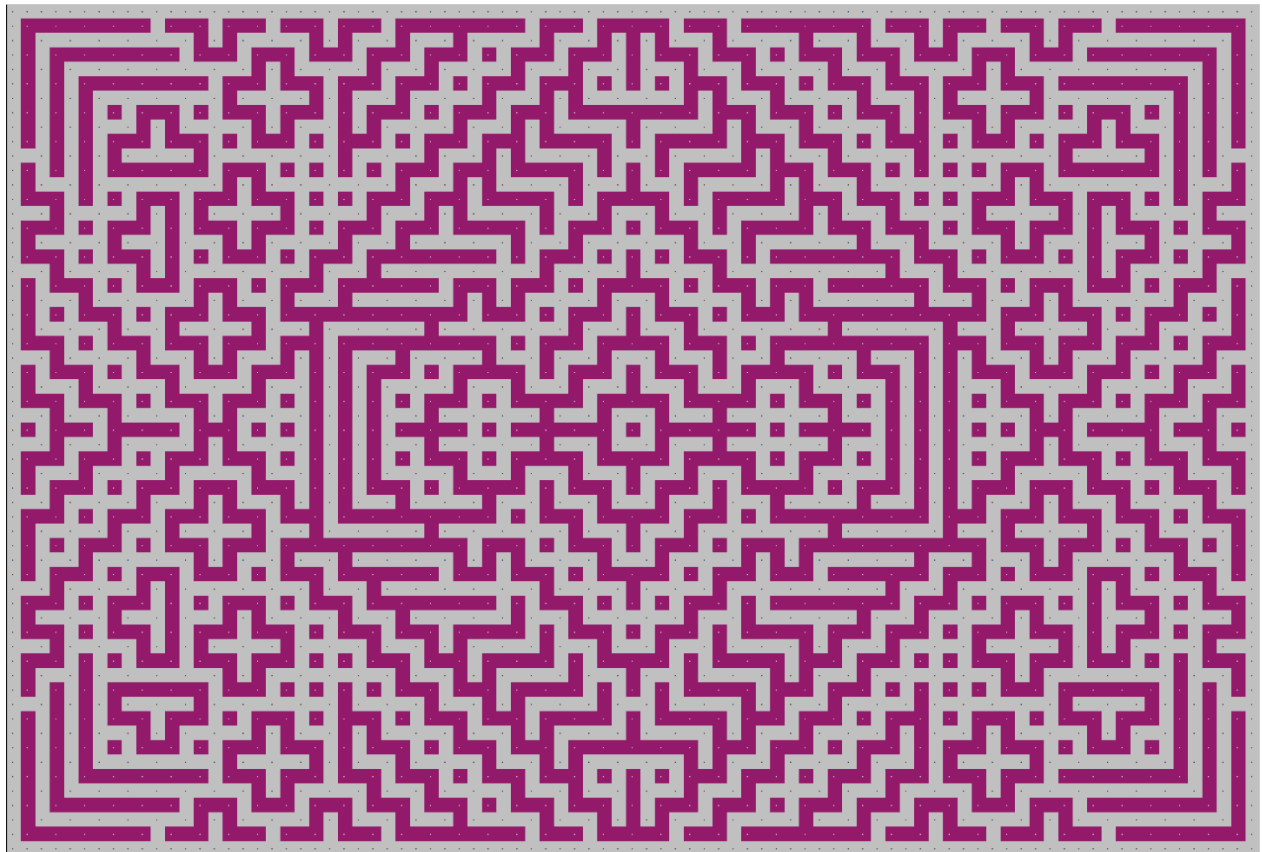




Tutorial Interlocking/Interwoven Crochet technique, rectangle from the center out Placemat







Video tutorial

Basics of Interlocking Crochet

If you haven't done this type of crochet before, learn the basic technique first. You can find this on my website (<https://www.thecraftsteacher.com>). I have written tutorials with lots of photos there, and I have accompanying videos on my YouTube channel: <https://www.youtube.com/c/TheCraftsteacher>. I recommend this page to get you started: <https://www.thecraftsteacher.com/en/crochet/crochet-tutorials/interwoven-or-locking-crochet/interwoven-or-locking-crochet-beginners-tutorials/>.

