (1)5, (1)3, (4)2, (1)3, (6)2, (1)3, (1)2, (1)3, (1)5, (3)2, (3)3, (1)1, (1)3, (3)2, (2)3, (7)1
- Row 322 (R) (7)1, (1)2, (2)3, (3)2, (2)1, (3)3, (2)2, (1)3, (1)5, (3)3, (12)2, (1)3, (7)2, (1)3, (5)2, (4)3, (1)4, (1)3, (1)5, (2)E, (2)3, (2)2, (1)1, (1)2, (1)1, (1)2, (2)3, (3)2, (7)1
- Row 323 (L) (8)1, (5)3, (1)2, (1)1, (1)2, (4)3, (1)2, (1)E, (7)3, (5)2, (1)3, (7)2, (2)3, (5)2, (1)3, (3)2, (4)3, (1)5, (1)A, (1)E, (1)2, (4)3, (1)2, (1)1, (1)2, (2)3, (1)2, (1)3, (1)2, (7)1

Row 324 (R) (7)1, (2)2, (2)3, (1)2, (3)1, (1)2, (3)3, (5)5, (3)2, (2)1, (1)2, (2)3, (3)1, (2)2, (1)3, (4)1, (3)2, (1)3, (1)2, (2)1, (2)2, (1)3, (1)2, (4)3, (3)E, (4)3, (1)2, (3)1, (2)3, (1)2, (1)3, (1)2, (7)1

Row 325 (L) (8)1, (3)2, (1)3, (4)1, (2)2, (1)3, (4)E, (1)5, (1)3, (1)4, (3)2, (1)3, (1)2, (1)1, (1)2, (1)4, (1)3, (3)2, (2)1, (1)2, (2)1, (1)3, (3)2, (2)1, (2)2, (1)1, (2)2, (1)1, (2)2, (1)E, (1)A, (2)5, (1)3, (1)1, (1)2, (5)1, (3)2, (8)1

Row 326 (R) (9)1, (2)2, (5)1, (1)3, (2)1, (2)5, (1)A, (2)5, (2)2, (2)1, (4)2, (2)1, (3)2, (1)3, (1)2, (2)3, (2)1, (2)2, (1)3, (1)2, (2)1, (6)2, (1)3, (4)E, (1)A, (1)3, (7)1, (1)2, (10)1

Row 327 (L) (8)1, (2)2, (1)1, (1)3, (5)1, (2)2, (1)5, (4)E, (1)3, (3)2, (1)3, (3)2, (1)1, (1)2, (1)3, (3)2, (1)1, (1)3, (1)4, (1)2, (1)1, (1)3, (4)2, (1)1, (1)2, (1)3, (4)2, (1)3, (1)5, (1)A, (3)5, (1)3, (1)1, (1)2, (5)1, (3)3, (8)1

Row 328 (R) (9)1, (2)B, (5)1, (1)3, (2)C, (1)A, (4)5, (3)2, (1)1, (4)2, (2)1, (3)2, (1)3, (1)1, (3)2, (1)1, (3)2, (1)1, (1)2, (1)1, (6)2, (1)3, (4)E, (1)5, (1)9, (1)C, (1)2, (5)1, (1)C, (1)D, (1)2, (8)1

Row 329 (L) (9)1, (2)C, (1)2, (5)1, (1)D, (1)7, (1)5, (4)E, (1)3, (2)2, (1)3, (3)2, (3)1, (1)3, (2)2, (2)1, (3)2, (1)1, (3)2, (3)1, (2)2, (4)1, (1)2, (1)3, (1)A, (1)E, (1)A, (1)5, (1)9, (1)D, (1)7, (5)1, (1)7, (2)B, (8)1

Row 330 (R) (9)1, (2)7, (5)1, (1)3, (1)7, (1)C, (1)E, (1)5, (2)A, (1)5, (2)2, (3)1, (3)2, (2)1, (2)2, (2)3, (1)1, (6)2, (1)3, (3)1, (7)2, (4)E, (1)5, (1)9, (1)7, (1)C, (5)1, (1)7, (1)C, (1)D, (8)1

Row 331 (L) (9)1, (2)C, (1)2, (5)1, (1)C, (1)7, (2)5, (3)E, (1)3, (7)2, (1)1, (1)2, (1)3, (3)2, (1)1, (3)2, (1)1, (3)2, (3)1, (2)2, (2)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)3, (4)5, (1)9, (1)C, (1)7, (5)1, (1)B, (1)7, (1)B, (8)1

