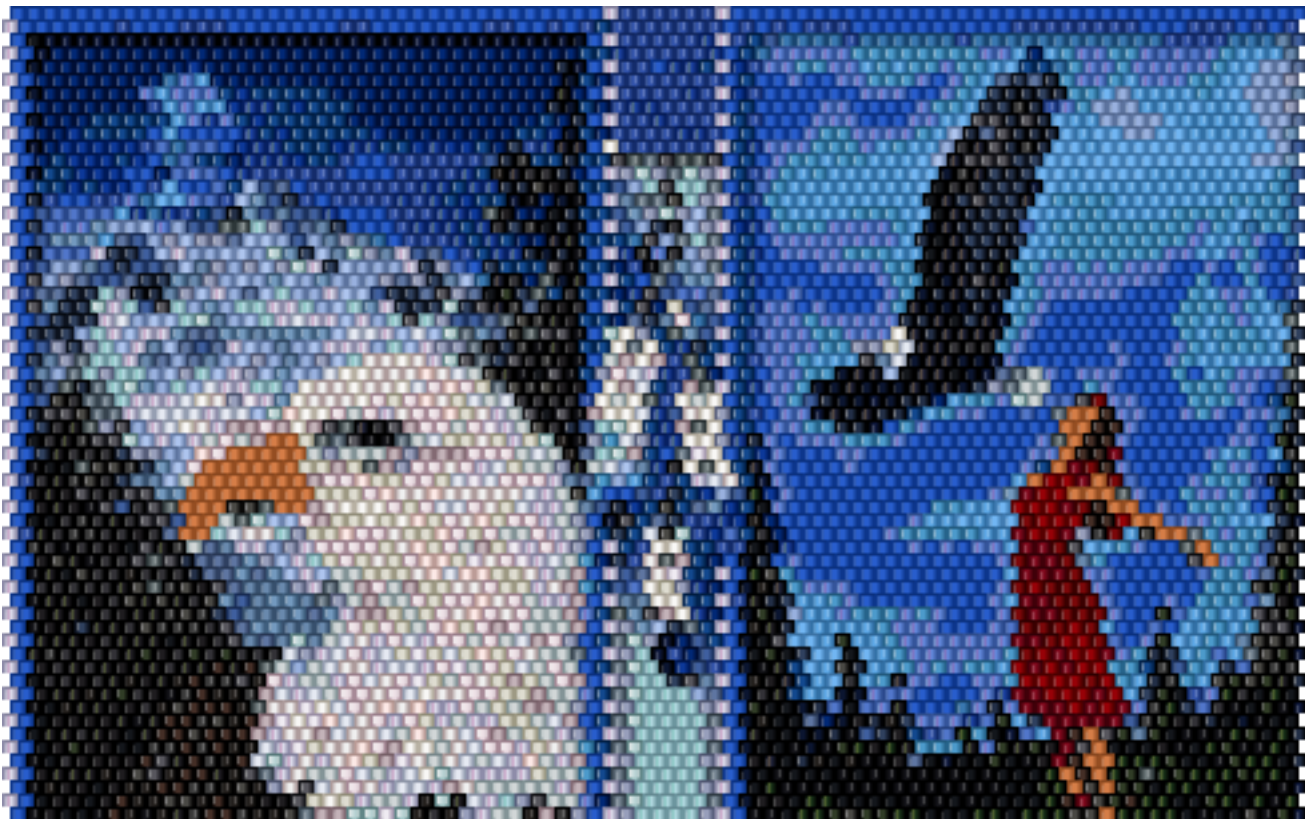


Flight of an Eagle
Designed By: Pat Tipton
Email: tipton_pat@yahoo.com

As I don't have the beads here to see if the go together lay them out and see if they go together first. Then look at the pattern to see if they are the color that shows in the picture. I do hope you enjoy.

<input type="checkbox"/> Chart #:1 11-0150SFR Count:637	<input type="checkbox"/> Chart #:2 11-2211 Count:181	<input type="checkbox"/> Chart #:3 11-0401SF Count:116	<input type="checkbox"/> Chart #:4 11-0451 Count:54	<input type="checkbox"/> Chart #:5 11-0358 Count:59	<input type="checkbox"/> Chart #:6 11-0456 Count:87	<input type="checkbox"/> Chart #:7 11-2064 Count:94	<input type="checkbox"/> Chart #:8 11-0150F Count:176	<input type="checkbox"/> Chart #:9 11-0021L Count:72	<input type="checkbox"/> Chart #:A 11-0401F Count:81	<input type="checkbox"/> Chart #:B 11-2402SF Count:68
<input type="checkbox"/> Chart #:C 11-0152F Count:52	<input type="checkbox"/> Chart #:D 11-0362 Count:78	<input type="checkbox"/> Chart #:E 11-0149 Count:192	<input type="checkbox"/> Chart #:F 11-0025 Count:170	<input type="checkbox"/> Chart #:G 11-0149FR Count:65	<input type="checkbox"/> Chart #:H 11-0150FR Count:48	<input type="checkbox"/> Chart #:I 11-1929 Count:83	<input type="checkbox"/> Chart #:J 11-0545 Count:54	<input type="checkbox"/> Chart #:K 11-2074 Count:49	<input type="checkbox"/> Chart #:L 11-0376 Count:52	<input type="checkbox"/> Chart #:M 11-0152 Count:91
<input type="checkbox"/> Chart #:N 11-0135F Count:46	<input type="checkbox"/> Chart #:O 11-0150 Count:43	<input type="checkbox"/> Chart #:P 11-0299 Count:294	<input type="checkbox"/> Chart #:Q 11-0576 Count:87	<input type="checkbox"/> Chart #:R 11-2012 Count:38	<input type="checkbox"/> Chart #:S 11-0650 Count:52	<input type="checkbox"/> Chart #:T 11-0368 Count:49	<input type="checkbox"/> Chart #:U 11-0453 Count:48	<input type="checkbox"/> Chart #:V 11-1074 Count:35	<input type="checkbox"/> Chart #:W 11-269L Count:82	<input type="checkbox"/> Chart #:X 11-0148F Count:208
<input type="checkbox"/> Chart #:Y 11-0466 Count:45	<input type="checkbox"/> Chart #:Z 11-0131SFR Count:73	<input type="checkbox"/> Chart #:24 11-0524 Count:59	<input type="checkbox"/> Chart #:25 11-0148 Count:44	<input type="checkbox"/> Chart #:26 11-0261 Count:69	<input type="checkbox"/> Chart #:27 11-0413 Count:81	<input type="checkbox"/> Chart #:28 11-0131 Count:52	<input type="checkbox"/> Chart #:29 11-1062D Count:96	<input type="checkbox"/> Chart #:2A 11-0190 Count:100	<input type="checkbox"/> Chart #:2B 11-1937 Count:66	<input type="checkbox"/> Chart #:2C 11-0131F Count:81
<input type="checkbox"/> Chart #:2D 11-0427 Count:30	<input type="checkbox"/> Chart #:2E 11-0546 Count:56	<input type="checkbox"/> Chart #:2F 11-0001 Count:17	<input type="checkbox"/> Chart #:30 11-1901 Count:77	<input type="checkbox"/> Chart #:31 11-0349 Count:48	<input type="checkbox"/> Chart #:32 11-0018 Count:248	<input type="checkbox"/> Chart #:33 11-0344 Count:53	<input type="checkbox"/> Chart #:34 11-0425 Count:41	<input type="checkbox"/> Chart #:35 11-0141SF Count:35	<input type="checkbox"/> Chart #:36 11-0141 Count:29	



