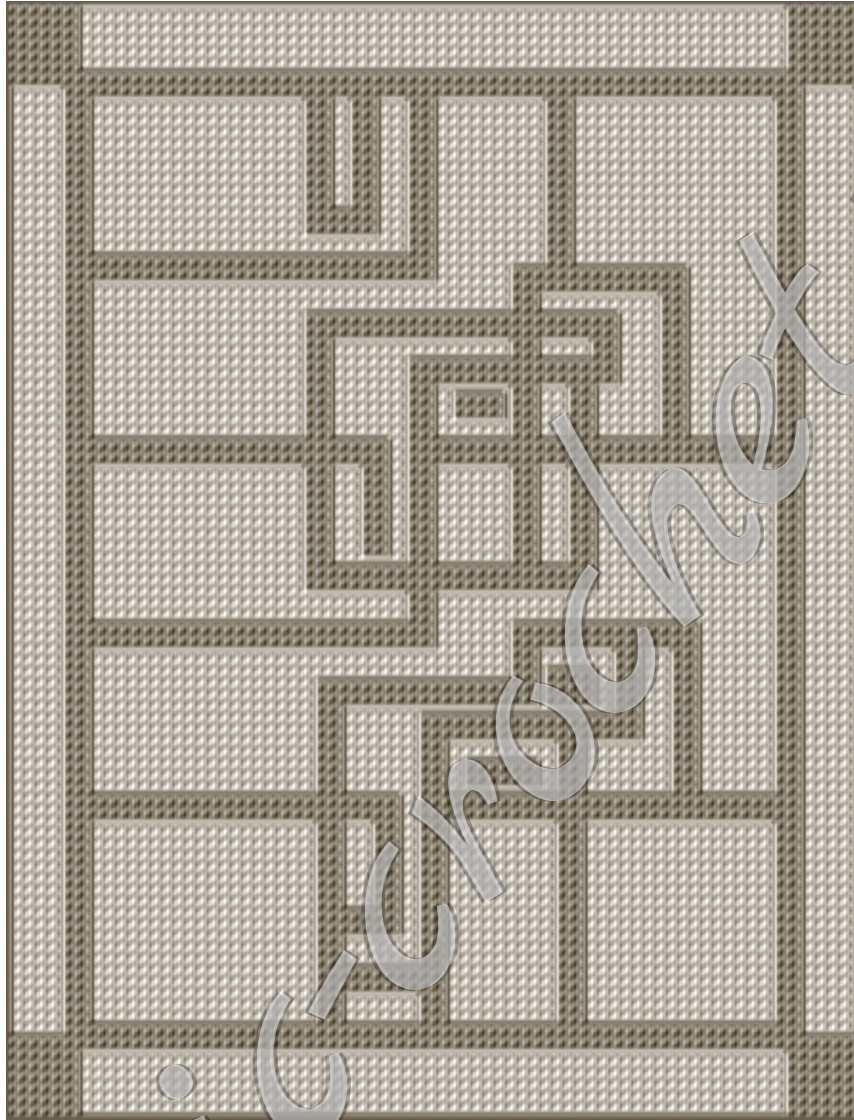


Схема мозаичного вязания
«Маленькое покрывало с орнаментом»
Размер 149x195



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

Telegram-канал: https://t.me/mosaic_crochet_channel

Официальный сайт: <https://mosaic-crochet.ru>

На сайте вы можете создать собственную схему из почти любого изображения, расставить крестики на готовой схеме, сгенерировать текстовое описание, преобразовать схему в удобный формат. Поддерживается работа со схемами для вязания и по прямой, и из центра (в том числе для гобеленовых схем).

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/019838dc-5c1e-4063-8992-eecc14b96a28>

На сайте вы можете скачать схему в удобном формате, повернуть ее, расставить или убрать крестики, попробовать схему в других цветах.

Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, жаккард, теневая мозаика, теневая мозаика из центра, перевернутая теневая мозаика, перевернутая теневая мозаика из центра

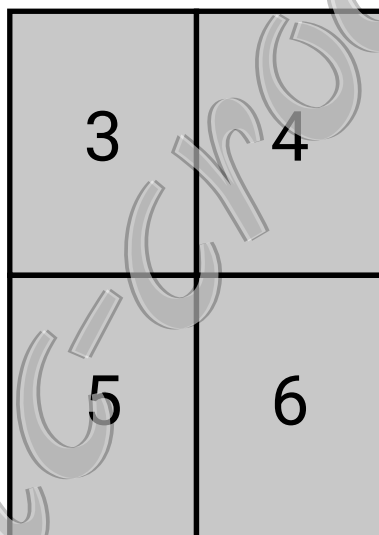
Поддержать автора:

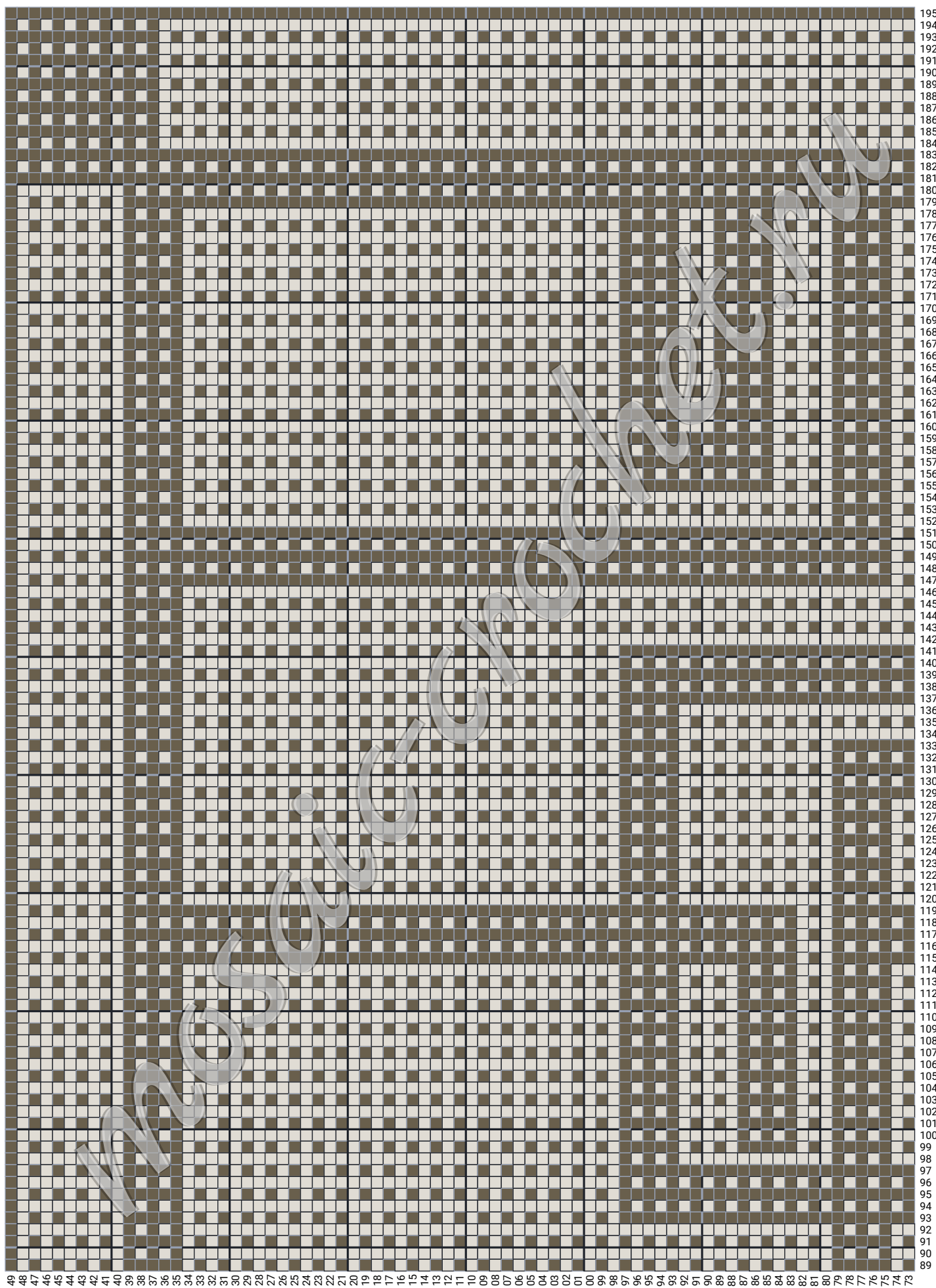
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

