



Image via [Wikimedia Commons](#) (Public Domain)

Crochet Photo Pattern created by Patrice Walker

**© Copyright 2016, 2019
All Rights Reserved**

[Website](#) [Facebook](#) [Pinterest](#) [Instagram](#)

Materials:

- G (4.00 mm) or H (5.00mm) crochet or hook size to obtain gauge of 4 rows/4 stitches per inch.
- 1 skein of Red Heart Super Saver (RHSS) and 2 skeins Vanna's Choice (VC) and Red Heart Classic (RHCL) yarn in the colors indicated
- Scissors

Yarn Colors:

This pattern uses the following 8 colors:

	Brown	Gray
Color 0	Black (RHSS 312)	Black (RHSS 312)
Color 1	Coffee (RHSS 365)	Charcoal Gray (VC 151)
Color 2	Chocolate (VC 126)	Charcoal (RHSS 3950)
Color 3	Café Latte (RHSS 360)	Nickel (RHCL 401)
Color 4	Warm Brown (RHSS 336)	Silver Gray (VC 149)
Color 5	Buff (RHSS 334)	Silver Heather (VC 405)
Color 6	Aran (RHSS 313)	Silver (RHCL 412)
Color 7	White (RHSS 311)	White (RHSS 311)

The yarn colors provided in this chart will produce a piece in shades of either brown or gray. If you'd like to crochet in another color set, use the chart at the back of the pattern. **There are 8 shades in each color set: Color 0 is always black; Color 7 is always white. Substitute the remaining shades (Colors 1-6) in the chart, progressing from dark to light.** Read [this article](#) for tips on how to choose the best colors for your pattern.

How to Read and Crochet the Pattern

This pattern uses the single crochet stitch throughout. Crochet the number of stitches in the color indicated (e.g., C 2 / 3 means "single crochet 3 sts in Color 2), moving from the beginning of the row to the end. Check off each color/stitch set with a pencil after you have completed it. Ch 1, turn to begin the next row. Following the instructions, crochet in each stitch across. Rows are presented in columns and read from top to bottom.



The pattern is RIGHT HANDED and crocheted VERTICALLY (from side of the image to the other). In the image to the left, the pattern starts at the bottom right corner of the image. Odd-numbered rows are right sided rows; even-numbered rows are wrong sided rows. If you are LEFT-HANDED, add one row in the foundation chain color and then begin pattern Row 1. This will enable you to begin the pattern at the bottom, right-hand corner of the image. Add one row in the foundation chain color after the last pattern row.

How to Tie Knots When Changing Colors

Unless you are well versed in intarsia crochet, it is recommended that you tie knots when changing colors. Use a two to three-inch end of the old color and the same length of the new color.

To change colors:

1. Leave the last stitch of the old color unfinished (i.e., two loops on the hook).
2. Pull though the new color to complete the stitch, leaving a two- to three-inch tail. Begin the first stitch in the new color but do not complete it (i.e., leave 2 loops on the hook).
3. Park the hook (i.e., insert it in the next stitch) and go back to tie the knot.
4. Cut the old color, leaving a two- to three-inch tail.
5. Using the tails of the old and new color, make the first tie of the knot a little loose and the second tie tight. This ensures some give between the knot and the fabric. If you tie the knot too close the fabric, it may poke through to the other side.

Tie off's made on even-numbered rows will be on the right side of the piece. Pull them through to the back by raising the two ends to reveal the hole directly beneath the knot. Insert the crochet hook from the back to the front, through the hole, and pull the ends through to the other side. The finished piece can be backed with fabric to hide the tie offs.

If you want to try using intarsia crochet to change colors, be aware that you will be working with many bobbins at once when there are multiple color changes in a row. To learn the basics of intarsia crochet, watch [this video](#).

How to Avoid Changing Colors on the Foundation Chain

To avoid changing colors on the foundation chain, crochet two rows in the foundation chain color. Place a stitch marker at the beginning and end of the next row; this is pattern row 1. End the pattern with two rows in the foundation chain color. LEFT-HANDED crocheters should only add one row in the foundation chain color at the beginning and end of the pattern.

How to Incorporate a Border As You Crochet

Add an even number of stitches to the number of stitches in foundation chain in your border color. Divide the extra stitches in half to get the number of stitches for the top and bottom borders if you are crocheting the one side of the image to the other. If you are crocheting from the bottom of the image up, the extra stitches represent the borders on each side of the image.

Start crocheting in your border color. Crochet the same number of rows as there are stitches in one border. For example, if you have 6 stitches in the top and bottom borders (12 stitches total added to foundation chain), crochet 6 rows. LEFT-HANDED crocheters should add an odd number of border rows on each side of the image so they can start the pattern rows at the right edge.

To crochet the pattern rows, crochet the border stitches in the border color, then crochet the pattern row as instructed. After the last pattern row stitch, crochet the other border stitches in the border color. (Optional) Put stitch markers in the border stitch before the first and after the last pattern row stitch to keep the border distinct from the pattern rows.

Crochet the same number of border rows as you did to start the pattern after crocheting the last pattern row. Check out [this article](#) for more information on adding a border to your piece.

If you have questions about executing this pattern, feel free to email me at
yarnoverpullthrough@gmail.com.

INSTRUCTIONS

Chain 81 stitches in CO or color of choice.