The image shows a large, square grid composed of numerous small, colored squares. The colors transition through a gradient from dark blue at the top to red at the bottom. The pattern is organized into distinct horizontal bands. The top band contains mostly blue and white squares. Below this, there are several bands of varying widths, each containing a different set of symbols. Some symbols resemble letters of the alphabet, while others look like chemical elements or mathematical operators. The overall effect is a stylized, abstract representation of the periodic table.

Row 1 (L) (36)1, (1)2, (6)8, (1)2, (37)1
Row 2 (R) (1)2, (6)1, (1)8, (3)1, (3)8, (7)1, (2)8, (7)1, (2)8, (2)1, (1)8, (1)1, (1)8, (1)F, (7)8, (1)1, (1)8, (1)1, (1)8, (1)1, (3)8, (10)1, (8)8, (3)1, (3)8, (1)1, (1)8, (1)1, (1)8
Row 3 (L) (1)G, (1)L, (3)25, (4)8, (12)25, (1)8, (6)25, (1)8, (4)25, (1)G, (1)F, (1)8, (1)2, (1)26, (5)8, (1)2, (1)1, (1)4, (33)5, (1)3, (1)1
Row 4 (R) (1)2, (1)1, (1)5, (33)E, (2)F, (1)26, (5)8, (1)26, (1)1, (1)F, (1)25, (5)P, (8)32, (2)P, (1)X, (1)E, (1)X, (1)32, (2)P, (2)32, (1)P, (1)H, (1)P, (1)H, (1)P, (1)32, (3)X, (1)L
Row 5 (L) (1)J, (2)I, (1)27, (1)X, (1)32, (5)P, (1)32, (2)P, (1)32, (1)25, (2)F, (1)27, (1)X, (2)32, (1)P, (2)32, (1)X, (1)32, (1)X, (2)P, (2)32, (2)P, (1)8, (1)O, (1)2, (1)F, (2)26, (1)1, (2)8, (1)2, (1)1, (1)5, (1)6, (22)E, (1)O, (9)E, (1)4, (1)1
Row 6 (R) (1)2, (1)1, (8)E, (1)25, (1)P, (1)X, (22)E, (1)4, (1)F, (1)E, (7)8, (1)1, (1)F, (2)1, (1)P, (2)1, (2)P, (3)32, (1)P, (1)1, (1)P, (1)32, (1)X, (1)J, (1)7, (1)J, (1)6, (1)32, (2)P, (1)32, (1)X, (3)P, (2)32, (1)X, (1)27, (2)I, (1)Q
Row 7 (L) (1)L, (3)I, (1)27, (1)X, (1)32, (4)X, (1)I, (1)27, (2)32, (1)6, (1)7, (2)6, (1)7, (1)X, (1)32, (1)P, (2)1, (3)P, (6)1, (1)8, (1)O, (1)2, (1)8, (1)26, (4)8, (1)2, (1)1, (1)E, (1)D, (14)E, (5)F, (1)O, (1)F, (3)P, (1)X, (1)P, (6)E, (1)4, (1)1
Row 8 (R) (1)2, (1)1, (7)E, (1)8, (1)X, (1)P, (2)X, (1)O, (2)26, (1)F, (1)O, (3)F, (12)E, (1)6, (1)4, (1)F, (1)E, (1)8, (2)26, (4)8, (1)1, (1)F, (4)1, (2)P, (4)1, (1)P, (2)32, (1)X, (2)7, (1)C, (1)6, (1)8, (1)P, (1)32, (3)I, (3)X, (1)27, (2)X, (1)27, (2)I, (1)Q
Row 9 (L) (1)J, (2)I, (1)27, (4)X, (1)27, (4)I, (2)X, (1)27, (1)6, (1)9, (1)6, (2)9, (1)27, (1)X, (2)P, (3)1, (3)P, (3)1, (1)8, (1)F, (1)2, (3)8, (1)26, (2)8, (1)2, (1)1, (1)6, (1)E, (1)F, (12)E, (5)F, (1)O, (1)F, (1)P, (1)26, (1)P, (1)X, (5)F, (3)E, (1)4, (1)1
Row 10 (R) (1)2, (1)1, (2)E, (1)O, (4)F, (1)1, (1)X, (4)1, (1)26, (1)F, (1)O, (5)F, (1)O, (8)E, (2)F, (1)O, (1)4, (1)F, (1)E, (4)8, (2)26, (1)8, (1)1, (1)F, (3)1, (1)P, (2)32, (4)P, (1)32, (1)X, (1)24, (1)6, (1)J, (1)9, (3)6, (1)27, (1)X, (2)27, (2)I, (2)27, (4)X, (1)27, (1)I, (1)K
Row 11 (L) (1)G, (1)I, (11)27, (1)X, (2)27, (1)6, (1)C, (1)6, (1)9, (1)31, (1)M, (1)I, (2)X, (1)32, (1)X, (1)P, (3)32, (3)P, (1)26, (1)F, (1)2, (6)8, (1)28, (1)1, (2)31, (1)26, (1)8, (1)7, (1)E, (1)F, (2)O, (1)26, (1)O, (2)F, (2)26, (1)O, (3)F, (2)26, (1)O, (1)1, (2)H, (1)25, (1)H, (1)8, (5)O, (1)E, (1)5, (1)1
Row 12 (R) (1)2, (1)1, (1)E, (1)F, (3)O, (1)F, (1)O, (1)1, (1)25, (1)H, (2)F, (1)E, (3)26, (1)O, (2)F, (1)8, (2)1, (6)8, (1)G, (1)6, (1)C, (2)F, (1)6, (2)F, (1)9, (1)R, (1)T, (1)9, (2)R, (1)9, (1)1, (1)F, (1)1, (1)P, (2)32, (1)X, (2)32, (3)X, (1)27, (1)24, (1)31, (3)9, (2)7, (13)27, (2)I, (1)K
Row 13 (L) (1)G, (1)32, (2)27, (6)X, (4)27, (1)X, (2)27, (1)7, (1)6, (1)7, (1)31, (1)C, (1)4, (2)27, (5)X, (1)32, (1)X, (1)32, (1)P, (1)8, (1)F, (1)2, (1)Q, (1)V, (1)T, (1)Q, (1)V, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)E, (1)6, (2)M, (1)31, (1)N, (1)F, (1)26, (4)8, (3)1, (6)8, (1)26, (1)1, (1)H, (1)P, (1)H, (1)E, (2)1, (3)O, (2)F, (1)5, (1)1
Row 14 (R) (1)2, (1)1, (2)F, (1)O, (1)F, (2)O, (1)1, (1)8, (1)27, (2)1, (1)H, (1)F, (1)24, (1)G, (1)J, (1)1, (7)8, (2)26, (1)F, (2)26, (2)6, (1)S, (1)B, (1)M, (2)F, (1)G, (1)I, (1)W, (1)9, (2)W, (1)T, (1)1, (1)F, (1)H, (1)32, (8)X, (1)27, (1)3, (2)M, (3)7, (1)5, (1)27, (13)X, (1)32, (1)25
Row 15 (L) (1)G, (4)32, (7)X, (4)32, (1)27, (1)31, (2)7, (1)9, (1)7, (1)31, (1)3, (9)X, (1)32, (1)8, (1)26, (1)2, (1)Q, (1)W, (1)S, (2)T, (1)L, (1)2, (1)1, (1)A, (1)4, (1)E, (1)A, (1)5, (2)F, (1)O, (1)F, (1)26, (1)8, (1)26, (4)8, (1)1, (1)8, (1)7, (1)G, (1)K, (1)24, (1)8, (1)H, (1)P, (2)27, (1)25, (1)P, (2)8, (2)1, (1)8, (1)6, (1)1