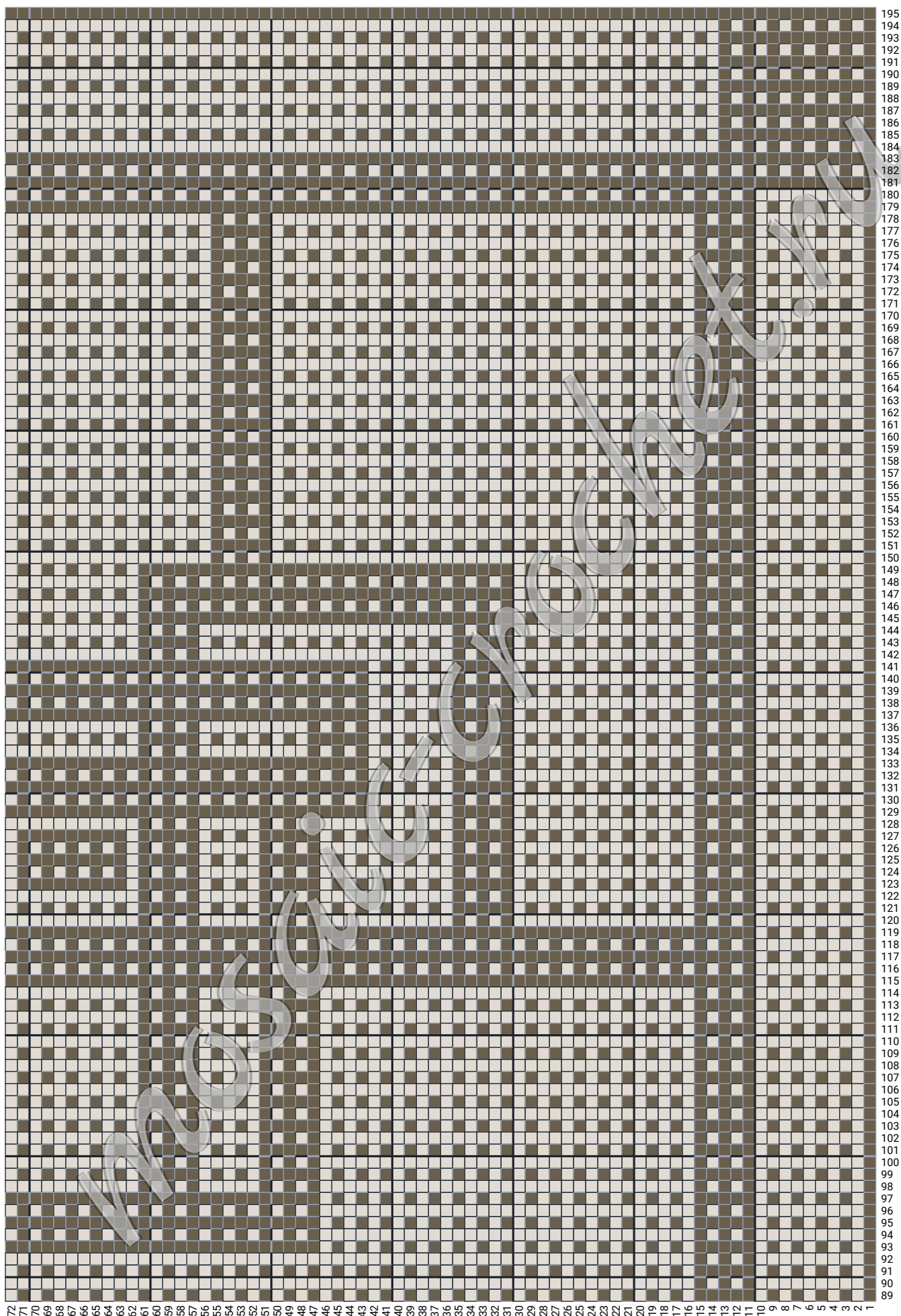
На Бусте: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

