



ZELLIGE Bracelet - In esclusiva per



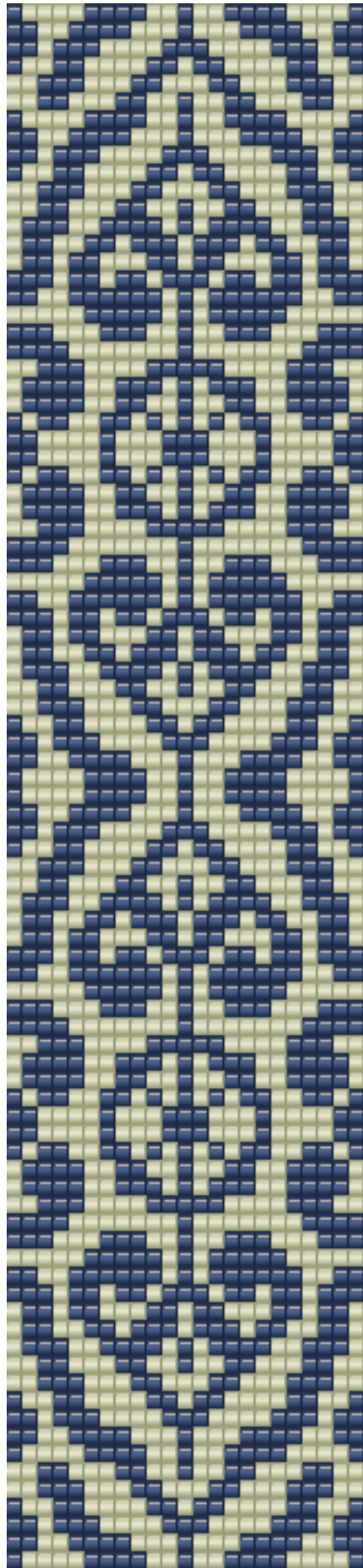




Chart #:A Chart #:B  
DB-2317 DB-2362  
Count:1072 Count:952

Materials to use beside the above beads:

Wooden Bead Loom 28x18cm for example Code: TS12773;

Miyuki Extra Fine Beading Needles Code: TS12958;

Silver Miyuki Nylon Beading Thread - Size 0,25mm - 50mt Spool: Code: SM23152;

n. 2 Silver Plated Ribbon End 30mm Code: CR16782;

n. 1 Rhodium Silver Plated Lobster Heart Clasp Code: CL10342;

n. 2 Stainless Steel Open Jump Ring 6mm Code: JR10215

Hasulith Jewelry Glue - 30ml Code: TS12829

Scissors;

Reccomended: Beading mat, Lamp, Cord Zap.

Level: Beginner

Technique: Loom

Lenght 15,4 cm - 6,06 inches

Width 3,2 cm - 1,18 inches

Row 1 (L) (1)A, (4)B, (4)A, (2)B, (1)A, (2)B, (4)A, (4)B, (1)A  
 Row 2 (L) (2)A, (2)B, (4)A, (3)B, (1)A, (3)B, (4)A, (2)B, (2)A  
 Row 3 (L) (2)A, (1)B, (3)A, (4)B, (3)A, (4)B, (3)A, (1)B, (2)A  
 Row 4 (L) (1)A, (2)B, (2)A, (4)B, (2)A, (1)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)B, (1)A  
 Row 5 (L) (2)B, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)B  
 Row 6 (L) (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B  
 Row 7 (L) (1)A, (4)B, (4)A, (2)B, (1)A, (2)B, (4)A, (4)B, (1)A  
 Row 8 (L) (2)A, (2)B, (4)A, (3)B, (1)A, (3)B, (4)A, (2)B, (2)A  
 Row 9 (L) (2)A, (1)B, (3)A, (4)B, (3)A, (4)B, (3)A, (1)B, (2)A  
 Row 10 (L) (1)A, (2)B, (2)A, (4)B, (2)A, (1)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)B, (1)A  
 Row 11 (L) (2)B, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)B  
 Row 12 (L) (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B  
 Row 13 (L) (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B, (1)A, (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B  
 Row 14 (L) (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B  
 Row 15 (L) (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B  
 Row 16 (L) (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A  
 Row 17 (L) (2)A, (2)B, (6)A, (1)B, (1)A, (1)B, (6)A, (2)B, (2)A  
 Row 18 (L) (5)B, (5)A, (1)B, (1)A, (1)B, (5)A, (5)B  
 Row 19 (L) (3)A, (3)B, (3)A, (2)B, (1)A, (2)B, (3)A, (3)B, (3)A  
 Row 20 (L) (4)A, (7)B, (1)A, (7)B, (4)A  
 Row 21 (L) (2)B, (3)A, (4)B, (5)A, (4)B, (3)A, (2)B  
 Row 22 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B, (1)A, (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B  
 Row 23 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (4)A, (1)B  
 Row 24 (L) (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A,  
 (1)B, (1)A  
 Row 25 (L) (2)A, (4)B, (1)A, (3)B, (3)A, (3)B, (1)A, (4)B, (2)A  
 Row 26 (L) (2)A, (4)B, (1)A, (3)B, (3)A, (3)B, (1)A, (4)B, (2)A  
 Row 27 (L) (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A,  
 (1)B, (1)A  
 Row 28 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (4)A, (1)B  
 Row 29 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B, (1)A, (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B  
 Row 30 (L) (2)B, (3)A, (4)B, (5)A, (4)B, (3)A, (2)B  
 Row 31 (L) (4)A, (7)B, (1)A, (7)B, (4)A