Row 16 (R) (1)2, (1)1, (1)G, (4)H, (1)X, (1)26, (1)25, (1)8, (1)F, (1)G, (1)6, (1)K, (1)G, (1)L, (2)G, (1)26, (3)1, (3)8, (2)26, (1)O, (1)R, (1)B, (2)E, (1)3, (1)6, (2)F, (1)G, (1)K, (1)Q, (1)V, (1)Q, (1)24, (1)T, (1)1, (1)F, (1)1, (1)32, (4)X, (3)32, (1)X, (1)27, (1)3, (1)31, (1)6, (3)7, (1)27, (2)X, (2)32, (4)X, (4)32, (1)27, (2)32, (1)25

Row 17 (L) (1)G, (2)32, (1)25, (1)X, (1)32, (1)P, (9)32, (1)X, (1)H, (1)6, (2)7, (1)6, (1)31, (1)4, (1)X, (1)32, (4)P, (3)32, (1)P, (1)26, (1)O, (1)2, (1)Q, (1)24, (1)M, (1)7, (1)I, (1)G, (1)2, (1)1, (1)A, (1)6, (1)3, (1)C, (1)7, (1)M, (1)26, (1)F, (3)26, (1)8, (3)1, (1)7, (1)L, (1)J, (1)G, (1)Q, (1)W, (2)R, (2)G, (1)I, (1)P, (1)24, (2)I, (1)K, (2)P, (1)H, (1)7, (1)1

Row 18 (R) (1)2, (1)1, (1)G, (3)K, (1)X, (1)J, (1)G, (1)I, (1)Q, (1)24, (2)Q, (1)J, (2)24, (1)I, (1)G, (1)I, (1)L, (1)Q, (1)L, (1)25, (1)1, (3)8, (1)26, (1)F, (1)26, (1)F, (2)E, (1)31, (1)D, (3)F, (1)25, (1)9, (1)I, (1)T, (1)W, (1)T, (1)1, (1)F, (1)1, (8)P, (1)X, (1)6, (1)3, (1)31, (2)7, (1)6, (1)7, (2)X, (8)32, (1)P, (2)X, (1)32, (1)P, (1)1, (1)25

Row 19 (L) (1)26, (2)1, (1)32, (1)P, (2)X, (2)P, (7)32, (1)X, (1)27, (2)6, (1)7, (2)31, (1)3, (2)X, (3)32, (4)P, (1)1, (1)26, (1)F, (1)2, (1)Q, (1)I, (1)M, (1)P, (1)C, (1)26, (1)2, (1)1, (1)A, (1)6, (1)4, (1)6, (2)26, (1)F, (1)8, (1)1, (1)J, (1)G, (1)2, (1)L, (1)Q, (1)V, (1)L, (1)24, (1)7, (1)K, (1)V, (1)I, (2)24, (2)I, (1)2, (1)24, (1)G, (2)7, (1)2, (3)H, (1)6, (1)1

Row 20 (R) (1)2, (1)8, (1)G, (2)I, (1)L, (1)G, (1)7, (2)G, (1)J, (1)24, (1)L, (1)Q, (1)I, (1)Q, (1)24, (1)Q, (1)V, (1)2, (1)7, (1)24, (3)I, (1)2, (1)7, (1)Q, (1)H, (1)1, (1)7, (3)F, (1)9, (1)A, (2)F, (1)E, (1)8, (1)A, (1)T, (1)K, (1)I, (1)T, (1)1, (1)F, (4)1, (4)P, (2)32, (1)3, (2)31, (2)6, (1)D, (2)32, (2)P, (1)32, (1)P, (1)32, (3)P, (2)1, (1)P, (1)1, (1)32, (1)P, (1)1, (1)8