Row 1:	C3 /1,	C3 /1,	C6 /1,	C0 /56,
C5 /1,	C1 /1,	C2 /3,	C7 /2,	C2 /1,
C4 /1,	C5 /1	C5 /1,	C6 /1,	C7 /2,
C3 /1,	Row 3:	C6 /1,	C7 /3,	C5 /3,
C5 /1,	C3 /1,	C4 /1,	C6 /3,	C4 /2,
C6 /1,	C1 /1,	C1 /1,	C5 /1,	C5 /1,
C5 /3,	C4 /1,	C2 /1	C4 /1,	C6 /1,
C6 /3,	C7 /1,	Row 5:	C2 /1,	C7 /5,
C7 /2,	C6 /1,	C2 /1,	C0 /6,	C6 /1,
C6 /2,	C2 /1,	C1 /1,	C1 /2	C7 /1,
C4 /1,	C3 /2,	C4 /1,	Row 7:	C6 /6,
C6 /2,	C4 /3,	C3 /1,	C1 /1,	C2 /1
C5 /1,	C5 /2,	C2 /1,	C0 /2,	Row 9:
C7 /3,	C4 /2,	C1 /2,	C3 /1,	C5 /1,
C0 /58	C3 /2,	C2 /2,	C5 /1,	C7 /3,
Row 2:	C5 /1,	C1 /2,	C6 /3,	C6 /1,
C0 /58,	C7 /4,	C2 /1,	C5 /1,	C5 /1,
C7 /3,	C0 /58	C3 /1,	C6 /1,	C6 /1,
C6 /1,	Row 4:	C4 /2,	C7 /6,	C7 /1,
C5 /1,	C0 /58,	C5 /1,	C6 /1,	C6 /1,
C3 /1,	C7 /4,	C6 /1,	C4 /1,	C5 /3,
C2 /1,	C6 /1,	C7 /5,	C6 /1,	C6 /2,
C5 /2,	C3 /1,	C3 /1,	C5 /1,	C5 /2,
C6 /3,	C1 /1,	C0 /57	C6 /1,	C4 /1,
C5 /2,	C2 /1,	Row 6:	C7 /2,	C3 /2,
C4 /1,	C3 /4,	C0 /57,	C0 /57	C5 /1,
C3 /3,	C4 /1,	C7 /2,	Row 8:	C6 /1,
C5 /1,				C7 /2,

C4 /1,	C1 /1,	C5 /1,	C3 /1,	C6 /2,
C0 /56	C0 /53	C3 /1	C0 /1,	C5 /1,
Row	Row	Row	Row	Row
10:	12:	13:	14:	15: C0
C0 /56,	C0 /27,	C0 /1,	C4 /2,	C1 /1,
C4 /1,	C1 /3,	C1 /1,	C2 /1,	C2 /1,
C7 /3,	C5 /1,	C0 /8,	C0 /24	C4 /1,
C5 /1,	C4 /1,	C5 /1,	Row	C3 /1,
C3 /3,	C6 /2,	C7 /9,	14:	C4 /1,
C4 /7,	C2 /1,	C6 /1,	C0 /20,	C3 /1,
C5 /2,	C3 /1,	C5 /1,	C1 /1,	C4 /1,
C4 /3,	C0 /9,	C3 /1,	C3 /1,	C3 /1,
C5 /1,	C2 /1,	C4 /1,	C5 /1,	C1 /2,
C7 /2,	C1 /1,	C1 /1,	C6 /1,	C3 /1,
C6 /1	C3 /1,	C2 /2,	C7 /1,	C7 /1,
Row	C4 /1,	C4 /1,	C5 /1,	C6 /3,
11:	C5 /1,	C3 /1,	C3 /1,	C7 /6,
C5 /1,	C4 /1,	C5 /1,	C1 /2,	C4 /1,
C7 /3,	C5 /1,	C2 /1,	C0 /1,	C0 /9
C3 /1,	C4 /2,	C4 /1,	C1 /1,	Row
C4 /1,	C7 /3,	C7 /2,	C5 /1,	15: C0
C3 /1,	C5 /1,	C6 /3,	C6 /1,	/8, C1
C4 /1,	C6 /1,	C4 /1,	C3 /1,	/1, C4
C3 /6,	C7 /5,	C2 /1,	C5 /1,	/1, C7
C2 /3,	C6 /3,	C1 /1,	C0 /1,	/5, C5
C4 /1,	C3 /1,	C2 /1,	C3 /1,	/2, C4
C6 /1,	C0 /6,	C0 /3,	C2 /3,	/2, C2
C7 /6,	C1 /1,	C1 /1,	C3 /1,	/1, C0
C3 /1,	C0 /1,	C5 /2,	C5 /1,	/1, C1
	C2 /1,	C6 /1,	C3 /1,	/1, C0
	C4 /1,	C4 /1,	C4 /1,	/2, C2