For this tutorial, you can find the video here: [https://youtu.be/v0\\$GYcbHnwM](https://youtu.be/v0$GYcbHnwM). Use the chapters in the video to jump to the part you want to repeat. I recommend watching everything, especially the beginning where I explain the basics.

Yarn and hooks used

For this placemat as shown in the video and pictures above I used Scheepjes Scheepjes Stonewashed XL: the colors 864 Turquoise as color 1 and 854 Crystal Quarts as color 2. If you want to use other colors, choose colors with a high contrast.

To enhance the effect by working from the center, you can also choose a yarn with a long color gradient. This creates a placemat, for example, that is light in the center and darkens towards the edges, or vice versa.



The balls are 50 gram and have 75 meter working length. It is 70% cotton and 30% acrylic.

I used 87 grams of color 1, and 82 grams of color 2. This means you need two balls of each color for one placemat.

The size is 49 cm x 32 cm. I crocheted up to and including round 12a.

The pattern includes a few extra rounds so you can crochet a bit further with a thinner yarn to reach the desired size.



Written instructions

setup color 2	chain 31
setup color 1	chain 29
row 0b, color 2	right: side st, b, *(f 2x, b 3x)* 2x, f 2x, b, side st, color 1 to front
row 1a, color 1	top: f left: side st, f, b 3x, *(f, b)* 3x, f, b 3x, f bottom: side st, f right: side st, f, b 3x, *(f, b)* 3x, f, b 3x, f, side st, color 2 to front
row 1b, color 2	top: f 2x left: side st, f, b, f 2x, *(b 2x, f)* 2x, b 2x, f 2x, b, f bottom: side st, f 2x right: side st, f, b, f 2x, *(b 2x, f)* 2x, b 2x, f 2x, b, f, side st, color 1 to back
row 2a, color 1	top: b 3x left: side st, b 2x, *(f, b)* 6x, f, b 2x bottom: side st, b 3x right: side st, b 2x, *(f, b)* 6x, f, b 2x, side st, color 2 to back
row 2b, color 2	top: b 4x left: side st, b, f 2x, b 2x, *(f 2x, b)* 2x, f 2x, b 2x, f 2x, b bottom: side st, b 4x right: side st, b, f 2x, b 2x, *(f 2x, b)* 2x, f 2x, b 2x, f 2x, b, side st, color 1 to back
row 3a, color 1	top: b 5x left: side st, b, f, b 2x, *(f, b)* 5x, f, b 2x, f, b bottom: side st, b 5x right: side st, b, f, b 2x, *(f, b)* 5x, f, b 2x, f, b, side st, color 2 to back
row 3b, color 2	top: b 6x left: side st, b 5x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, b 5x bottom: side st, b 6x right: side st, b 5x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, b 5x, side st, color 1 to back
row 4a, color 1	top: b 7x left: side st, b 3x, f, b 4x, *(f, b)* 2x, f, b 4x, f, b 3x bottom: side st, b 7x right: side st, b 3x, f, b 4x, *(f, b)* 2x, f, b 4x, f, b 3x, side st, color 2 to back
row 4b, color 2	top: b 8x left: side st, b 5x, f, *(b, f 2x)* 3x, b, f, b 5x bottom: side st, b 8x right: side st, b 5x, f, *(b, f 2x)* 3x, b, f, b 5x, side st, color 1 to front
row 5a, color 1	top: f 2x, b 5x, f 2x left: side st, b, f, b 3x, f 3x, b 2x, f, b, f, b 2x, f 3x, b 3x, f, b bottom: side st, f 2x, b 5x, f 2x right: side st, b, f, b 3x, f 3x, b 2x, f, b, f, b 2x, f 3x, b 3x, f, b, side st, color 2 to back