Row 21 (L) (1)G, (2)1, (1)32, (2)1, (1)32, (2)1, (1)H, (7)P, (1)32, (1)4, (1)31, (1)9, (1)31, (1)4, (1)3, (2)32, (1)P, (7)1, (1)26, (1)F, (1)2, (2)K, (1)G, (1)T, (1)1, (1)F, (1)2, (1)1, (1)D, (1)4, (1)R, (1)E, (1)M, (1)31, (1)25, (1)24, (1)L, (1)7, (1)Q, (1)J, (1)Q, (3)I, (1)K, (1)I, (1)24, (1)K, (1)I, (1)24, (1)I, (1)Q, (1)L, (1)K, (2)7, (1)J, (2)G, (1)J, (1)Q, (1)I, (1)9, (1)1

Row 22 (R) (1)2, (1)8, (2)J, (2)7, (1)W, (1)Q, (2)6, (1)L, (1)Q, (1)24, (1)2, (1)I, (1)J, (1)24, (1)W, (2)I, (1)2, (2)24, (1)G, (2)7, (1)J, (1)9, (1)Q, (1)J, (1)3, (1)U, (1)7, (1)R, (1)F, (1)M, (2)F, (1)E, (1)26, (1)9, (1)G, (1)H, (1)P, (1)J, (1)1, (1)F, (2)1, (1)P, (5)1, (1)P, (1)32, (1)4, (1)6, (1)31, (1)7, (2)6, (1)X, (1)32, (5)P, (4)1, (1)32, (1)X, (2)P, (1)X, (1)1, (1)8

Row 23 (L) (1)7, (1)25, (1)X, (1)32, (1)P, (3)32, (8)1, (1)P, (1)32, (1)X, (1)5, (1)6, (3)4, (1)31, (1)32, (1)P, (3)1, (1)P, (1)1, (2)P, (1)26, (1)F, (1)2, (1)J, (1)G, (1)30, (1)E, (1)9, (1)F, (1)2, (1)1, (1)M, (1)B, (1)M, (1)J, (1)C, (1)31, (1)9, (1)7, (1)V, (3)7, (1)2, (1)K, (1)W, (1)24, (1)I, (1)W, (2)2, (2)W, (1)I, (1)K, (1)I, (1)W, (1)9, (1)G, (1)W, (1)2, (1)V, (2)7, (1)K, (1)9, (1)1

Row 24 (R) (1)2, (1)1, (1)G, (3)7, (1)2, (1)Z, (1)I, (2)24, (1)W, (1)V, (1)L, (1)I, (1)24, (1)W, (1)2, (1)Z, (2)2, (1)24, (1)2, (1)I, (1)W, (1)9, (1)W, (1)Q, (2)G, (1)J, (1)T, (1)S, (1)C, (1)D, (1)B, (2)F, (1)E, (1)J, (1)7, (1)L, (1)29, (1)25, (1)G, (1)1, (1)F, (1)H, (2)P, (1)32, (5)P, (2)6, (1)31, (1)3, (1)7, (1)31, (1)5, (1)32, (1)P, (8)1, (2)32, (1)X, (1)32, (1)P, (1)X, (1)27, (1)R

Row 25 (L) (1)7, (1)27, (1)X, (3)32, (1)X, (1)32, (9)1, (1)P, (1)32, (4)31, (1)6, (1)31, (1)28, (3)P, (2)32, (3)P, (1)8, (1)F, (1)2, (1)G, (1)K, (1)R, (1)F, (1)Q, (1)28, (1)V, (1)1, (1)A, (2)9, (1)R, (1)S, (1)J, (1)K, (1)T, (1)V, (1)24, (1)Z, (1)24, (1)2, (2)Z, (1)24, (4)K, (1)L, (2)K, (2)J, (1)K, (2)2, (1)24, (1)2, (1)W, (1)I, (3)7, (1)1

Row 26 (R) (1)2, (1)1, (1)G, (1)Q, (1)7, (1)Q, (1)W, (1)24, (1)2, (1)L, (1)24, (1)J, (1)G, (1)J, (1)2, (1)24, (1)I, (1)L, (1)I, (1)24, (3)2, (1)I, (1)W, (1)24, (1)2, (2)Q, (1)T, (1)M, (1)7, (1)C, (1)A, (1)D,

(1)B, (2)F, (1)28, (1)T, (1)28, (1)F, (1)26, (1)7, (1)F, (1)1, (1)F, (1)H, (3)P, (2)32, (2)Q, (1)30, (1)Z, (2)31, (3)M, (1)32, (1)P, (5)1, (1)P, (3)1, (1)P, (1)32, (1)X, (3)32, (1)X, (1)R

Row 27 (L) (1)6, (6)X, (1)32, (1)P, (2)1, (1)P, (6)1, (1)P, (1)5, (2)4, (2)31, (1)4, (1)Z, (1)L, (1)9, (3)X, (1)32, (2)P, (1)8, (1)F, (1)2, (1)F, (1)R, (1)8, (1)2E, (1)28, (1)2E, (1)2A, (1)1, (1)A, (1)B, (1)C, (1)M, (1)9, (1)7, (1)T, (1)9, (1)V, (1)2, (1)2C, (1)28, (2)2C, (1)W, (1)24, (1)Q, (1)I, (1)L, (1)I, (1)Q, (1)24, (1)I, (1)L, (1)J, (1)I, (1)J, (1)L, (1)2, (2)W, (1)T, (1)Q, (1)L, (1)7, (1)1

Row 28 (R) (1)2, (1)1, (1)L, (1)I, (1)T, (1)W, (1)Q, (2)W, (1)I, (1)24, (1)Q, (1)W, (1)24, (1)2, (1)Q, (1)24, (1)K, (1)24, (1)I, (1)Z, (2)28, (3)2C, (1)2D, (1)2C, (1)Z, (1)2A, (1)S, (1)D, (1)A, (1)3, (1)9, (1)A, (1)F, (1)Q, (1)29, (1)Z, (1)2, (1)26, (1)8, (1)R, (1)E, (1)1, (1)F, (1)1, (2)P, (2)32, (1)4, (2)31, (1)24, (1)3, (2)31, (1)3, (1)4, (1)5, (1)J, (1)T, (1)2A, (1)P, (1)1, (3)P, (3)1, (1)32, (1)1, (1)X, (1)32, (2)P, (1)H, (1)R

Row 29 (L) (1)6, (1)G, (1)1, (2)P, (3)32, (4)1, (1)P, (1)32, (2)1, (2)2A, (1)T, (1)Q, (1)7, (1)4, (1)31, (1)4, (1)31, (3)4, (1)31, (2)4, (1)32, (2)P, (1)26, (1)F, (1)2, (1)R, (1)2E, (1)8, (1)F, (1)Z, (1)2E, (1)28, (1)1, (2)B, (1)S, (1)C, (1)S, (1)T, (1)30, (1)29, (1)2D, (1)29, (1)Z, (1)28, (2)2C, (1)28, (2)2C, (1)28, (1)I, (2)W, (2)2, (1)Z, (1)24, (1)W, (1)I, (1)K, (1)V, (1)W, (1)T, (1)6, (1)R, (1)J, (1)7, (1)1