/1, C5	C0 /14,	C3 /1,	C7 /5,	C1 /1,
/3, C3	C2 /1,	C4 /1,	C6 /1,	C0 /2,
/1, C0	C6 /2,	C0 /3,	C4 /1,	C1 /1,
/1, C1	C5 /2,	C1 /1,	C2 /1,	C2 /1,
/1, C2	C6 /6,	C2 /1,	C0 /2,	C6 /1,
/1, C4	C5 /1,	C3 /1,	C1 /2,	C7 /6,
/1, C5	C4 /1,	C4 /2,	C3 /2,	C4 /1,
/1, C7	C3 /1,	C7 /3,	C0 /2,	C3 /1,
/1, C6	C2 /1,	C4 /1,	C2 /1,	C1 /1,
/2, C4	C1 /2,	C2 /1,	C3 /2,	C0 /4,
/1, C5	C2 /1,	C0 /8	C4 /1,	C1 /1,
/1, C4	C5 /1,	Row	C5 /2,	C0 /2,
/1, C1	C3 /1,	17:	C6 /5,	C1 /1,
/1, C2	C4 /1,	C1 /1,	C5 /2,	C6 /2,
/1, C0	C0 /3,	C0 /7,	C6 /3,	C2 /1,
/3, C5	C3 /1,	C1 /1,	C7 /1,	C1 /2,
/1, C3	C1 /1,	C3 /1,	C2 /1,	C4 /1,
/1, C5	C4 /1,	C6 /1,	C0 /12	C3 /2,
/1, C4	C5 /1,	C7 /1,	Row	C2 /1,
/1, C1	C6 /1,	C5 /1,	18:	C0 /2,
/3, C2	C7 /3,	C1 /1,	C0 /11,	C2 /1,
/1, C3	C5 /1,	C2 /1,	C6 /1,	C4 /1,
/1, C6	C3 /1,	C3 /3,	C7 /1,	C2 /1,
/5, C5	C1 /2,	C0 /2,	C6 /5,	C0 /9
/2, C6	C0 /1,	C2 /1,	C5 /1,	Row
/1, C4	C1 /1,	C6 /2,	C6 /5,	19:
/1, C1	C6 /1,	C1 /5,	C5 /1,	C0 /10,
/1, C0	C2 /1,	C0 /3,	C4 /4,	C1 /1,
/16	C1 /1,	C2 /1,	C2 /2,	C0 /3,
Row	C0 /1,	C3 /1,	C1 /2,	C2 /1,
16:	C1 /1,	C5 /1,	C2 /1,	C3 /1,

C4 /2,	C7 /5,	C0 /5,	C6 /1,	C1 /1,
C0 /2,	C6 /1,	C1 /3,	C0 /8	C2 /3,
C1 /1,	C7 /4,	C2 /2,	Row	C1 /1,
C3 /1,	C6 /4,	C0 /4,	22:	C0 /5
C6 /1,	C5 /3,	C1 /1,	C0 /6,	Row
C1 /1,	C4 /1,	C2 /1,	C3 /1,	23:
C0 /1,	C3 /1,	C3 /1,	C7 /7,	C0 /5,
C1 /1,	C4 /1,	C4 /1,	C6 /3,	C1 /2,
C0 /5,	C3 /2,	C0 /3,	C7 /5,	C2 /1,
C1 /1,	C4 /2,	C1 /1,	C6 /1,	C1 /2,
C3 /1,	C5 /1,	C4 /1,	C5 /3,	C0 /4,
C5 /1,	C6 /1,	C6 /1,	C4 /1,	C1 /1,
C7 /8,	C7 /8,	C2 /1,	C3 /4,	C0 /1,
C5 /1,	C6 /1,	C1 /2,	C4 /1,	C2 /1,
C0 /1,	C7 /1,	C0 /5,	C6 /1,	C6 /1,
C1 /3,	C6 /1,	C3 /1,	C7 /10,	C3 /1,
C2 /3,	C4 /1,	C7 /3,	C6 /1,	C0 /3,
C3 /1,	C0 /4,	C6 /1,	C7 /3,	C4 /1,
C4 /2,	C1 /2,	C7 /9,	C3 /1,	C1 /3,
C5 /3,	C0 /2,	C6 /1,	C0 /3,	C2 /1,
C6 /2,	C4 /1,	C5 /1,	C3 /2,	C4 /1,
C7 /4,	C6 /1,	C4 /1,	C1 /1,	C3 /1,
C6 /4,	C1 /2,	C3 /2,	C0 /2,	C0 /3,
C7 /1,	C0 /2,	C4 /3,	C3 /2,	C3 /1,
C6 /1,	C2 /1,	C5 /2,	C1 /1,	C7 /4,
C7 /2,	C3 /1,	C6 /3,	C0 /2,	C6 /1,
C0 /10	C2 /2,	C7 /4,	C2 /1,	C7 /8,
Row	C0 /14	C6 /1,	C5 /1,	C6 /1,
20:	Row	C7 /1,	C3 /1,	C5 /1,
C0 /9,	21:	C6 /1,	C1 /2,	C4 /1,
C5 /1,		C7 /5,	C0 /4,	C3 /1,

C2 /2,	C6 /1,	C2 /1,	C1 /2,	C2 /1,
C3 /1,	C7 /3,	C3 /1,	C2 /2,	C0 /4,
C4 /2,	C6 /1,	C2 /2,	C6 /1,	C1 /1,
C6 /2,	C3 /1,	C3 /1,	C7 /9,	C2 /4,
C5 /1,	C1 /1,	C4 /2,	C6 /4,	C1 /1,
C7 /4,	C0 /2,	C2 /1,	C7 /5,	C0 /5
C6 /2,	C2 /1,	C0 /2,	C4 /1,	Row
C7 /2,	C3 /1,	C2 /1,	C1 /7,	27:
C6 /1,	C4 /1,	C4 /1,	C2 /1,	C0 /5,
C7 /6,	C2 /2,	C5 /2,	C3 /1,	C1 /1,
C6 /1,	C1 /1,	C6 /3,	C5 /1,	C2 /2,
C2 /1,	C4 /1,	C7 /8,	C6 /1,	C3 /2,
C1 /1,	C0 /3,	C5 /2,	C7 /6,	C2 /1,
C0 /4	C4 /2,	C3 /1,	C6 /1,	C0 /5,
Row	C1 /2,	C2 /1,	C5 /4,	C3 /3,
24:	C0 /5,	C1 /3,	C4 /1,	C0 /2,
C0 /3,	C1 /5,	C2 /2,	C3 /1,	C2 /1,
C1 /2,	C0 /5	C3 /1,	C2 /1,	C1 /1,
C6 /2,	Row	C5 /1,	C1 /1,	C2 /1,
C7 /8,	25:	C7 /3,	C0 /1,	C3 /1,
C6 /5,	C0 /5,	C6 /1,	C2 /1,	C5 /3,
C7 /3,	C1 /2,	C7 /4,	C4 /2,	C3 /1,
C6 /1,	C2 /1,	C6 /1,	C5 /1,	C0 /2,
C5 /1,	C1 /1,	C7 /8,	C2 /1,	C1 /1,
C4 /1,	C2 /1,	C6 /2,	C0 /1,	C2 /1,
C2 /2,	C1 /1,	C2 /1,	C1 /1,	C3 /1,
C1 /2,	C0 /4,	C1 /1,	C2 /1,	C4 /2,
C3 /2,	C2 /2,	C0 /2	C0 /2,	C3 /1,
C5 /1,	C3 /1,	Row	C3 /1,	C5 /1,
C6 /1,	C4 /1,	26:	C4 /1,	C7 /7,
C7 /8,	C0 /2,		C3 /1,	C6 /1,