row 5b, color 2	top: b, f, b, f 4x, b, f, b left: side st, b, f, b 3x, *(f, b)* 2x, f 2x, b 2x, f 2x, *(b, f)* 2x, b 3x, f, b bottom: side st, b, f, b, f 4x, b, f, b right: side st, b, f, b 3x, *(f, b)* 2x, f 2x, b 2x, f 2x, *(b, f)* 2x, b 3x, f, b, side st, color 1 to back
row 6a, color 1	top: *(b 3x, f)* 2x, b 3x left: side st, *(b, f)* 2x, b 5x, *(f, b 2x)* 2x, f, b 5x, *(f, b)* 2x bottom: side st, *(b 3x, f)* 2x, b 3x right: side st, *(b, f)* 2x, b 5x, *(f, b 2x)* 2x, f, b 5x, *(f, b)* 2x, side st, color 2 to front
row 6b, color 2	top: f 2x, b, f, b, f 2x, b, f, b, f 2x left: side st, f 2x, b, f, b 4x, f 2x, b, f 4x, b, f 2x, b 4x, f, b, f 2x bottom: side st, f 2x, b, f, b, f 2x, b, f, b, f 2x right: side st, f 2x, b, f, b 4x, f 2x, b, f 4x, b, f 2x, b 4x, f, b, f 2x, side st, color 1 to front
row 7a, color 1	top: f, b, f 2x, *(b, f)* 2x, b, f 2x, b, f left: side st, f, b 2x, f, b, f, b 3x, f, b, f, b 3x, f, b, f, b 3x, f, b, f, b 2x, f bottom: side st, f, b, f 2x, *(b, f)* 2x, b, f 2x, b, f right: side st, f, b 2x, f, b, f, b 3x, f, b, f, b 3x, f, b, f, b 3x, f, b, f, b 2x, f, side st, color 2 to back
row 7b, color 2	top: *(b, f)* 3x, b 2x, *(f, b)* 3x left: side st, f, b, f 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, *(f 2x, b)* 2x, f 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 2x, b, f bottom: side st, *(b, f)* 3x, b 2x, *(f, b)* 3x right: side st, f, b, f 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, *(f 2x, b)* 2x, f 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 2x, b, f, side st, color 1 to front
row 8a, color 1	top: f, b, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f, b, f left: side st, *(b 2x, f)* 2x, b, f 2x, b 2x, *(f, b)* 3x, f, b 2x, f 2x, b, *(f, b 2x)* 2x bottom: side st, f, b, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f, b, f right: side st, *(b 2x, f)* 2x, b, f 2x, b 2x, *(f, b)* 3x, f, b 2x, f 2x, b, *(f, b 2x)* 2x, side st, color 2 to back
row 8b, color 2	top: b, f 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 2x, b left: side st, b, f, b, f 3x, *(b, f)* 2x, *(b 2x, f 2x)* 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 3x, b, f, b bottom: side st, b, f 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 2x, b right: side st, b, f, b, f 3x, *(b, f)* 2x, *(b 2x, f 2x)* 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 3x, b, f, b, side st, color 1 to back
row 9a, color 1	top: b 4x, f 2x, *(b, f)* 2x, b, f 2x, b 4x left: side st, b, f 2x, b 4x, f, b, f 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f 2x, b, f, b 4x, f 2x, b bottom: side st, b 4x, f 2x, *(b, f)* 2x, b, f 2x, b 4x right: side st, b, f 2x, b 4x, f, b, f 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f 2x, b, f, b 4x, f 2x, b, side st, color 2 to front