Row 30 (R) (1)2, (1)1, (1)G, (1)S, (1)M, (2)T, (1)W, (3)2, (1)Z, (1)28, (1)2C, (1)Q, (1)2F, (1)2, (1)K, (1)28, (3)2C, (1)28, (1)29, (1)30, (1)29, (1)2D, (1)2C, (1)30, (1)Z, (1)2A, (1)Z, (4)M, (1)8, (1)28, (1)2A, (1)28, (1)R, (1)8, (1)28, (1)2A, (1)28, (1)1, (1)F, (1)1, (1)P, (1)32, (1)G, (1)6, (2)4, (1)5, (1)4, (2)6, (1)E, (1)X, (2)32, (1)P, (1)V, (1)2A, (2)H, (1)9, (1)36, (2)P, (3)1, (3)32, (1)P, (1)1, (1)F, (1)U

Row 31 (L) (1)6, (1)25, (2)P, (1)1, (1)P, (1)32, (1)P, (2)1, (2)P, (1)Y, (2)2B, (1)T, (1)1, (1)H, (2)1, (2)P, (1)32, (1)X, (1)F, (2)6, (1)31, (1)6, (1)31, (1)5, (2)P, (1)1, (1)8, (1)F, (1)Q, (1)28, (1)2C, (1)G, (1)26, (1)Z, (2)28, (1)2E, (1)A, (1)9, (1)3, (1)9, (1)2A, (1)2, (1)2C, (1)30, (1)2D, (2)29, (1)2C, (1)2, (1)29, (1)2A, (1)29, (2)28, (1)2D, (1)V, (1)24, (2)Z, (1)2, (4)Z, (1)2, (2)T, (1)S, (2)9, (1)6, (1)1

Row 32 (R) (1)2, (1)1, (1)7, (1)M, (1)D, (1)R, (1)Q, (1)9, (1)I, (1)2, (1)Z, (1)28, (1)2C, (1)2, (2)2E, (1)29, (1)2E, (1)28, (1)2E, (1)9, (1)R, (1)31, (1)M, (1)9, (1)2E, (2)29, (1)2A, (1)29, (1)2F, (1)2, (1)2A, (1)S, (1)M, (1)6, (1)G, (1)W, (1)V, (1)28, (1)F, (1)26, (1)2E, (1)R, (1)28, (1)1, (1)F, (1)1, (2)P, (2)32, (2)6, (1)5, (1)1, (1)32, (1)P, (8)1, (2)2B, (2)Y, (1)P, (6)1, (1)P, (1)1, (1)25, (1)6

Row 33 (L) (1)6, (1)U, (1)1, (2)P, (6)1, (1)P, (2)Y, (1)2B, (1)R, (1)P, (8)1, (1)P, (3)32, (3)P, (1)1, (1)P, (1)6, (1)26, (1)Q, (2)28, (2)26, (1)Q, (1)Z, (1)32, (1)Q, (1)A, (1)N, (1)V, (1)30, (1)2, (1)30, (1)2C, (2)30, (1)Z, (1)2A, (1)T, (2)A, (1)9, (1)T, (1)R, (1)30, (2)2B, (1)2E, (1)2A, (1)29, (1)2A, (1)2, (1)24, (1)2, (1)24, (1)V, (2)9, (1)C, (1)D, (1)M, (1)3, (1)1

Row 34 (R) (1)2, (1)1, (1)7, (1)D, (3)M, (1)7, (2)Q, (1)I, (1)24, (1)2D, (1)29, (5)2B, (1)2A, (1)Q, (3)2A, (1)2E, (1)Q, (3)2E, (3)29, (1)2A, (1)Z, (1)2A, (1)N, (1)J, (1)W, (1)V, (1)2E, (1)F, (1)1, (1)T, (1)2F, (1)28, (1)1, (1)F, (1)O, (1)P, (3)1, (2)P, (10)1, (2)P, (1)2B, (2)Y, (1)34, (5)1, (1)P, (1)X, (1)32, (1)1, (1)X, (1)C

Row 35 (L) (1)6, (1)F, (1)1, (2)P, (1)32, (5)1, (1)P, (1)Y, (1)36, (1)34, (1)2B, (1)F, (1)P, (10)1, (1)P, (4)1, (1)P, (1)31, (1)F, (1)28, (1)R, (1)28, (1)M, (1)26, (1)L, (1)24, (1)Z, (1)2A, (1)D, (1)Q, (2)2A, (1)30, (1)Z, (1)2, (1)29, (1)2C, (2)29, (1)Q, (1)2E, (1)R, (1)30, (1)2E, (2)30, (6)2B, (1)29, (1)24, (1)K, (1)7, (1)C, (2)S, (1)R, (2)3, (1)A, (1)1

Row 36 (R) (1)2, (1)8, (1)M, (1)D, (1)C, (1)S, (1)M, (1)7, (2)L, (1)24, (1)2A, (7)2B, (1)2E, (2)29, (1)2D, (2)30, (2)29, (1)30, (1)Z, (1)2F, (1)Z, (3)29, (1)2, (1)L, (1)J, (1)32, (1)I, (1)X, (1)F, (1)8, (1)F, (1)2, (1)Z, (1)2C, (1)F, (1)5, (1)P, (14)1, (1)X, (1)2B, (2)35, (1)34, (1)2B, (1)36, (1)H, (3)1, (1)P,

(3)32, (1)8, (1)6, (1)U

Row 37 (L) (1)6, (1)33, (1)1, (1)P, (1)32, (2)P, (1)32, (2)1, (1)P, (1)R, (3)2B, (2)35, (1)34, (1)K, (1)P, (12)1, (1)P, (1)O, (1)33, (1)G, (1)I, (1)O, (1)F, (1)7, (1)8, (1)G, (2)1, (1)X, (1)S, (1)2A, (1)2, (1)Z, (5)2C, (1)2D, (2)2C, (1)2D, (1)29, (3)30, (8)2B, (2)K, (2)9, (2)M, (1)9, (1)B, (1)D, (1)B, (1)1
Row 38 (R) (1)2, (1)1, (1)B, (1)D, (1)B, (1)A, (1)9, (1)G, (1)M, (1)9, (1)R, (3)2B, (2)S, (1)R, (2)2B, (1)2E, (1)2C, (3)28, (1)29, (1)30, (1)29, (2)Z, (1)29, (1)2C, (1)30, (1)Z, (2)2, (1)2A, (1)L, (1)G, (1)6, (1)O, (1)F, (1)S, (1)F, (1)J, (1)K, (1)O, (1)F, (1)3, (1)P, (9)1, (2)32, (2)X, (1)27, (3)35, (1)34, (1)36, (1)Y, (2)2B, (1)1, (1)P, (1)1, (3)32, (1)X, (1)1, (1)7, (1)U