C4 /1,	C5 /2,	C2 /1,	C2 /1,	C5 /1,
C2 /1,	C7 /6,	C3 /2,	C4 /1,	C4 /1,
C1 /5,	C6 /1,	C2 /1,	C7 /4,	C3 /2,
C0 /1,	C4 /1,	C1 /1,	C6 /4,	C4 /1,
C1 /2,	C2 /1,	C0 /1,	C7 /10,	C5 /2,
C3 /1,	C3 /1,	C1 /2,	C6 /1,	C6 /3,
C7 /3,	C2 /1,	C0 /1,	C3 /1,	C5 /2,
C6 /1,	C1 /1,	C1 /1,	C2 /1,	C3 /1,
C7 /1,	C0 /1,	C4 /1,	C1 /1	C0 /3,
C6 /4,	C1 /1,	C3 /1,	Row	C3 /2,
C7 /9,	C3 /1,	C0 /3,	30:	C1 /2,
C6 /1,	C5 /2,	C1 /1,	C1 /1,	C2 /1,
C4 /1,	C6 /1,	C4 /1,	C2 /1,	C1 /1,
C2 /1,	C5 /2,	C5 /1,	C4 /1,	C0 /1,
C1 /2	C2 /1,	C6 /3,	C7 /11,	C1 /1,
Row	C1 /2,	C5 /2,	C6 /2,	C3 /3,
28:	C0 /2,	C4 /2,	C4 /1,	C2 /1,
C2 /3,	C3 /1,	C3 /3,	C7 /5,	C1 /2,
C5 /1,	C4 /1,	C5 /1,	C4 /1,	C0 /5
C7 /10,	C2 /1,	C6 /1,	C2 /1,	Row
C6 /4,	C1 /1,	C7 /6,	C1 /1,	31:
C7 /4,	C0 /4,	C6 /1,	C0 /1,	C0 /5,
C6 /1,	C2 /1,	C5 /1,	C1 /1,	C1 /2,
C2 /1,	C3 /2,	C2 /1,	C2 /1,	C3 /2,
C1 /1,	C2 /1,	C0 /1,	C4 /2,	C4 /1,
C0 /3,	C1 /2,	C1 /3,	C1 /2,	C3 /1,
C1 /1,	C0 /5	C3 /1,	C0 /2,	C1 /1,
C2 /1,	Row	C2 /1,	C2 /1,	C0 /1,
C3 /1,	29:	C1 /1,	C5 /3,	C1 /1,
C1 /2,	C0 /5,	C0 /2,	C7 /5,	C2 /1,
C3 /1,	C1 /2,	C1 /1,	C6 /2,	C3 /1,

C2 /1,	Row	C5 /2,	C3 /2,	C2 /1,
C3 /2,	32:	C4 /1,	C4 /3,	C5 /1,
C0 /2,	C1 /1,	C3 /1,	C5 /2,	C6 /1,
C2 /1,	C3 /1,	C1 /1,	C7 /1,	C7 /10,
C4 /2,	C7 /10,	C0 /1,	C6 /1,	C6 /4,
C5 /1,	C6 /7,	C1 /1,	C7 /4,	C7 /4,
C6 /3,	C7 /3,	C4 /2,	C4 /1,	C6 /1,
C5 /1,	C3 /1,	C3 /1,	C5 /1,	C4 /1,
C4 /1,	C2 /1,	C1 /1,	C7 /1,	C3 /1,
C3 /2,	C1 /2,	C2 /1,	C6 /1,	C4 /3,
C5 /3,	C3 /1,	C1 /2,	C1 /1,	C6 /2,
C6 /2,	C5 /1,	C2 /1,	C3 /1,	C4 /1,
C7 /4,	C6 /1,	C3 /1,	C0 /3,	C2 /1,
C5 /2,	C5 /1,	C2 /3,	C2 /1,	C0 /3,
C6 /1,	C4 /1,	C1 /1,	C4 /1,	C2 /1,
C3 /1,	C0 /1,	C0 /5	C7 /1,	C1 /1,
C1 /2,	C2 /1,	Row	C5 /1,	C6 /1,
C0 /2,	C5 /1,	33:	C4 /2,	C7 /1,
C2 /1,	C3 /2,	C0 /6,	C2 /1,	C5 /2,
C5 /2,	C5 /1,	C1 /1,	C3 /1,	C7 /4,
C4 /1,	C6 /1,	C3 /2,	C4 /1,	C6 /3,
C1 /3,	C4 /1,	C2 /2,	C6 /1,	C5 /1,
C2 /1,	C6 /1,	C1 /3,	C7 /4,	C4 /3,
C3 /1,	C7 /4,	C2 /1,	C6 /4,	C3 /4,
C7 /5,	C6 /2,	C3 /2,	C7 /10,	C4 /4,
C5 /1,	C5 /2,	C2 /1,	C6 /1,	C3 /1,
C6 /2,	C4 /2,	C1 /2,	C4 /1,	C2 /2,
C7 /11,	C3 /1,	C3 /1,	C2 /1	C1 /1,
C6 /1,	C4 /1,	C4 /2,	Row	C2 /3,
C1 /2	C5 /1,	C5 /3,	34:	C1 /3,
	C6 /2,	C4 /1,		C2 /4,