row 9b, color 2	<p>top: f, b 3x, *(f, b)* 2x, f 2x, *(b, f)* 2x, b 3x, f</p> <p>left: side st, b, f, b, f 5x, *(b, f)* 2x, b 2x, f 4x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 5x, b, f, b</p> <p>bottom: side st, f, b 3x, *(f, b)* 2x, f 2x, *(b, f)* 2x, b 3x, f</p> <p>right: side st, b, f, b, f 5x, *(b, f)* 2x, b 2x, f 4x, b 2x, *(f, b)* 2x, f 5x, b, f, b, side st, color 1 to front</p>
row 10a, color 1	<p>top: f 2x, *(b 2x, f)* 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, f, b 2x, f 2x</p> <p>left: side st, b, f, b 4x, f, b 2x, f, b, f 2x, b 2x, f, b, f, b 2x, f 2x, b, f, b 2x, f, b 4x, f, b</p> <p>bottom: side st, f 2x, *(b 2x, f)* 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, f, b 2x, f 2x</p> <p>right: side st, b, f, b 4x, f, b 2x, f, b, f 2x, b 2x, f, b, f, b 2x, f 2x, b, f, b 2x, f, b 4x, f, b, side st, color 2 to front</p>
row 10b, color 2	<p>top: f 2x, b, f, b, f 2x, b, f 4x, b, f 2x, b, f, b, f 2x</p> <p>left: side st, f, *(b, f 2x)* 3x, *(b, f)* 2x, b 2x, f 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, *(f 2x, b)* 3x, f</p> <p>bottom: side st, f 2x, b, f, b, f 2x, b, f 4x, b, f 2x, b, f, b, f 2x</p> <p>right: side st, f, *(b, f 2x)* 3x, *(b, f)* 2x, b 2x, f 2x, b 2x, *(f, b)* 2x, *(f 2x, b)* 3x, f, side st, color 1 to front</p>
row 11a, color 1	<p>top: f 2x, b, f 2x, *(b 2x, f)* 3x, b 2x, f 2x, b, f 2x</p> <p>left: side st, f 2x, b 2x, f 2x, b, f 2x, b 2x, f, b, f 2x, b 2x, f, b 2x, f 2x, b, f, b 2x, f 2x, b, f 2x, b 2x, f 2x</p> <p>bottom: side st, f 2x, b, f 2x, *(b 2x, f)* 3x, b 2x, f 2x, b, f 2x</p> <p>right: side st, f 2x, b 2x, f 2x, b, f 2x, b 2x, f, b, f 2x, b 2x, f, b 2x, f 2x, b, f, b 2x, f 2x, b, f 2x, b 2x, f 2x, side st, color 2 to front</p>
row 11b, color 2	<p>top: f, *(b, f 2x)* 3x, b 2x, *(f 2x, b)* 3x, f</p> <p>left: side st, f, b, f 2x, b, f, *(b, f 2x)* 2x, *(b, f)* 2x, b 4x, *(f, b)* 2x, *(f 2x, b)* 2x, f, b, f 2x, b, f</p> <p>bottom: side st, f, *(b, f 2x)* 3x, b 2x, *(f 2x, b)* 3x, f</p> <p>right: side st, f, b, f 2x, b, f, *(b, f 2x)* 2x, *(b, f)* 2x, b 4x, *(f, b)* 2x, *(f 2x, b)* 2x, f, b, f 2x, b, f, side st, color 1 to back</p>
row 12a, color 1	<p>top: b 7x, f, b 2x, f, b, f, b 2x, f, b 7x</p> <p>left: side st, b 4x, f, b 2x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, b 3x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, b 2x, f, b 4x</p> <p>bottom: side st, b 7x, f, b 2x, f, b, f, b 2x, f, b 7x</p> <p>right: side st, b 4x, f, b 2x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, b 3x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, b 2x, f, b 4x, side st, color 2 to back</p>
row 12b, color 2	<p>top: b 4x, f 3x, *(b, f 2x)* 3x, b, f 3x, b 4x</p> <p>left: side st, b 4x, *(f, b)* 4x, f 2x, b, f, b, f 4x, b, f, b, f 2x, *(b, f)* 4x, b 4x</p> <p>bottom: side st, b 4x, f 3x, *(b, f 2x)* 3x, b, f 3x, b 4x</p> <p>right: side st, b 4x, *(f, b)* 4x, f 2x, b, f, b, f 4x, b, f, b, f 2x, *(b, f)* 4x, b 4x, side st, color 1 to back</p>



