

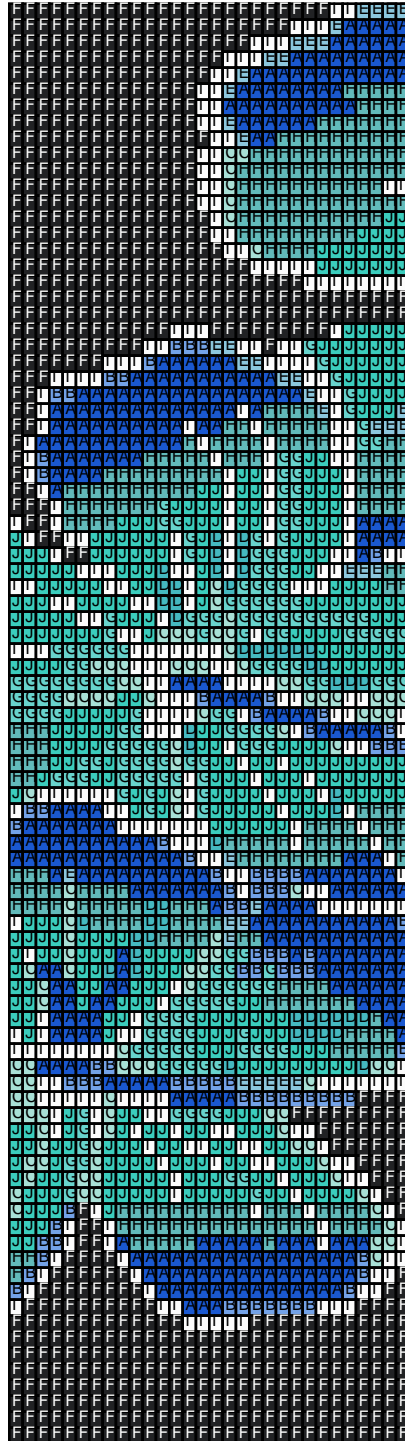
Tropical Delight

Created by Caron Reid
 Dimensions: 1.6in x 6.2in inches
 Colors: 10
 Stitch: Loom

Bead Legend

- Chart #:A
748
Matte Transparent Blue
Count:388
- Chart #:B
1270
Matte Transparent Azure
Count:83
- Chart #:C
385
Matte Transparent Sea Grass Green
Count:110
- Chart #:D
793
Matte Opaque Turquoise
Count:51
- Chart #:E
1183
Galvanized SF Dark Aqua
Count:40
- Chart #:F
310
Jet Black Matte
Count:726
- Chart #:G
759
Matte Opaque Turquoise
Count:190
- Chart #:H
729
Turquoise Opaque
Count:325
- Chart #:I
141
Transparent Crystal
Count:348
- Chart #:J
627
Mint Green Alabaster Silver Lined
Count:439