C1 /1,	C6 /1,	C6 /1,	C2 /1,	C4 /2,
C0 /6	C7 /3,	C7 /1,	C5 /1,	C2 /1,
Row	C6 /7,	C6 /2,	C4 /1,	C0 /2,
35:	C7 /8,	C7 /1,	C3 /2,	C3 /2,
C0 /7,	C6 /1,	C6 /3,	C4 /1,	C4 /1,
C2 /1,	C5 /1,	C5 /2,	C3 /1,	C6 /1,
C1 /1,	C1 /1	C4 /6,	C6 /2,	C7 /3,
C2 /1,	Row	C3 /2,	C7 /2,	C6 /2,
C1 /4,	36:	C4 /3,	C6 /1,	C5 /1,
C2 /2,	C1 /1,	C3 /2,	C7 /3,	C6 /1,
C1 /2,	C5 /1,	C2 /2,	C6 /5,	C5 /5,
C3 /1,	C6 /1,	C1 /10,	C7 /7,	C4 /1,
C2 /1,	C7 /7,	C0 /7	C6 /2,	C3 /1,
C4 /4,	C6 /2,	Row	C5 /1,	C4 /1,
C3 /5,	C7 /1,	37:	C2 /1	C3 /9,
C4 /3,	C6 /5,	C0 /8,	Row	C2 /1,
C5 /1,	C7 /3,	C1 /9,	38:	C1 /8,
C6 /3,	C6 /2,	C2 /2,	C2 /1,	C0 /10
C7 /3,	C5 /1,	C3 /2,	C5 /1,	Row
C6 /3,	C3 /1,	C4 /4,	C6 /2,	39:
C7 /1,	C4 /1,	C3 /5,	C7 /5,	C0 /10,
C6 /1,	C3 /1,	C4 /1,	C6 /1,	C1 /2,
C1 /1,	C5 /2,	C5 /4,	C7 /1,	C0 /1,
C3 /1,	C4 /1,	C6 /5,	C6 /5,	C1 /1,
C0 /3,	C3 /1,	C7 /1,	C7 /1,	C0 /1,
C2 /1,	C0 /2,	C6 /1,	C6 /3,	C1 /3,
C4 /1,	C1 /1,	C7 /1,	C7 /2,	C2 /1,
C6 /2,	C3 /1,	C6 /1,	C6 /1,	C3 /4,
C4 /2,	C2 /1,	C3 /2,	C5 /1,	C4 /1,
C3 /1,	C6 /1,	C2 /1,	C4 /2,	C3 /2,
C4 /2,	C7 /1,	C0 /2,	C3 /2,	C4 /3,

C3 /1,	C2 /1,	C4 /1,	C3 /1,	C4 /2,
C4 /2,	C3 /1,	C5 /1,	C4 /1,	C5 /3,
C5 /4,	C1 /1,	C7 /4,	C2 /3,	C6 /2,
C6 /2,	C0 /1,	C5 /2,	C1 /1,	C7 /1,
C5 /1,	C1 /1,	C4 /1,	C2 /1,	C6 /1,
C6 /1,	C3 /1,	C1 /1,	C0 /1,	C5 /1,
C7 /3,	C4 /1,	C0 /1,	C1 /1,	C4 /1,
C6 /1,	C5 /1,	C1 /1,	C4 /1,	C2 /1,
C4 /2,	C6 /1,	C2 /2,	C5 /1,	C1 /1,
C2 /1,	C7 /3,	C3 /2,	C6 /5,	C2 /1,
C0 /3,	C5 /6,	C2 /1,	C5 /2,	C1 /1,
C3 /5,	C4 /4,	C5 /2,	C4 /8,	C2 /3,
C4 /1,	C3 /1,	C6 /3,	C3 /1,	C3 /2,
C5 /1,	C4 /3,	C5 /2,	C4 /1,	C5 /3,
C6 /13,	C3 /1,	C6 /9,	C3 /6,	C6 /1,
C7 /6,	C4 /1,	C7 /5,	C2 /3,	C5 /5,
C6 /2,	C3 /3,	C6 /2,	C1 /5,	C6 /1,
C4 /1,	C2 /3,	C4 /1,	C0 /14	C5 /2,
C3 /1	C1 /7,	C1 /1	Row	C6 /4,
Row	C0 /11	Row	43:	C7 /2,
40:	Row	42:	C0 /15,	C6 /3,
C2 /1,	41:	C2 /1,	C1 /4,	C5 /1,
C5 /1,	C0 /15,	C4 /1,	C2 /1,	C4 /1,
C6 /4,	C1 /4,	C6 /4,	C1 /1,	C3 /1
C7 /3,	C2 /2,	C7 /3,	C2 /1,	Row
C6 /10,	C3 /2,	C6 /6,	C1 /1,	44:
C5 /1,	C2 /1,	C5 /4,	C2 /4,	C3 /1,
C6 /3,	C4 /1,	C6 /1,	C4 /2,	C4 /1,
C5 /1,	C3 /2,	C5 /1,	C3 /1,	C5 /1,
C4 /1,	C4 /9,	C6 /2,	C4 /5,	C6 /9,
C3 /3,	C5 /2,	C4 /1,	C3 /1,	C5 /1,