row 13a, color 1	top: b 7x, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f, b 7x left: side st, b 6x, f 2x, b 2x, f, b, f, b 2x, *(f, b)* 4x, f, b 2x, f, b, f, b 2x, f 2x, b 6x bottom: side st, b 7x, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f, b 7x right: side st, b 6x, f 2x, b 2x, f, b, f, b 2x, *(f, b)* 4x, f, b 2x, f, b, f, b 2x, f 2x, b 6x, side st, color 2 to back
row 13b, color 2	top: b 4x, *(f, b)* 2x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, *(b, f)* 2x, b 4x left: side st, b 4x, *(f, b)* 5x, f 2x, b, f, b, f 2x, b, f, b, f 2x, *(b, f)* 5x, b 4x bottom: side st, b 4x, *(f, b)* 2x, f 2x, b, f, b 2x, f, b, f 2x, *(b, f)* 2x, b 4x right: side st, b 4x, *(f, b)* 5x, f 2x, b, f, b, f 2x, b, f, b, f 2x, *(b, f)* 5x, b 4x, side st, color 1 to back
row 14a, color 1	top: b 5x, f 3x, b 2x, *(f, b)* 3x, f, b 2x, f 3x, b 5x left: side st, b 5x, f 2x, b 2x, f 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, f, b, f 3x, b, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f 2x, b 2x, f 2x, b 5x bottom: side st, b 5x, f 3x, b 2x, *(f, b)* 3x, f, b 2x, f 3x, b 5x right: side st, b 5x, f 2x, b 2x, f 2x, *(b, f)* 2x, b 2x, f, b, f 3x, b, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f 2x, b 2x, f 2x, b 5x, side st, color 2 to back
row 14b, color 2	top: b 4x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f, b, f 2x, b, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 4x left: side st, b 4x, *(f, b)* 4x, f, b 4x, f, b, f, b 2x, f, b, f, b 4x, *(f, b)* 4x, f, b 4x bottom: side st, b 4x, *(f, b)* 2x, f, b 2x, f, b, f 2x, b, f, b 2x, *(f, b)* 2x, f, b 4x right: side st, b 4x, *(f, b)* 4x, f, b 4x, f, b, f, b 2x, f, b, f, b 4x, *(f, b)* 4x, f, b 4x, side st

Border

You don't need to crochet a border around the placemat. You can replace the last side stitch of the rows in colors 1 and 2 with 3 chains, so including the side stitch after the last double crochet, that would be 4 chains. Close the row by making a duplicate stitch with a needle, as shown in the photos below. I'm showing this for the last row, but I also did it in the corner of the previous row.



Ch 4 after the last double crochet. Cut the yarn and pull it through the last stitch.



Insert the needle under the v-stitch of the stitch before the double crochet.



Bring the needle back to the center of the 4th chain.



This creates an invisible finish and the entire edge now looks the same,



Pattern charts with instructions

C = chain

B = back

F = front

The lighter parts of the pattern charts are for context. So, you'll only crochet the squares that contain instructions.

NB: Start with pattern chart part 1 of the right side. This shows the setup and row 0b.

Top part 1

	.		.b	c	.b	c	.b	c	.b							row 2b, color 2
		.		.b	c	.b	c	.b		.						row 2a, color 1
			.		.f	c	.f		.							row 1b, color 2
				.		.f		.								row 1a, color 1
					.		.									
						.										

Left part 1

	.		.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.side st																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	---	--	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Bottom part 1

.		.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st					row 2b, color 2
	.	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st	.				row 2a, color 1
		.		.f	c	.f	c	.side st	.						row 1b, color 2
			.		.f	c	.side st	.							row 1a, color 1
				.		.		.							
					.	.									

Right part 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Top part 2

		.		.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--	--	---	--	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Right part 2

c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.side st					row 6b, color 2
.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.side st					row 6a, color 1	
c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.side st						row 5b, color 2	
.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.side st							row 5a, color 1	
c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st								row 4b, color 2	
.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st							row 4a, color 1	
c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st								row 3b, color 2	
.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.side st											row 3a, color 1	

The rightmost column overlaps with the leftmost column of the previous image

row 6b, color 2					.side st	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c
row 6a, color 1						.side st	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f
row 5b, color 2							.side st	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c
row 5a, color 1								.side st	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b
row 4b, color 2									.side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c
row 4a, color 1										.side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b
row 3b, color 2											.side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c
row 3a, color 1												.side st	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b



Top part 3

[illegible]

The rightmost column overlaps with the leftmost column of the previous image

row 10b, color 2			.		.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.f	c
row 10a, color 1				.		.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f
row 9b, color 2					.		.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c
row 9a, color 1						.		.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b
row 8b, color 2							.		.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c
row 8a, color 1								.		.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f
row 7b, color 2									.		.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c
row 7a, color 1										.	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c

			row 10i
			row 10i
			row 9b,
			row 9a,
			row 8b,
			row 8a,
			row 7b,
			row 7a,

b	c	f	c
---	---	---	---

c	.f	c	.b
.f	c	.f	c
c	.b	c	.f
.f	c	.b	c
c	.f	c	.b
.b	c	.f	c
c	.b	c	.b

	row 10b, color 2	
	row 10a, color 1	
	row 9b, color 2	
	row 9a, color 1	
	row 8b, color 2	
	row 8a, color 1	
	row 7b, color 2	
	row 7a, color 1	

c	.b	c	.f	c
c	c	.f	c	.b
c	.f	c	.f	c
f	c	.b	c	.f
c	.f	c	.b	c
c	c	.f	c	.b
c	.b	c	.f	c
f	c	.b	c	.b