Row 39 (L) (1)5, (1)7, (1)27, (2)X, (1)32, (2)P, (1)H, (2)2B, (1)35, (2)Y, (3)35, (1)36, (2)27, (1)X, (1)27, (2)X, (1)P, (8)1, (1)E, (1)N, (1)O, (1)26, (2)8, (1)7, (1)J, (1)F, (1)9, (1)5, (1)1, (1)Q, (1)2A, (1)2, (2)29, (1)30, (1)2D, (1)2C, (1)29, (1)30, (1)2D, (1)28, (1)30, (1)28, (2)30, (1)2E, (1)29, (2)24, (1)V, (1)R, (1)2A, (2)2B, (1)G, (2)9, (1)M, (1)D, (1)M, (1)C, (1)M, (2)3, (1)1

Row 40 (R) (1)2, (1)8, (1)D, (1)M, (2)C, (2)M, (1)B, (1)M, (1)J, (2)2B, (1)W, (1)Z, (2)2C, (1)W, (1)Q, (2)30, (1)2D, (2)29, (1)2C, (2)30, (1)2D, (1)29, (1)30, (1)29, (2)2A, (1)29, (1)2, (1)2A, (1)Q, (1)F, (1)7, (1)F, (1)Z, (1)S, (1)V, (1)8, (1)O, (1)H, (1)F, (1)M, (1)E, (6)1, (1)P, (5)32, (2)X, (1)34, (2)35, (1)34, (1)Q, (1)C, (1)36, (1)X, (1)S, (2)2B, (1)T, (1)32, (1)P, (2)32, (1)7, (1)C

Row 41 (L) (1)6, (1)S, (1)G, (3)32, (1)2B, (1)R, (2)1, (1)P, (1)32, (1)X, (1)27, (1)9, (1)36, (2)34, (1)X, (2)P, (1)1, (1)P, (1)1, (1)P, (7)1, (1)26, (1)4, (1)3, (2)8, (2)F, (2)28, (1)8, (1)F, (1)2, (1)1, (1)Q, (1)2, (1)29, (1)2, (1)2F, (1)30, (1)2E, (1)2A, (1)29, (1)30, (1)2D, (1)2C, (1)30, (4)29, (1)2, (1)Q, (1)I, (2)2, (1)L, (1)J, (1)2A, (1)C, (1)D, (1)9, (1)3, (1)B, (2)M, (1)A, (1)M, (1)C, (1)1

Row 42 (R) (1)2, (1)1, (1)B, (1)S, (1)D, (1)A, (2)M, (1)9, (1)R, (1)9, (1)6, (3)J, (1)K, (1)Q, (1)24, (1)2, (1)W, (1)30, (1)29, (1)30, (1)2C, (1)30, (1)29, (2)2D, (1)30, (1)2F, (1)2C, (1)29, (1)2F, (1)2, (1)Z, (1)2A, (1)32, (1)E, (1)7, (1)8, (1)2C, (1)R, (1)2E, (1)F, (1)E, (1)1, (1)4, (1)6, (1)1, (1)P, (12)1, (1)P, (1)36, (2)34, (1)36, (1)L, (1)32, (5)1, (1)9, (1)2B, (1)P, (1)32, (1)P, (1)C, (1)1

Row 43 (L) (1)6, (1)33, (1)J, (1)P, (2)32, (1)H, (5)1, (2)P, (1)36, (3)34, (1)X, (13)1, (1)32, (1)S, (1)33, (1)1, (1)2, (2)F, (1)2F, (1)2C, (1)J, (1)G, (1)2, (1)1, (1)2E, (1)2A, (1)2, (1)2C, (2)30, (2)2D, (1)Z, (1)2D, (1)2C, (3)30, (2)2A, (1)24, (1)2, (1)24, (1)K, (1)J, (1)K, (2)J, (1)6, (3)M, (1)N, (2)M, (1)S, (1)3, (1)D, (1)A, (1)1

Row 44 (R) (1)2, (1)1, (5)M, (1)D, (1)S, (1)R, (1)C, (1)S, (1)B, (1)9, (1)J, (3)L, (1)Q, (1)2, (1)T, (1)2A, (1)2E, (1)29, (1)2A, (1)2E, (2)30, (2)2C, (1)29, (2)30, (1)2, (1)2C, (1)2E, (1)32, (1)F, (1)G, (1)H, (1)28, (1)30, (1)Q, (1)26, (1)E, (1)1, (1)4, (1)N, (1)31, (1)32, (3)P, (9)1, (1)P, (1)36, (1)35, (3)36, (1)P, (6)1, (3)32, (1)S, (1)U, (1)D

Row 45 (L) (1)5, (1)B, (1)K, (1)H, (3)32, (1)1, (1)P, (3)1, (1)P, (3)36, (2)34, (1)X, (1)P, (8)1, (1)P, (1)32, (2)X, (1)7, (1)6, (1)D, (1)8, (1)2, (2)F, (2)28, (2)L, (1)2, (1)1, (1)2E, (2)2, (1)2A, (1)29, (1)2C, (1)2D, (2)29, (1)30, (1)29, (2)2A, (1)2E, (1)2A, (1)Q, (1)T, (1)L, (2)K, (1)L, (1)G, (1)K, (1)S, (1)M, (1)D, (1)S, (1)D, (1)S, (1)M, (1)B, (1)3, (2)D, (1)A, (1)1