C6 /1,	C3 /1,	C6 /8,	Row	C2 /1,
C5 /10,	C4 /1,	C5 /1,	47:	C1 /1
C4 /1,	C3 /2,	C6 /1,		Row
C3 /3,	C4 /1,	C5 /5,		48:
C2 /1,	C3 /1,	C4 /1,		C1 /1,
C1 /1,	C4 /1,	C5 /2,		C2 /1,
C2 /1,	C3 /2,	C4 /2,		C4 /1,
C3 /2,	C4 /1,	C5 /1,		C5 /6,
C5 /1,	C3 /2,	C4 /2,		C6 /3,
C6 /5,	C4 /1,	C3 /2,		C5 /7,
C5 /2,	C5 /2,	C2 /1,		C4 /1,
C4 /1,	C6 /4,	C3 /1,		C5 /1,
C3 /1,	C5 /1,	C4 /1,		C4 /6,
C4 /2,	C4 /2,	C5 /2,		C3 /2,
C3 /2,	C2 /2,	C6 /3,		C4 /3,
C4 /2,	C3 /3,	C5 /3,		C5 /2,
C3 /2,	C4 /1,	C4 /2,		C6 /3,
C4 /1,	C5 /2,	C3 /2,		C5 /2,
C3 /3,	C4 /1,	C4 /1,		C4 /2,
C2 /3,	C5 /7,	C3 /1,		C3 /1,
C1 /6,	C6 /9,	C4 /1,		C4 /4,
C0 /1,	C5 /1,	C3 /1,		C5 /1,
C1 /1,	C6 /1,	C4 /2,		C4 /2,
C0 /14	C5 /2,	C3 /2,		C3 /2,
Row	C4 /1,	C2 /3,		C2 /12,
45:	C2 /1	C1 /2,		C1 /4,
C0 /14,	Row	C2 /1,		C0 /12,
C1 /6,	46:	C1 /2,		C1 /1
C2 /4,	C1 /1,	C2 /1,		Row
C1 /1,	C2 /1,	C1 /4,		49:
C2 /2,	C5 /2,	C0 /15		

C1 /1,	C5 /4,	C3 /2,	C4 /4,	C4 /13,
C0 /14,	C4 /1,	C4 /9,	C5 /1,	C3 /2,
C1 /4,	C5 /1,	C5 /3,	C4 /7,	C4 /5,
C2 /7,	C4 /2,	C4 /1,	C5 /1,	C3 /3,
C1 /1,	C5 /1,	C5 /1,	C4 /3,	C4 /2,
C2 /3,	C4 /4,	C4 /9,	C5 /1,	C3 /1,
C3 /2,	C5 /3,	C5 /1,	C4 /6,	C4 /1,
C4 /13,	C4 /8,	C4 /1,	C3 /1,	C2 /1,
C5 /1,	C5 /6,	C5 /3,	C4 /3,	C1 /1,
C6 /1,	C4 /3,	C4 /2,	C3 /1,	C3 /2,
C5 /2,	C3 /1,	C5 /1,	C4 /1,	C2 /1,
C4 /10,	C4 /3,	C4 /2,	C3 /4,	C1 /2,
C5 /2,	C3 /1,	C5 /1,	C2 /7,	C0 /2
C4 /2,	C4 /1,	C4 /3,	C3 /1,	Row
C5 /6,	C3 /4,	C3 /1,	C2 /5,	54:
C4 /1,	C2 /11,	C4 /1,	C1 /3,	C0 /3,
C5 /1,	C1 /4,	C3 /1,	C0 /13,	C1 /3,
C6 /1,	C0 /13,	C2 /1,	C1 /3	C2 /1,
C5 /1,	C1 /2	C0 /2	Row	C1 /1,
C4 /1,	Row	Row	53:	C2 /3,
C5 /2,	51:	52:	C1 /3,	C3 /2,
C4 /1,	C1 /3,	C0 /2,	C0 /12,	C2 /1,
C2 /1,	C0 /12,	C1 /1,	C1 /1,	C1 /1,
C1 /1,	C1 /4,	C2 /1,	C0 /1,	C3 /4,
C0 /1	C2 /4,	C3 /1,	C1 /1,	C4 /2,
Row	C3 /2,	C4 /3,	C0 /1,	C3 /3,
50:	C2 /1,	C2 /1,	C1 /3,	C4 /1,
C1 /2,	C3 /1,	C4 /1,	C2 /11,	C3 /1,
C2 /1,	C2 /5,	C5 /1,	C3 /4,	C4 /10,
C3 /1,	C3 /2,	C4 /3,	C4 /6,	C3 /1,
C4 /3,	C4 /1,	C3 /1,	C3 /1,	C4 /1,