Bead Chart



Word Chart

Row 1 (R) (24)310, (2)141, (4)1183
 Row 2 (R) (21)310, (3)141, (1)1183, (5)748
 Row 3 (R) (18)310, (3)141, (3)1183, (6)748
 Row 4 (R) (16)310, (3)141, (2)1183, (9)748
 Row 5 (R) (15)310, (2)141, (1)1183, (12)748
 Row 6 (R) (14)310, (2)141, (1)1183, (8)748, (5)729
 Row 7 (R) (14)310, (2)141, (10)748, (4)729
 Row 8 (R) (14)310, (2)141, (1)1183, (6)748, (7)729
 Row 9 (R) (15)310, (2)141, (1)1183, (2)748, (10)729
 Row 10 (R) (14)310, (2)141, (2)385, (12)729
 Row 11 (R) (14)310, (2)141, (1)385, (13)729
 Row 12 (R) (14)310, (2)141, (1)385, (11)729, (2)141
 Row 13 (R) (14)310, (2)141, (1)385, (13)729
 Row 14 (R) (15)310, (1)141, (1)385, (11)729, (2)627
 Row 15 (R) (15)310, (2)141, (9)729, (4)627
 Row 16 (R) (16)310, (2)141, (1)385, (4)729, (7)627
 Row 17 (R) (18)310, (5)141, (7)627
 Row 18 (R) (22)310, (8)141
 Row 19 (R) (30)310
 Row 20 (R) (30)310
 Row 21 (R) (12)310, (3)141, (9)310, (1)141, (5)627
 Row 22 (R) (10)310, (2)141, (3)1270, (2)1183, (2)141, (1)310, (2)141, (1)759, (7)627
 Row 23 (R) (7)310, (3)141, (1)1270, (6)748, (2)1183, (4)141, (1)759, (6)627
 Row 24 (R) (3)310, (4)141, (2)1270, (11)748, (2)1183, (2)141, (1)759, (5)627
 Row 25 (R) (2)310, (1)141, (2)1270, (17)748, (1)1183, (2)141, (1)759, (4)627
 Row 26 (R) (2)310, (1)141, (14)748, (1)141, (1)748, (4)729, (1)1183, (1)141, (1)759, (3)627, (1)1183
 Row 27 (R) (2)310, (1)141, (10)748, (1)141, (2)748, (2)729, (1)141, (5)729, (2)141, (1)759, (3)1183
 Row 28 (R) (1)310, (1)141, (11)748, (1)729, (1)141, (4)729, (1)141, (4)729, (2)141, (2)759, (2)729
 Row 29 (R) (1)310, (1)141, (1)1270, (7)748, (5)729, (1)141, (3)729, (1)141, (2)759, (2)627, (2)141, (4)729
 Row 30 (R) (1)310, (1)141, (1)1270, (4)748, (9)729, (1)141, (2)627, (1)141, (2)759, (3)627, (1)141, (4)729
 Row 31 (R) (2)310, (1)141, (1)748, (10)729, (2)627, (1)141, (2)627, (1)141, (2)759, (3)627, (1)141, (4)729
 Row 32 (R) (3)310, (1)141, (7)729, (1)759, (4)627, (1)141, (2)627, (1)141, (2)759, (3)627, (1)141, (4)729
 Row 33 (R) (1)141, (2)310, (1)141, (4)729, (3)627, (2)759, (3)627, (1)141, (2)627, (1)141, (2)759, (3)627, (1)141, (4)748
 Row 34 (R) (1)627, (1)141, (2)310, (2)141, (6)627, (1)141, (1)759, (1)627, (1)793, (1)141, (1)793, (1)759, (1)141, (1)759, (4)627, (1)141, (4)748
 Row 35 (R) (3)627, (1)141, (2)310, (6)627, (1)141, (1)759, (1)627, (1)793, (1)141, (1)793, (3)759, (3)627, (2)141, (1)748, (1)1270, (2)141
 Row 36 (R) (5)627, (3)141, (3)627, (1)793, (2)141, (1)627, (1)793, (1)141, (1)793, (3)759, (2)627, (2)141, (3)1183, (2)729
 Row 37 (R) (2)141, (5)627, (2)141, (2)627, (2)793, (1)141, (1)627, (1)385, (1)793, (4)759, (3)141, (4)627, (2)729
 Row 38 (R) (3)627, (2)141, (4)627, (2)141, (2)793, (1)141, (1)627, (1)385, (6)759, (8)627

