

Hookin' to the Beat – 3D Peyote Pod – Swirl Effect No. 4

Written Instructions for one side of pod / (Make 2, 3 or 4 for 3D Peyote Pod)

Colours with number of beads per pod side
Multiply x2, 3 or 4 for a 2, 3 or 4-sided pod

The number of beads to be used for any particular colour will be shown in the box for that colour together with the letter (ie 2A, 4G, etc.)

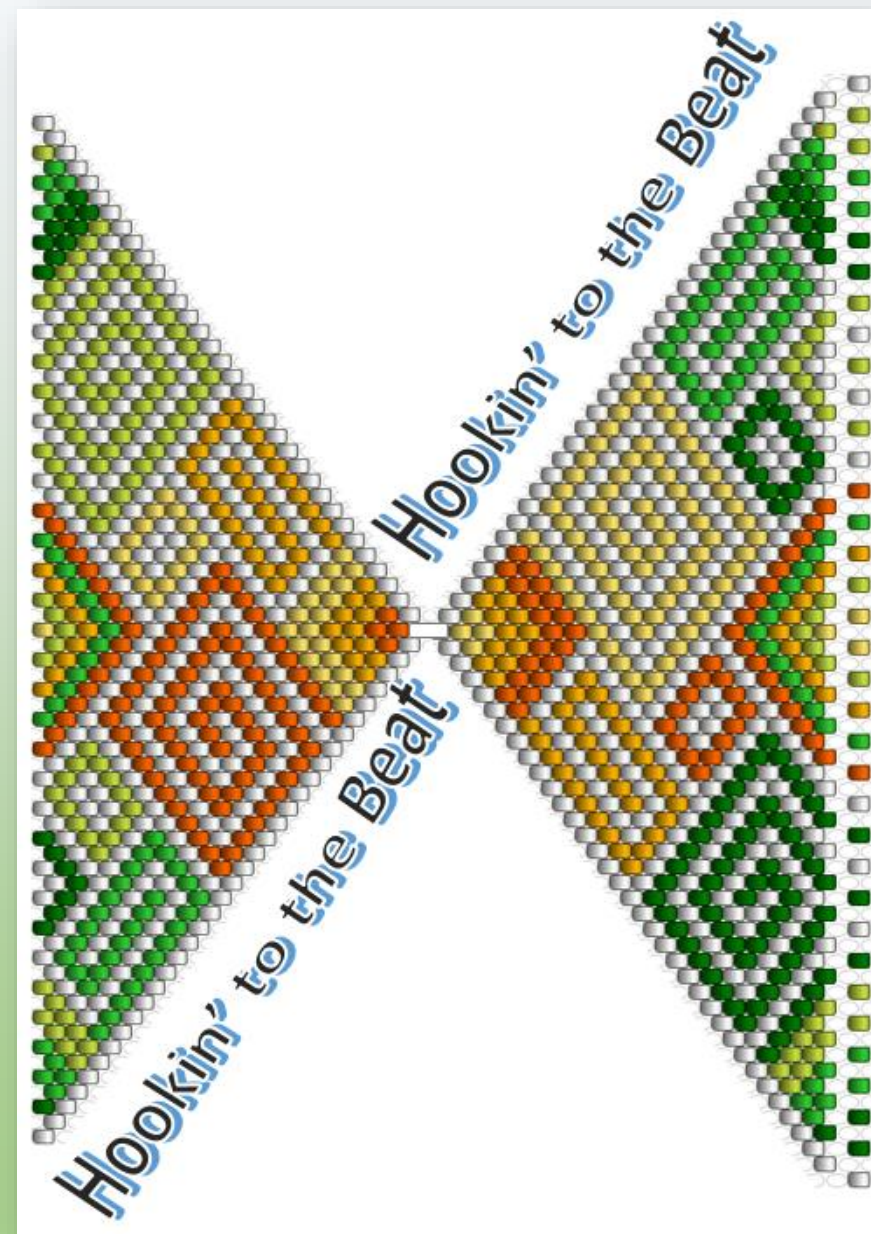
However, where a number/letter combo is shown in brackets such as (4A) or (2A), this indicates that the beads should be woven together such as in the base round or in corner herringbone stitches.

Code	Colour	No. of beads per pod piece
A	White	592
B	Yellow	113
C	Medium Orange	104
D	Dark Squash	145
E	Chartreuse	121
F	Kelly Green	112
G	Dark Green	109



Knowledge of how to make pods is assumed

Please note that this particular pattern belongs to Hookin' to the Beat and, as such, should not be used except for your own personal use. You may sell the items you make from this pattern, but not the pattern itself!



Hookin' to the Beat – 3D Peyote Pod – Swirl Effect No. 4

Written Instructions for one side of pod / (Make 2, 3 or 4 for 3D Peyote Pod)

R1 & 2 (A A A) Pass needle back through 3rd bead, knot and then add

(A A) Then, pass the needle back through to make the following:



PLEASE TAKE CAREFUL NOTE OF ANY BRACKETS!