Row 46 (R) (1)2, (1)1, (1)B, (2)D, (1)B, (1)M, (1)B, (2)D, (1)C, (1)S, (1)C, (1)7, (1)G, (3)L, (1)K, (1)J, (1)K, (1)2, (2)2E, (1)30, (1)2A, (1)30, (1)29, (1)2C, (1)2D, (1)29, (1)2C, (1)29, (2)2A, (1)2E, (1)P, (1)F, (1)R, (1)K, (1)9, (1)2E, (1)28, (1)26, (1)E, (1)1, (1)4, (1)U, (1)4, (1)I, (2)X, (1)P, (3)32, (1)P, (1)32, (1)P, (3)1, (1)P, (1)36, (2)34, (3)36, (1)P, (2)1, (1)U, (1)H, (1)X, (1)32, (2)X, (1)9, (1)C, (1)U

Row 47 (L) (1)5, (2)9, (1)32, (1)X, (1)32, (2)X, (1)1, (1)H, (2)1, (1)X, (1)36, (1)35, (3)36, (1)H, (1)P,

(3)1, (3)P, (1)32, (4)X, (1)27, (1)6, (1)D, (1)N, (1)1, (1)2, (1)F, (1)T, (1)7, (1)24, (1)K, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)2E, (3)2A, (1)29, (1)2E, (1)29, (1)30, (1)2D, (1)29, (1)2A, (1)30, (1)29, (1)30, (1)29, (1)2A, (3)L, (2)K, (1)J, (1)9, (1)M, (3)C, (1)S, (1)M, (2)D, (1)7, (1)D, (1)B, (1)A, (1)1

Row 48 (R) (1)2, (1)1, (3)D, (1)B, (1)M, (3)D, (1)3, (1)D, (1)B, (1)M, (1)9, (1)L, (1)J, (1)L, (1)V, (1)L, (1)2A, (1)Z, (1)2C, (1)2, (1)29, (1)Z, (1)2, (2)29, (1)2A, (1)29, (1)2A, (1)Z, (1)2E, (1)29, (1)Q, (1)1, (1)F, (1)T, (1)V, (1)Q, (1)5, (1)E, (1)G, (1)F, (1)1, (1)4, (1)3, (1)9, (2)27, (1)X, (1)U, (2)X, (1)32, (7)P, (2)34, (1)36, (2)35, (1)36, (1)H, (1)1, (1)P, (1)U, (1)27, (1)X, (1)32, (1)X, (1)L, (2)S, (1)C

Row 49 (L) (1)5, (1)U, (1)S, (1)T, (1)X, (1)H, (1)32, (1)X, (1)7, (1)6, (1)32, (1)P, (1)34, (2)35, (1)34, (1)35, (1)36, (1)32, (6)P, (1)32, (1)X, (1)27, (1)3, (2)27, (1)7, (1)3, (1)U, (1)3, (1)1, (1)2, (1)G, (1)E, (1)8, (1)5, (1)W, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)T, (2)2A, (1)2C, (1)29, (1)30, (1)2D, (1)30, (1)Z, (1)30, (1)2F, (1)30, (1)Z, (1)2, (1)29, (1)Z, (1)2, (1)Q, (1)Z, (3)M, (1)U, (1)M, (1)U, (1)M, (1)B, (1)U, (1)D, (4)M, (1)C, (1)D, (1)1

Row 50 (R) (1)2, (1)1, (1)B, (1)M, (1)D, (1)M, (1)D, (1)B, (2)D, (1)M, (2)D, (1)Y, (1)D, (1)Y, (1)R, (1)2A, (1)I, (1)2A, (1)Z, (2)2C, (1)2, (2)Z, (1)2, (1)29, (1)2F, (1)2A, (1)29, (1)30, (1)Z, (1)2A, (1)29, (1)2A, (1)1, (1)F, (1)T, (1)V, (1)W, (1)4, (1)O, (1)G, (1)8, (1)1, (1)4, (1)A, (1)D, (1)F, (1)27, (1)X, (1)S, (1)6, (2)X, (1)32, (1)P, (1)32, (1)P, (2)32, (1)X, (1)35, (1)34, (1)35, (1)34, (2)35, (2)32, (1)F, (1)C, (1)G, (1)32, (1)X, (1)7, (1)H, (1)S, (2)C

Row 51 (L) (1)6, (1)D, (1)U, (1)S, (1)U, (1)S, (1)X, (1)32, (1)C, (1)6, (1)X, (1)32, (1)35, (1)36, (4)35, (1)32, (2)P, (2)1, (2)P, (1)31, (1)32, (1)X, (1)M, (1)27, (1)X, (1)F, (1)31, (1)B, (1)N, (1)1, (1)2, (1)L, (1)9, (1)7, (2)W, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)2E, (1)29, (1)2A, (1)30, (1)2E, (1)30, (1)2C, (1)29, (1)2A, (1)30, (1)2F, (1)29, (1)2C, (1)Z, (1)29, (1)2, (2)2A, (1)2, (1)29, (1)N, (1)9, (2)C, (1)Y, (1)N, (1)D, (1)B, (1)N, (1)D, (1)M, (1)B, (2)M, (1)3, (1)1

Row 52 (R) (1)2, (1)1, (1)B, (2)D, (1)N, (1)D, (1)U, (1)M, (1)B, (1)A, (1)C, (1)Y, (2)N, (1)C, (1)2E, (1)Z, (1)2, (1)Z, (1)2A, (2)29, (1)2C, (1)29, (1)Z, (1)28, (2)2C, (2)29, (2)30, (1)2E, (2)2A, (1)P, (1)F, (1)T, (1)V, (3)W, (1)I, (1)J, (1)1, (1)4, (1)M, (1)D, (1)F, (2)X, (2)4, (1)P, (1)H, (1)P, (4)1, (1)P, (1)26, (2)34, (3)35, (1)34, (1)35, (1)X, (1)7, (1)U, (1)3, (1)8, (1)P, (1)33, (1)M, (1)3, (1)33, (1)3

Row 53 (L) (1)5, (1)A, (1)U, (1)3, (1)A, (1)M, (1)H, (1)7, (1)33, (1)C, (1)P, (1)34, (1)35, (1)34, (1)35, (3)34, (1)P, (1)6, (1)P, (1)25, (3)1, (1)D, (1)P, (1)H, (1)3, (1)H, (1)6, (1)4, (2)3, (1)U, (1)1, (1)2, (1)Q, (4)W, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)Q, (1)2A, (2)2E, (1)2A, (1)30, (1)2A, (1)29, (2)2, (1)2D, (1)2C, (1)2D, (1)2C, (1)29, (1)Z, (1)28, (1)2F, (2)2C, (1)R, (1)N, (3)Y, (1)S, (1)N, (1)M, (2)B, (2)D, (1)N, (1)3, (1)A, (1)1