Top part 4

c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b		row 14b, color 2
.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b		row 14a, color 1	
c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b		.		row 13b, color 2
.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b					row 13a, color 1
c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b			.			row 12b, color 2
.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b							row 12a, color 1
c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f			.					row 11b, color 2
.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f									row 11a, color 1

The rightmost column overlaps with the leftmost column of the previous image

row 14b, color 2	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c									
row 14a, color 1	.b		c	.b		c	.b		c	.b		c	.f		c	.f		c	.f		c	.f		c	.b		c	.f		c	.b						
row 13b, color 2	.		.b		c	.b		c	.b		c	.b		c	.f		c	.b		c	.f		c	.b		c	.f		c	.b		c					
row 13a, color 1		.	.b			c	.b			c	.b			c	.b			c	.b			c	.f			c	.b			c	.f						
row 12b, color 2			.		.b		c	.b		c	.b		c	.b		c	.f		c	.f		c	.f		c	.b		c	.f		c	.f					
row 12a, color 1				.	.b			c	.b			c	.b			c	.b			c	.b			c	.b			c	.f			c	.b				
row 11b, color 2					.		.f		c	.b		c	.f		c	.f		c	.b		c	.f		c	.f		c	.b		c	.f		c	.b		c	
row 11a, color 1						.		.f			c	.f		c	.b		c	.f		c	.f		c	.b		c	.b		c	.f		c	.b		c	.f	



Left part 4

.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 14b, color 2
.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 14a, color 1
c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 13b, color 2	
.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 13a, color 1		
c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 12b, color 2			
.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 12a, color 1		
c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 11b, color 2			
.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 11a, color 1		

The rightmost column overlaps with the leftmost column of the previous image

row 14b, color 2	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c
row 14a, color 1		.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f
row 13b, color 2			.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c
row 13a, color 1				.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f
row 12b, color 2					.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c
row 12a, color 1						.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b
row 11b, color 2							.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c
row 11a, color 1								.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b



Bottom part 4

c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st		row 14b, color 2	
.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st	.		row 14a, color 1	
c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st	.		row 13b, color 2
.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st	.		row 13a, color 1	
c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st	.		row 12b, color 2
.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.side st	.		row 12a, color 1	
c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.side st	.							row 11b, color 2	
.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.side st	.										row 11a, color 1	

The rightmost column overlaps with the leftmost column of the previous image

row 14b, color 2	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c		
row 14a, color 1			.b	c	.b	c	.b	c	.b	c		.b	c	.f	c		.f	c	.f	c		.b	c	.b	c	.f	c	.b		
row 13b, color 2	.			.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c		.b	c	.f	c		.b	c	.f	c		.b	c	.f	c		
row 13a, color 1			.			.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c		.b	c	.b	c		.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	
row 12b, color 2				.			.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c		.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	
row 12a, color 1					.			.b	c	.b	c	.b	c	.b	c		.b	c	.b	c		.b	c	.f	c	.b	c	.b	c	
row 11b, color 2					.				.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c		.f	c		.b	c	.f	c	.b	c
row 11a, color 1						.				.f	c	.f	c		.b	c		.f	c	.f	c		.b	c	.b	c	.f	c	.b	c



Right part 4

[illegible]

The rightmost column overlaps with the leftmost column of the previous image

row 14b, color 2	.side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c	f	c	.b	c					
row 14a, color 1	.	.side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c
row 13b, color 2	.	.	.side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	
row 13a, color 1side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c		
row 12b, color 2side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	
row 12a, color 1side st	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.b	c	.	.	.b	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c		
row 11b, color 2side st	c	.f	c	.b	c	.f	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	
row 11a, color 1side st	c	.f	c	.f	c	.b	c	.b	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.f	c	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.	.	.b	c	.f	c	.	.	.b	c		