Row 32 (L) (3)A, (3)B, (3)A, (2)B, (1)A, (2)B, (3)A, (3)B, (3)A  
Row 33 (L) (5)B, (5)A, (1)B, (1)A, (1)B, (5)A, (5)B  
Row 34 (L) (2)A, (2)B, (6)A, (1)B, (1)A, (1)B, (6)A, (2)B, (2)A  
Row 35 (L) (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A  
Row 36 (L) (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B  
Row 37 (L) (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B  
Row 38 (L) (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B, (1)A, (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B  
Row 39 (L) (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B  
Row 40 (L) (2)B, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)B  
Row 41 (L) (1)A, (2)B, (2)A, (4)B, (2)A, (1)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)B, (1)A  
Row 42 (L) (2)A, (1)B, (3)A, (4)B, (3)A, (4)B, (3)A, (1)B, (2)A  
Row 43 (L) (2)A, (2)B, (4)A, (3)B, (1)A, (3)B, (4)A, (2)B, (2)A  
Row 44 (L) (1)A, (4)B, (4)A, (2)B, (1)A, (2)B, (4)A, (4)B, (1)A  
Row 45 (L) (1)A, (4)B, (4)A, (2)B, (1)A, (2)B, (4)A, (4)B, (1)A  
Row 46 (L) (2)A, (2)B, (4)A, (3)B, (1)A, (3)B, (4)A, (2)B, (2)A  
Row 47 (L) (2)A, (1)B, (3)A, (4)B, (3)A, (4)B, (3)A, (1)B, (2)A  
Row 48 (L) (1)A, (2)B, (2)A, (4)B, (2)A, (1)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)B, (1)A  
Row 49 (L) (2)B, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)B  
Row 50 (L) (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B  
Row 51 (L) (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B, (1)A, (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B  
Row 52 (L) (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B  
Row 53 (L) (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B  
Row 54 (L) (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A  
Row 55 (L) (2)A, (2)B, (6)A, (1)B, (1)A, (1)B, (6)A, (2)B, (2)A  
Row 56 (L) (5)B, (5)A, (1)B, (1)A, (1)B, (5)A, (5)B  
Row 57 (L) (3)A, (3)B, (3)A, (2)B, (1)A, (2)B, (3)A, (3)B, (3)A  
Row 58 (L) (4)A, (7)B, (1)A, (7)B, (4)A  
Row 59 (L) (2)B, (3)A, (4)B, (5)A, (4)B, (3)A, (2)B  
Row 60 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B, (1)A, (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B  
Row 61 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (4)A, (1)B  
Row 62 (L) (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A,  
(1)B, (1)A  
Row 63 (L) (2)A, (4)B, (1)A, (3)B, (3)A, (3)B, (1)A, (4)B, (2)A

Row 64 (L) (2)A, (4)B, (1)A, (3)B, (3)A, (3)B, (1)A, (4)B, (2)A  
Row 65 (L) (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (1)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A,  
(1)B, (1)A  
Row 66 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (2)B, (4)A, (1)B  
Row 67 (L) (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B, (1)A, (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B  
Row 68 (L) (2)B, (3)A, (4)B, (5)A, (4)B, (3)A, (2)B  
Row 69 (L) (4)A, (7)B, (1)A, (7)B, (4)A  
Row 70 (L) (3)A, (3)B, (3)A, (2)B, (1)A, (2)B, (3)A, (3)B, (3)A  
Row 71 (L) (5)B, (5)A, (1)B, (1)A, (1)B, (5)A, (5)B  
Row 72 (L) (2)A, (2)B, (6)A, (1)B, (1)A, (1)B, (6)A, (2)B, (2)A  
Row 73 (L) (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B, (3)A  
Row 74 (L) (1)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (3)B, (2)A, (1)B, (2)A, (1)B  
Row 75 (L) (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B, (3)A, (1)B, (3)A, (1)B, (2)A, (2)B, (2)A, (1)B  
Row 76 (L) (1)B, (3)A, (2)B, (4)A, (1)B, (1)A, (1)B, (4)A, (2)B, (3)A, (1)B  
Row 77 (L) (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B  
Row 78 (L) (2)B, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)B  
Row 79 (L) (1)A, (2)B, (2)A, (4)B, (2)A, (1)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)B, (1)A  
Row 80 (L) (2)A, (1)B, (3)A, (4)B, (3)A, (4)B, (3)A, (1)B, (2)A  
Row 81 (L) (2)A, (2)B, (4)A, (3)B, (1)A, (3)B, (4)A, (2)B, (2)A  
Row 82 (L) (1)A, (4)B, (4)A, (2)B, (1)A, (2)B, (4)A, (4)B, (1)A  
Row 83 (L) (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B, (1)A, (2)B, (2)A, (3)B, (2)A, (2)B  
Row 84 (L) (2)B, (3)A, (3)B, (2)A, (3)B, (2)A, (3)B, (3)A, (2)B  
Row 85 (L) (1)A, (2)B, (2)A, (4)B, (2)A, (1)B, (2)A, (4)B, (2)A, (2)B, (1)A  
Row 86 (L) (2)A, (1)B, (3)A, (4)B, (3)A, (4)B, (3)A, (1)B, (2)A  
Row 87 (L) (2)A, (2)B, (4)A, (3)B, (1)A, (3)B, (4)A, (2)B, (2)A  
Row 88 (L) (1)A, (4)B, (4)A, (2)B, (1)A, (2)B, (4)A, (4)B, (1)A