R3 (A A) 1B
(A A) 1D

R14 (A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1B 1A 1B 2A 1B
(A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1D 1A 1D 2A 1D

R25 (A A) 1G 1A 2G 1A 1G 1A 1D 2A 1D 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1F 1A 1F 1A 1F
(A A) 1E 1A 2E 1A 1E 1A 1B 2A 1B 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1F 1A 1F 1A 1F

R4 (A A) 2B
(A A) 2D

R15 (A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B
(A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D

R26 (A A) 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 1A 1D 2A 1B 2A 1B 2A 1F 1A 1F 1A 1F
(A A) 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1B 1A 1B 2A 1D 2A 1D 2A 1F 1A 1F 1A 1F

R5 (A A) 1C 1B 1C
(A A) 1C 1D 1C

R16 (A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1B 1A 1B 1A 2B 1A 1B
(A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1D 1A 1D 1A 2D 1A 1D

R27 (A A) 1G 1A 1G 2A 1G 1A 1G 1A 2D 1A 1D 1A 1B 1A 1B 1A 1G 1A 1F 1A 1F 1A 1F
(A A) 1E 1A 1E 2A 1E 1A 1E 1A 2B 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1E 1A 1F 1A 1F 1A 1F

R6 (A A) 4C
(A A) 4C

R17 (A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B
(A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D

R28 (A A) 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 1A 2D 1A 2B 1A 2G 1A 1F 1A 1F 1A 1F
(A A) 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1B 1A 2D 1A 2D 1A 2E 1A 1F 1A 1F 1A 1F

R7 (A A) 1D 3C 1D
(A A) 1B 3C 1B

R18 (A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1B 1A 1B 1A 1B 2A 1B 1A 1B
(A A) 1C 1A 1C 1A 1C 1A 1D 1A 1D 1A 1D 2A 1D 1A 1D

R29 (A A) 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 2A 1D 1F 1D 1A 1B 1A 1G 1A 1G 1A 1F 1A 1F 1A 1F
(A A) 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 2A 1D 1F 1D 1A 1D 1A 1E 1A 1E 1A 1F 1A 1F 1A 1F

R8 (A A) 2D 2C 2D
(A A) 2B 2C 2B

R19 (A A) 1A 1C 2A 1C 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B
(A A) 1A 1C 2A 1C 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D

R30 (A A) 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 2F 1D 2A 1G 2A 1G 1A 1F 1A 1F 1A 1F
(A A) 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1D 2F 1D 2A 1E 2A 1E 1A 1F 1A 1F 1A 1F

R9 (A A) 1C 2D 1C 2D 1B
(A A) 1C 2B 1C 2B 1D

R20 (A A) 1G 1A 1C 1A 1C 2A 1B 1A 1B 1A 2B 1A 1B 1A 1B 1A
(A A) 1E 1A 1C 1A 1C 2A 1D 1A 1D 1A 2D 1A 1D 1A 1D 1A

R31 (A A) 1F 1G 1A 1G 1A 2G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 1F 1C 1F 1D 1A 1G 2A 1G 2A 1F 1A 1F 1A 1G
(A A) 1G 1E 1A 1E 1A 2E 1A 1E 1A 1E 1A 1D 1F 1C 1F 1D 1A 1E 2A 1E 2A 1F 1A 1F 1A 1E

R10 (A A) 1C 1A 4D 1B 1A
(A A) 1C 1A 4B 1D 1A

R21 (A A) 2G 1A 2C 1A 1D 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1F
(A A) 2E 1A 2C 1A 1B 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1F

R32 (A A) 2E 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 1F 2C 1F 1D 1A 1G 1A 1G 1A 1E 1A 2F 1A 2G
(A A) 2G 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1D 1F 2C 1F 1D 1A 1E 1A 1E 1A 1G 1A 2F 1A 2E

R11 (A A) 1C 2A 3D 1B 1A 1B
(A A) 1C 2A 3B 1D 1A 1D

R22 (A A) 1G 1A 1G 1A 1C 1A 2D 1A 1B 1A 1B 2A 1B 1A 1B 1A 2F
(A A) 1E 1A 1E 1A 1C 1A 2B 1A 1D 1A 1D 2A 1D 1A 1D 1A 2F

R33 (A A) 1F 2E 1G 1A 1G 2A 1G 1A 1G 1A 1D 1F 1C 1E 1C 1F 1D 1A 2G 1A 2E 1A 1F 1A 2G 1F
(A A) 1F 2G 1E 1A 1E 2A 1E 1A 1E 1A 1D 1F 1C 1E 1C 1F 1D 1A 2E 1A 2G 1A 1F 1A 2E 1F

R12 (A A) 1C 1A 1C 1A 2D 1B 1A 2B
(A A) 1C 1A 1C 1A 2B 1D 1A 2D

R23 (A A) 1G 2A 1G 2A 1D 1A 1D 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1B 1A 1F 1A 1F
(A A) 1E 2A 1E 2A 1B 1A 1B 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1D 1A 1F 1A 1F

R34 (A A) 2F 2E 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 1F 1C 2E 1C 1F 1D 1A 1G 1A 1E 1A 1E 2A 2G 2F
(A A) 2F 2G 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1D 1F 1C 2E 1C 1F 1D 1A 1E 1A 1G 1A 1G 2A 2E 2F

R13 (A A) 1C 1A 2C 1A 1D 1B 1A 1B 1A 1B
(A A) 1C 1A 2C 1A 1B 1D 1A 1D 1A 1D

R24 (A A) 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 2A 1D 1A 1B 1A 2B 1A 1B 1A 1F 2A 1F
(A A) 1E 1A 1E 1A 1E 1A 1B 2A 1B 1A 1D 1A 2D 1A 1D 1A 1F 2A 1F

R35 (A A) 1G 2F 2E 1G 1A 2G 1A 1G 1A 1D 1F 1C 1E 1B 1E 1C 1F 1D 2A 1E 2A 1E 1A 2G 2F 1E
(A A) 1E 2F 2G 1E 1A 2E 1A 1E 1A 1D 1F 1C 1E 1B 1E 1C 1F 1D 2A 1G 2A 1G 1A 2E 2F 1G

Zip Row Once Row 35 is done, do an extra row on next side to enable zipping of the pod pieces together:
(1A) 2G 2F 2E 1G 1A 1G 1A 1G 1A 1D 1F 1C 1E 2B 1E 1C 1F 1D 1A 1E 1A 1E 1A 1E 2G 2F 2E (1A)

(1A) Represents the single bead at either end of the zip row