Row 332 (R) (9)1, (2)7, (5)1, (1)3, (1)7, (1)C, (5)5, (2)2, (3)1, (3)2, (3)1, (7)2, (1)1, (3)2, (4)1, (6)2, (1)E, (1)A, (1)5, (1)E, (1)5, (1)9, (1)7, (1)C, (5)1, (1)7, (1)C, (1)D, (8)1

Row 333 (L) (9)1, (1)C, (1)7, (1)2, (5)1, (2)C, (1)5, (1)A, (1)5, (1)E, (1)A, (1)3, (6)2, (3)1, (1)3, (2)2, (3)1, (1)2, (2)1, (1)2, (1)3, (1)2, (3)1, (2)2, (4)1, (1)2, (5)5, (1)9, (1)C, (1)7, (5)1, (3)B, (8)1

Row 334 (R) (8)1, (1)2, (1)4, (1)2, (5)1, (1)2, (2)D, (5)5, (2)2, (3)1, (3)2, (3)1, (3)2, (6)1, (2)2, (3)1, (7)2, (1)E, (1)5, (2)A, (1)5, (1)9, (2)C, (5)1, (2)C, (1)D, (8)1

Row 335 (L) (11)1, (1)2, (6)1, (1)2, (4)5, (1)E, (1)3, (4)2, (5)1, (1)3, (8)1, (1)2, (5)1, (1)2, (6)1, (1)2, (4)5, (1)2, (1)1, (2)2, (4)1, (2)2, (1)3, (8)1

Row 336 (R) (8)1, (1)3, (3)2, (4)1, (3)2, (4)5, (1)2, (7)1, (1)2, (5)1, (1)2, (7)1, (1)2, (4)1, (7)2, (1)A, (3)5, (1)3, (7)1, (1)2, (1)1, (1)2, (8)1

Row 337 (L) (8)1, (1)2, (1)1, (1)2, (1)3, (6)1, (1)2, (5)5, (5)2, (1)1, (1)2, (3)1, (1)2, (2)1, (1)2, (6)1, (1)2, (1)1, (1)2, (3)1, (3)2, (2)1, (2)2, (1)5, (2)3, (1)5, (2)1, (2)2, (4)1, (3)2, (8)1

Row 338 (R) (8)1, (1)3, (3)2, (4)1, (1)2, (2)1, (1)5, (2)3, (1)5, (2)2, (3)1, (1)3, (1)6, (2)3, (2)1, (4)3, (4)1, (4)3, (1)2, (1)1, (2)3, (1)5, (1)3, (5)2, (4)5, (1)2, (6)1, (1)2, (11)1

Row 339 (L) (8)1, (2)2, (1)1, (1)2, (6)1, (1)2, (2)3, (2)5, (1)3, (8)2, (2)1, (1)2, (1)3, (2)2, (4)1, (5)2, (2)1, (4)2, (2)1, (2)2, (4)3, (2)1, (2)2, (3)1, (2)2, (1)3, (2)2, (7)1

Row 340 (R) (7)1, (5)2, (3)1, (3)2, (2)1, (3)3, (2)2, (25)1, (1)2, (1)1, (5)2, (2)5, (2)3, (1)2, (6)1, (5)2, (7)1

Row 341 (L) (10)1, (3)2, (5)1, (2)2, (2)3, (1)5, (1)3, (5)2, (26)1, (2)2, (3)3, (1)2, (2)1, (2)2, (3)1, (2)2, (1)3, (2)2, (7)1

Row 342 (R) (7)1, (1)2, (1)3, (4)2, (2)1, (3)2, (2)1, (2)3, (3)2, (27)1, (5)2, (3)3, (3)2, (5)1, (2)2, (2)1, (1)2, (7)1

Row 343 (L) (10)1, (2)2, (6)1, (2)2, (3)3, (6)2, (26)1, (5)2, (3)1, (3)2, (2)1, (5)2, (7)1

Row 344 (R) (7)1, (6)2, (2)1, (3)2, (2)1, (1)2, (2)3, (2)2, (27)1, (5)2, (2)3, (3)2, (5)1, (1)2, (4)1, (1)2, (7)1

Row 345 (L) (10)1, (3)2, (5)1, (11)2, (26)1, (3)2, (1)4, (1)2, (3)1, (3)2, (2)1, (5)2, (7)1