Row 54 (R) (1)2, (1)1, (1)3, (4)B, (1)D, (1)A, (1)D, (2)Y, (1)C, (1)S, (1)N, (1)Y, (1)2E, (1)2F, (1)28, (1)2F, (1)2D, (1)Z, (1)2C, (1)29, (1)2, (1)29, (1)30, (1)2, (1)2A, (2)2, (2)30, (1)2A, (1)Z, (1)2E, (1)1, (1)F, (1)T, (1)V, (4)W, (1)T, (1)1, (1)4, (1)N, (2)3, (1)J, (1)E, (1)4, (1)B, (1)6, (1)N, (1)7, (3)P, (1)26, (1)H, (1)U, (1)X, (1)7, (5)34, (1)G, (1)C, (1)U, (1)B, (1)M, (1)6, (1)3, (1)4, (1)A, (2)3

Row 55 (L) (1)6, (1)33, (1)3, (1)U, (1)33, (3)A, (1)3, (1)U, (1)L, (1)U, (1)9, (1)2B, (1)Y, (1)34, (1)X, (1)H, (1)5, (1)3, (1)32, (1)33, (1)H, (1)8, (1)F, (1)B, (1)7, (1)G, (1)A, (1)6, (2)4, (2)3, (1)D, (1)1, (1)2, (1)Q, (4)W, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)Q, (1)2, (1)2A, (1)30, (1)2A, (1)2E, (1)29, (1)Z, (1)2C, (1)2A, (1)2D, (1)2A, (1)Z, (2)2C, (1)Z, (1)2E, (2)2C, (1)2, (1)2E, (3)Y, (1)S, (2)Y, (1)D, (1)3, (1)B, (1)D, (1)M, (2)D, (1)3, (1)1

Row 56 (R) (1)2, (1)1, (1)3, (1)B, (1)U, (2)B, (2)3, (2)C, (1)Y, (1)C, (1)Y, (2)N, (1)Z, (1)2, (1)2F, (1)30, (2)2C, (1)2D, (1)29, (1)2E, (2)28, (1)2A, (1)2C, (1)Z, (2)29, (1)2, (1)30, (1)2C, (1)2A, (1)32,

(1)F, (1)T, (1)V, (4)W, (1)T, (1)1, (1)4, (2)3, (1)A, (1)4, (1)A, (1)U, (1)33, (1)B, (1)33, (1)D, (3)32, (1)D, (1)P, (1)U, (1)D, (1)U, (1)B, (1)34, (1)9, (1)2B, (3)3, (1)B, (1)A, (1)3, (1)33, (1)U, (2)A, (1)33, (1)3

Row 57 (L) (1)6, (1)3, (2)33, (1)U, (1)A, (2)3, (1)U, (3)33, (2)2B, (1)Y, (1)34, (1)B, (1)A, (1)3, (1)U, (2)3, (1)5, (1)3, (1)J, (1)B, (2)A, (1)N, (1)3, (1)N, (1)6, (1)3, (1)31, (1)B, (1)1, (1)2, (1)Q, (4)W, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)2E, (1)2, (1)2A, (1)2D, (1)2, (1)Z, (1)2A, (1)Z, (1)2C, (1)2A, (1)2C, (1)2F, (1)2E, (1)30, (1)2D, (1)2C, (1)2, (1)2C, (1)2, (1)V, (1)Z, (1)Y, (1)N, (1)C, (1)Y, (1)D, (1)9, (1)Y, (4)B, (1)M, (1)3, (1)A, (1)1

Row 58 (R) (1)2, (1)1, (1)B, (3)D, (1)N, (1)B, (1)S, (1)9, (1)N, (2)Y, (1)D, (1)N, (1)9, (1)T, (1)2, (1)2C, (2)2A, (1)29, (1)Z, (1)2A, (1)2, (1)Z, (1)28, (1)V, (1)Z, (4)2, (1)30, (2)2A, (1)32, (1)F, (1)T, (1)V, (4)W, (1)T, (1)1, (1)4, (1)3, (1)A, (3)3, (1)A, (1)3, (6)A, (1)3, (1)A, (3)3, (1)33, (1)2B, (1)Y, (1)2B, (1)33, (1)U, (1)R, (1)33, (1)U, (3)33, (1)U, (2)33, (1)3

Row 59 (L) (1)5, (3)A, (1)3, (1)33, (1)3, (2)33, (1)3, (2)U, (1)2B, (1)S, (1)2B, (1)33, (1)U, (2)3, (10)A, (1)3, (3)A, (1)33, (1)3, (1)1, (1)2, (1)Q, (4)W, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)2E, (1)2, (5)2A, (1)2C, (1)2E, (1)2, (2)Z, (1)2, (1)2C, (1)29, (1)2C, (1)Z, (1)9, (1)2C, (1)Q, (1)N, (1)S, (1)N, (2)C, (2)Y, (2)N, (1)B, (1)3, (2)B, (1)N, (1)A, (1)1

Row 60 (R) (1)2, (1)1, (1)3, (2)B, (1)3, (1)B, (1)Y, (2)N, (2)S, (1)N, (1)Y, (2)N, (2)B, (1)9, (1)30, (1)28, (1)30, (1)2, (2)2A, (1)2, (1)N, (1)V, (1)D, (1)Z, (1)2, (1)W, (1)Q, (1)9, (2)2A, (1)P, (1)E, (1)T, (1)V, (4)W, (1)T, (1)1, (1)4, (2)B, (1)3, (2)33, (4)3, (3)A, (1)3, (1)A, (4)3, (1)33, (1)Y, (1)34, (1)S, (1)U, (1)Y, (2)33, (2)3, (1)U, (1)33, (1)3, (1)33, (1)A, (1)33

Row 61 (L) (1)5, (1)U, (1)A, (1)S, (2)3, (1)A, (1)3, (4)33, (1)2B, (2)S, (3)33, (1)3, (2)33, (3)3, (2)33, (2)U, (1)S, (1)U, (2)33, (1)3, (2)A, (1)1, (1)2, (1)Q, (4)W, (1)Q, (1)2, (1)1, (1)Q, (1)C, (1)2E, (1)N, (2)2A, (1)2, (1)Q, (1)N, (1)M, (1)N, (1)V, (1)2F, (2)V, (2)2E, (1)T, (1)S, (2)N, (1)C, (2)Y, (1)C, (1)D, (1)N, (1)A, (1)N, (1)Y, (1)A, (2)3, (1)B, (1)A, (1)1