C3 /1,	C4 /1,	C1 /3,	C1 /1,	C3 /3,
C4 /3,	C3 /8,	C2 /4	C2 /6,	C4 /1,
C3 /1,	C2 /7,	Row	C1 /1,	C3 /5,
C2 /1,	C1 /3,	57:	C2 /1,	C2 /5,
C3 /1,	C0 /1,	C2 /1,	C3 /7,	C1 /2,
C2 /12,	C1 /1,	C1 /2,	C4 /3,	C2 /3,
C1 /1,	C0 /6	C2 /2,	C3 /2,	C1 /3,
C2 /1,	Row	C1 /2,	C4 /1,	C0 /1,
C1 /3,	56:	C0 /7,	C3 /1,	C1 /1,
C0 /13,	C0 /10,	C1 /2,	C2 /11,	C0 /1,
C1 /5	C1 /4,	C0 /1,	C1 /7,	C1 /2,
Row	C2 /1,	C1 /1,	C0 /1,	C0 /1,
55:	C1 /3,	C0 /3,	C1 /5,	C1 /1,
C2 /1,	C2 /1,	C1 /5,	C0 /6,	C0 /13
C1 /5,	C3 /7,	C2 /11,	C1 /3,	Row
C0 /13,	C4 /2,	C3 /2,	C2 /2,	60:
C1 /5,	C3 /2,	C4 /3,	C1 /2,	C0 /14,
C2 /8,	C4 /1,	C3 /15,	C2 /1	C1 /3,
C1 /1,	C3 /7,	C2 /4,	Row	C0 /1,
C2 /2,	C4 /4,	C1 /1,	59:	C1 /2,
C3 /1,	C3 /1,	C2 /1,	C2 /2,	C0 /1,
C2 /1,	C2 /3,	C1 /7,	C1 /2,	C1 /7,
C3 /1,	C3 /1,	C0 /10	C2 /2,	C2 /5,
C4 /1,	C2 /7,	Row	C1 /3,	C3 /1,
C3 /1,	C1 /1,	58:	C0 /6,	C4 /1,
C4 /1,	C2 /1,	C0 /10,	C1 /4,	C3 /7,
C3 /6,	C1 /4,	C1 /2,	C0 /1,	C2 /8,
C4 /2,	C0 /5,	C0 /3,	C1 /9,	C1 /3,
C3 /1,	C1 /1,	C1 /2,	C2 /2,	C2 /1,
C4 /2,	C0 /7,	C0 /2,	C1 /1,	C1 /10,
C3 /1,			C2 /6,	C0 /7,

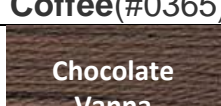
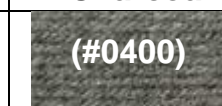
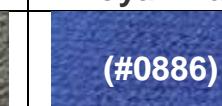
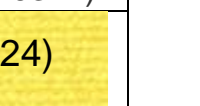
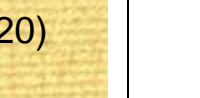
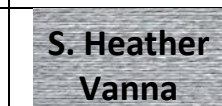
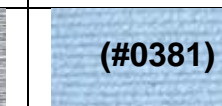
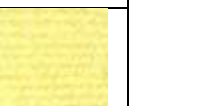
C1 /2,	C1 /3,	Row	C2 /1,	C4 /1,
C2 /6,	C3 /2,	64:	C1 /1,	C5 /3,
C3 /1	C2 /1,	C0 /24,	C0 /3,	C4 /1,
Row	C3 /4,	C1 /1,	C1 /2,	C3 /1,
61:	C2 /10,	C0 /4,	C0 /25	C2 /3,
C3 /1,	C1 /3,	C1 /3,	Row	C3 /1,
C2 /7,	C2 /1,	C2 /3,	66:	C2 /3,
C1 /2,	C1 /8,	C3 /5,	C0 /30,	C1 /2,
C0 /7,	C0 /6,	C2 /4,	C2 /1,	C0 /5,
C1 /10,	C1 /2,	C1 /1,	C4 /2,	C1 /1,
C2 /11,	C2 /7,	C2 /5,	C3 /3,	C2 /8,
C3 /3,	C3 /1,	C1 /12,	C5 /4,	C1 /1,
C4 /1,	C4 /1	C0 /6,	C3 /1,	C0 /3,
C3 /5,	Row	C1 /2,	C2 /2,	C4 /1,
C2 /1,	63:	C2 /7,	C3 /1,	C5 /3,
C1 /4,	C4 /2,	C4 /3	C4 /1,	C2 /1,
C0 /2,	C2 /8,	Row	C2 /1,	C1 /1,
C1 /3,	C1 /1,	65:	C0 /2,	C0 /1,
C0 /2,	C0 /6,	C5 /1,	C1 /6,	C3 /1,
C1 /1,	C1 /2,	C4 /3,	C2 /6,	C6 /1,
C0 /20	C2 /1,	C2 /7,	C0 /6,	C2 /5,
Row	C1 /14,	C1 /3,	C1 /2,	C4 /1,
62:	C2 /6,	C0 /5,	C2 /2,	C5 /1,
C0 /21,	C3 /5,	C1 /1,	C3 /1,	C4 /1,
C1 /1,	C2 /2,	C2 /3,	C2 /4,	C0 /30
C0 /3,	C1 /1,	C1 /9,	C3 /1,	Row
C1 /1,	C0 /5,	C2 /8,	C4 /2,	68:
C0 /3,	C1 /3,	C3 /1,	C5 /2	C1 /1,
C1 /1,	C0 /23,	C4 /3,	Row	C0 /29,
C0 /1,	C1 /1	C3 /4,	67:	C6 /1,
				C5 /1,