Row 346 (R) (7)1, (5)2, (3)1, (3)2, (2)1, (2)2, (1)3, (2)2, (3)1, (2)2, (8)1, (1)2, (13)1, (11)2, (4)1, (3)2, (2)1, (1)2, (7)1

Row 347 (L) (10)1, (3)2, (5)1, (5)2, (1)3, (5)2, (8)1, (1)2, (1)1, (1)2, (10)1, (2)2, (3)1, (5)2, (3)1, (3)2, (2)1, (5)2, (7)1

Row 348 (R) (7)1, (6)2, (2)1, (3)2, (2)1, (5)2, (3)1, (1)2, (1)3, (1)2, (3)1, (3)2, (1)1, (4)2, (1)1, (3)2, (4)1, (6)2, (2)3, (5)2, (4)1, (3)2, (2)1, (1)2, (7)1

Row 349 (L) (10)1, (3)2, (5)1, (5)2, (2)3, (4)2, (1)5, (1)2, (4)1, (2)5, (1)2, (1)1, (1)3, (1)5, (2)1, (1)2, (1)5, (1)2, (4)1, (1)5, (4)1, (1)2, (1)1, (3)2, (3)1, (4)2, (1)3, (5)2, (7)1

Row 350 (R) (7)1, (4)2, (1)3, (1)2, (2)3, (3)2, (10)1, (1)2, (1)5, (1)2, (3)1, (1)2, (2)5, (1)1, (1)2, (1)3, (1)5, (2)1, (1)2, (1)5, (1)2, (4)1, (1)5, (1)1, (4)2, (1)3, (1)5, (2)3, (3)2, (6)1, (1)2, (2)1, (1)2, (7)1

Row 351 (L) (10)1, (1)2, (7)1, (3)2, (1)3, (1)5, (2)3, (4)2, (1)5, (1)2, (4)1, (2)5, (1)2, (1)1, (1)3, (1)5, (2)1, (1)2, (1)5, (1)2, (4)1, (1)5, (1)1, (1)2, (2)1, (1)2, (7)1, (4)2, (1)3, (1)2, (2)3, (2)2, (7)1

Row 352 (R) (7)1, (2)2, (2)3, (7)2, (2)1, (1)2, (7)1, (1)2, (1)3, (1)2, (3)1, (1)2, (2)5, (1)1, (1)2, (1)3, (1)5, (2)1, (1)2, (1)5, (1)2, (4)1, (1)5, (4)2, (5)3, (3)2, (9)1, (1)2, (7)1

Row 353 (L) (14)1, (2)2, (3)1, (5)2, (2)3, (3)2, (1)5, (1)2, (4)1, (2)5, (2)1, (2)3, (2)1, (1)2, (1)3, (1)2, (4)1, (1)6, (8)1, (1)2, (3)1, (2)2, (1)1, (4)2, (1)3, (3)2, (6)1

Row 354 (R) (7)1, (1)2, (3)3, (3)2, (2)1, (2)2, (1)1, (3)2, (1)1, (1)2, (5)1, (1)5, (1)2, (4)1, (2)5, (2)1, (2)5, (2)1, (1)2, (1)5, (1)2, (3)1, (1)2, (1)5, (1)1, (1)2, (1)5, (2)3, (6)2, (2)1, (3)2, (5)1, (1)2, (7)1

Row 355 (L) (2)2, (12)1, (3)2, (2)1, (6)2, (3)3, (1)2, (1)3, (5)1, (2)3, (2)1, (2)3, (2)1, (1)2, (1)3, (5)1, (1)2, (8)1, (3)2, (1)1, (1)2, (2)1, (2)2, (5)3, (5)2, (2)1

Row 356 (R) (2)2, (6)3, (1)5, (5)3, (8)2, (7)1, (14)2, (1)1, (2)2, (3)1, (2)2, (3)3, (1)9, (4)3, (3)2, (2)1, (1)2, (7)1, (1)2, (7)1

Row 357 (L) (21)3, (4)5, (1)6, (4)5, (50)3

Row 358 (R) (32)1, (48)2

Row 359 (L) (9)1, (1)2, (70)1

Row 360 (R) (80)1

Row 361 (L) (80)1

Row 362 (R) (80)1

Row 363 (L) (80)1

Row 364 (R) (80)1