- Row 39 (R) (5)627, (2)141, (1)759, (3)627, (1)141, (1)793, (3)759, (1)385, (10)759, (3)627
- Row 40 (R) (7)627, (1)759, (2)141, (1)627, (3)385, (1)759, (2)385, (1)759, (1)141, (2)759, (4)627, (5)759
- Row 41 (R) (3)141, (6)759, (7)141, (1)385, (6)793, (7)627
- Row 42 (R) (4)627, (2)759, (3)385, (3)141, (3)385, (2)141, (1)385, (4)759, (2)793, (6)627
- Row 43 (R) (8)759, (2)385, (2)141, (4)748, (4)141, (2)385, (2)759, (3)793, (3)759
- Row 44 (R) (4)759, (4)385, (2)627, (1)385, (3)141, (1)1270, (4)748, (1)1270, (2)141, (3)385, (2)141, (3)385
- Row 45 (R) (4)759, (5)627, (1)759, (4)141, (1)385, (2)759, (1)141, (1)1270, (4)748, (1)1270, (2)141, (3)385, (1)141
- Row 46 (R) (3)729, (5)627, (2)759, (3)141, (1)793, (2)627, (4)759, (1)385, (1)141, (1)1270, (5)748, (1)1270, (1)141
- Row 47 (R) (3)729, (4)627, (5)759, (1)385, (1)793, (2)627, (1)141, (3)759, (4)627, (1)385, (2)141, (3)1270
- Row 48 (R) (3)729, (2)627, (2)759, (1)627, (4)759, (1)385, (2)759, (2)627, (1)141, (2)627, (1)141, (9)627
- Row 49 (R) (2)729, (1)627, (3)759, (2)627, (5)759, (1)141, (1)759, (3)627, (1)141, (3)627, (1)141, (7)627
- Row 50 (R) (1)627, (1)385, (6)141, (1)759, (1)627, (1)759, (1)627, (1)385, (1)141, (1)759, (4)627, (1)141, (3)627, (1)141, (1)793, (5)627
- Row 51 (R) (1)141, (2)1270, (4)748, (2)141, (1)627, (1)759, (1)627, (1)385, (1)141, (1)759, (5)627, (1)141, (3)627, (1)793, (1)141, (4)729
- Row 52 (R) (1)1270, (7)748, (7)141, (6)627, (1)141, (4)729, (1)141, (3)729
- Row 53 (R) (11)748, (1)1270, (3)141, (1)793, (5)729, (1)141, (5)729, (1)141, (2)729
- Row 54 (R) (13)748, (1)1270, (2)141, (1)1183, (8)729, (3)748, (1)141, (1)729
- Row 55 (R) (3)729, (1)748, (1)1183, (10)748, (1)1270, (2)141, (4)1270, (7)748, (1)141
- Row 56 (R) (4)729, (1)385, (4)729, (7)748, (1)1270, (1)141, (3)1270, (1)385, (2)141, (6)748
- Row 57 (R) (4)729, (1)385, (5)729, (2)793, (3)729, (1)748, (2)1270, (1)1183, (4)748, (7)141
- Row 58 (R) (1)141, (3)627, (1)385, (1)793, (4)729, (2)793, (4)729, (2)1183, (11)748, (1)1270
- Row 59 (R) (4)627, (1)385, (4)627, (2)793, (4)729, (1)385, (1)1183, (2)729, (11)748
- Row 60 (R) (1)627, (1)141, (2)627, (1)385, (3)627, (1)748, (1)793, (4)627, (2)385, (2)759, (3)1270, (1)748, (1)1270, (7)748
- Row 61 (R) (1)627, (1)385, (2)748, (1)385, (2)627, (1)793, (1)748, (1)793, (3)627, (2)385, (2)759, (2)1270, (1)759, (3)1270, (7)748
- Row 62 (R) (2)627, (1)385, (2)748, (2)627, (2)748, (3)627, (1)141, (1)385, (6)759, (4)729, (6)748
- Row 63 (R) (2)627, (1)385, (2)748, (1)627, (2)748, (3)627, (1)141, (5)759, (2)627, (7)729, (4)748
- Row 64 (R) (2)627, (1)141, (4)748, (2)627, (1)141, (4)759, (7)627, (6)793, (1)729, (2)748
- Row 65 (R) (1)141, (1)627, (1)141, (4)748, (1)627, (2)141, (4)759, (3)627, (1)759, (3)627, (4)793, (4)729, (1)748
- Row 66 (R) (8)141, (1)385, (5)759, (3)627, (4)759, (3)627, (5)729, (1)1270
- Row 67 (R) (2)385, (4)748, (2)1270, (3)385, (5)759, (1)793, (9)627, (1)793, (2)385, (1)141
- Row 68 (R) (2)385, (2)141, (3)1270, (5)748, (5)1270, (5)1183, (1)385, (7)141
- Row 69 (R) (2)385, (5)141, (1)385, (4)141, (5)748, (9)1270, (4)310
- Row 70 (R) (3)385, (1)141, (1)627, (1)759, (1)141, (1)385, (2)627, (2)141, (4)759, (3)627, (2)385, (9)310
- Row 71 (R) (2)627, (1)385, (1)141, (1)627, (1)759, (1)141, (1)385, (1)627, (1)141, (2)627, (1)141, (2)627, (2)141, (3)627, (1)385, (2)141, (7)310
- Row 72 (R) (2)627, (1)385, (2)627, (1)759, (1)385, (3)627, (1)141, (2)627, (2)141, (2)627, (2)141, (2)627, (2)385, (1)141, (6)310
- Row 73 (R) (1)627, (2)385, (1)627, (2)759, (1)385, (4)627, (1)141, (3)627, (1)141, (2)627, (2)141, (3)627, (1)385, (2)141,

(4)310

Row 74 (R) (1)627, (1)385, (2)627, (1)759, (2)385, (5)627, (1)141, (3)627, (2)759, (2)627, (1)141, (3)627, (1)385, (2)141, (3)310

Row 75 (R) (1)385, (3)627, (1)759, (2)385, (5)627, (1)141, (5)627, (1)759, (2)627, (1)141, (4)627, (1)385, (1)141, (2)310

Row 76 (R) (1)385, (3)627, (1)1270, (1)310, (1)141, (1)627, (10)729, (1)141, (3)729, (1)141, (4)729, (1)385, (1)141, (1)310

Row 77 (R) (3)627, (1)1270, (1)141, (2)310, (1)141, (15)729, (1)141, (4)729, (1)385, (1)141

Row 78 (R) (2)627, (2)1270, (1)141, (2)310, (1)141, (1)748, (5)729, (5)748, (1)729, (3)748, (1)141, (3)748, (2)385, (1)141

Row 79 (R) (2)729, (1)1270, (1)141, (4)310, (1)141, (17)748, (1)1270, (1)385, (2)141

Row 80 (R) (1)729, (1)1270, (1)141, (6)310, (1)141, (16)748, (1)1270, (2)141, (1)310

Row 81 (R) (1)1270, (1)141, (8)310, (1)141, (14)748, (1)1270, (2)141, (2)310

Row 82 (R) (1)141, (10)310, (2)141, (3)748, (7)1270, (3)141, (4)310

Row 83 (R) (13)310, (5)141, (12)310

Row 84 (R) (30)310

Row 85 (R) (30)310

Row 86 (R) (30)310

Row 87 (R) (30)310

Row 88 (R) (30)310

Row 89 (R) (30)310

Row 90 (R) (30)310