C4 /1,	C2 /1,	C7 /1,	C4 /1,	C1 /1,
C2 /2,	C3 /1,	C3 /1,	C5 /3,	C0 /2,
C1 /2,	C2 /2,	C0 /27,	C4 /1,	C2 /1,
C0 /3,	C3 /1,	C4 /1,	C5 /2	C7 /1,
C1 /1,	C2 /2,	C7 /1,	Row	C1 /1,
C3 /1,	C1 /3,	C1 /1,	71:	C0 /25,
C4 /1,	C0 /3,	C0 /2,	C5 /3,	C4 /1,
C7 /1,	C1 /1,	C2 /1,	C4 /1,	C6 /2
C6 /1,	C0 /2,	C0 /3,	C5 /3,	Row
C7 /1,	C1 /1,	C2 /1,	C4 /1,	72:
C5 /1,	C2 /5,	C4 /1,	C3 /1,	C6 /3,
C2 /1,	C1 /1,	C6 /1,	C2 /1,	C4 /1,
C0 /2,	C0 /2,	C7 /1,	C3 /2,	C0 /24,
C1 /1,	C1 /1,	C6 /1,	C2 /4,	C5 /1,
C3 /4,	C5 /1,	C7 /2,	C1 /2,	C6 /1,
C2 /2,	C6 /2,	C6 /1,	C0 /2,	C0 /1,
C1 /1,	C7 /1,	C4 /1,	C1 /3,	C1 /1,
C0 /2,	C6 /1,	C0 /4,	C0 /2,	C2 /1,
C1 /1,	C4 /1,	C1 /1,	C1 /4,	C4 /1,
C0 /2,	C2 /2,	C2 /3,	C0 /4,	C6 /1,
C1 /4,	C1 /1,	C1 /1,	C2 /1,	C2 /1,
C2 /7,	C0 /3,	C0 /2,	C5 /1,	C1 /1,
C4 /2,	C1 /2,	C1 /2,	C7 /2,	C0 /1,
C5 /2,	C2 /1,	C0 /3,	C5 /1,	C4 /1,
C4 /1,	C5 /1,	C1 /1,	C6 /1,	C6 /3,
C5 /1	C6 /1,	C2 /4,	C5 /1,	C4 /1,
Row	C0 /28,	C3 /1,	C3 /1,	C7 /1,
69:	C1 /1,	C2 /1,	C4 /1,	C6 /1,
C5 /5,	C5 /1	C3 /1,	C1 /1,	C3 /1,
C4 /1,	Row	C2 /1,	C0 /2,	C0 /5,
C3 /1,	70:	C3 /1,	C5 /1,	C1 /8,

C0 /3,	C0 /3,	Row	C1 /2,	C1 /6,
C1 /1,	C1 /3,	74:	C2 /3,	C0 /2,
C2 /4,	C0 /1,	C5 /5,	C3 /4,	C3 /1,
C3 /1,	C1 /4,	C4 /1,	C4 /1,	C6 /2,
C2 /1,	C0 /5,	C0 /22,	C5 /3,	C5 /1,
C3 /1,	C3 /1,	C5 /1,	C4 /2,	C7 /2,
C2 /1,	C6 /1,	C1 /1,	C3 /1,	C6 /1,
C4 /1,	C5 /1,	C0 /2,	C4 /3	C7 /1,
C5 /5,	C6 /1,	C1 /1,	Row	C6 /1,
C4 /1,	C4 /1,	C4 /1,	75:	C1 /1,
C5 /1,	C3 /2,	C6 /2,	C5 /2,	C0 /3,
C4 /1	C1 /2,	C4 /1,	C4 /1,	C1 /1,
Row	C3 /1,	C3 /2,	C3 /2,	C5 /1,
73:	C6 /1,	C4 /1,	C4 /2,	C0 /21,
C4 /5,	C5 /1,	C7 /1,	C5 /2,	C1 /1,
C5 /1,	C4 /1,	C5 /1,	C4 /1,	C4 /1,
C6 /1,	C0 /2,	C6 /1,	C3 /3,	C5 /4,
C5 /1,	C2 /1,	C5 /1,	C2 /6,	C4 /1,
C4 /2,	C6 /1,	C1 /1,	C1 /1,	C5 /1
C3 /4,	C0 /23,	C0 /5,	C0 /3,	
C2 /3,	C3 /1,	C1 /8,	C1 /4,	
C1 /2,	C6 /4	C0 /3,	C0 /1,	

Color Chart for 8-shaded Grayscale Patterns

(Yarn is Red Heart Super Saver unless otherwise noted; Vanna = Vanna's Choice.)

							
Black (#0312)	Black(#0312)	Black(#0312)	Black(#0312)	Black(#0312)	Black(#0312)	Black(#0312)	Black(#0312)
	C. Grey Vanna (#0387)						
Coffee(#0365)	C. Grey Vanna (#0387)	Soft Navy (#0385)	Dark Orchid (#0776)	Terracotta Vanna	(#0718)	Mustard Vanna	
							
Chocolate Vanna (#126)	(#3950)	(#0385)	(#0356)	Carrot (#0256)	Rose Vanna	Gold (#0321)	
							
Café (#0360)	Grey Heather (#0400)	Blue (#0886)	Lavender (#0358)	(#0253)	(#0774)	(#0324)	
							
Warm Brown (#0336)	Silver Grey Vanna	Delft Blue (#0885)	M. Purple (#0528)	Pumpkin 0254	(#0706)	(#0320)	
							
Buff (#0334)	S. Heather Vanna (#0381)	Light Blue (#0530)	Orchid (#0245)	Orange	(#0373)	Lemon(#023)	

 Aran (#0313)	 L. Grey	 Silver Blue Vanna	 (#0579) Pale Plum	 (#0246) Sea Coral	 (#0724) Baby Pink	 (#0322) Pale Yellow
 White (#0311)	 White (#0311)	 White (#0311)	 White (#0311)	 White (#0311)	 White (#0311)	 White (#0311)