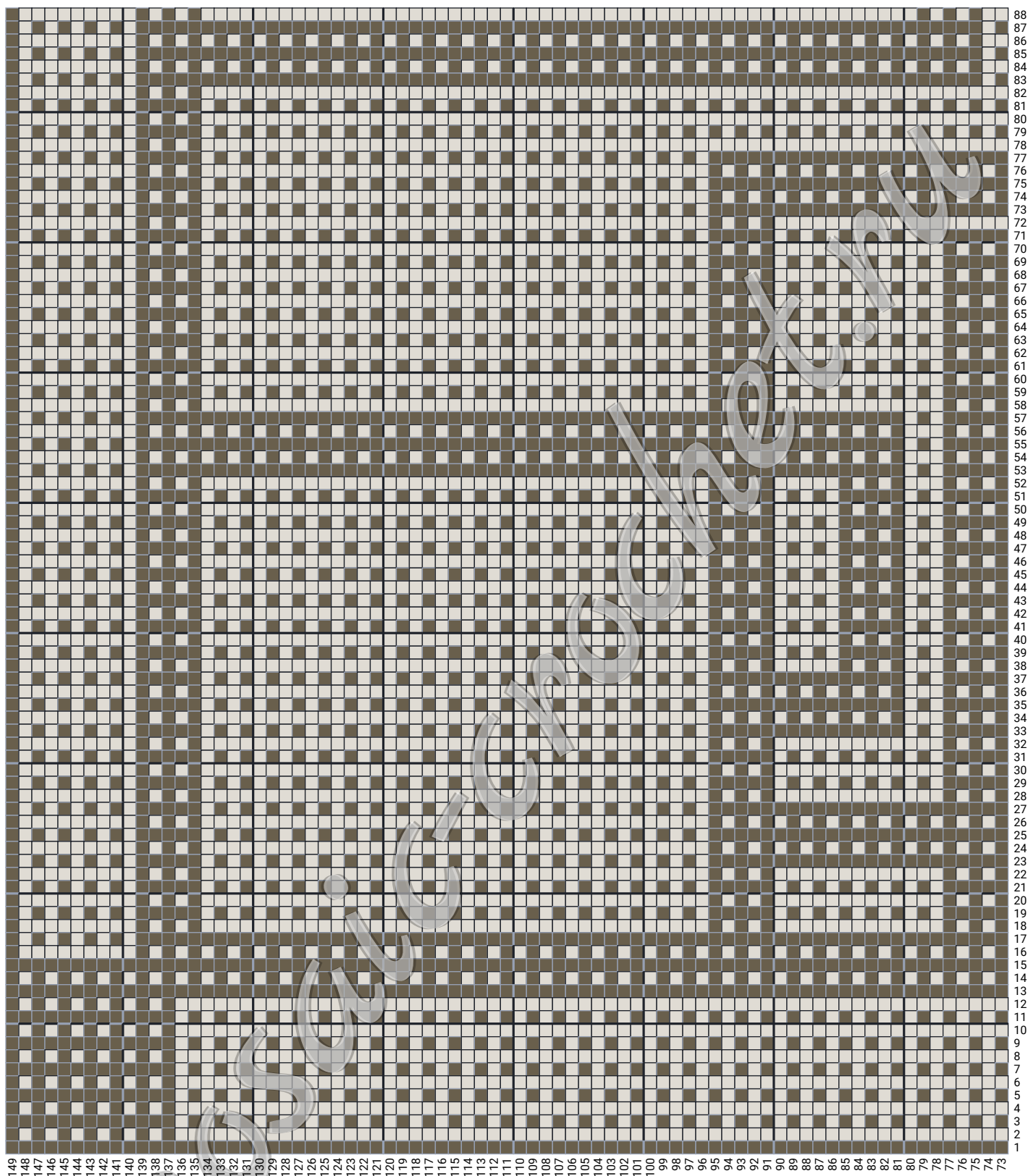
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати









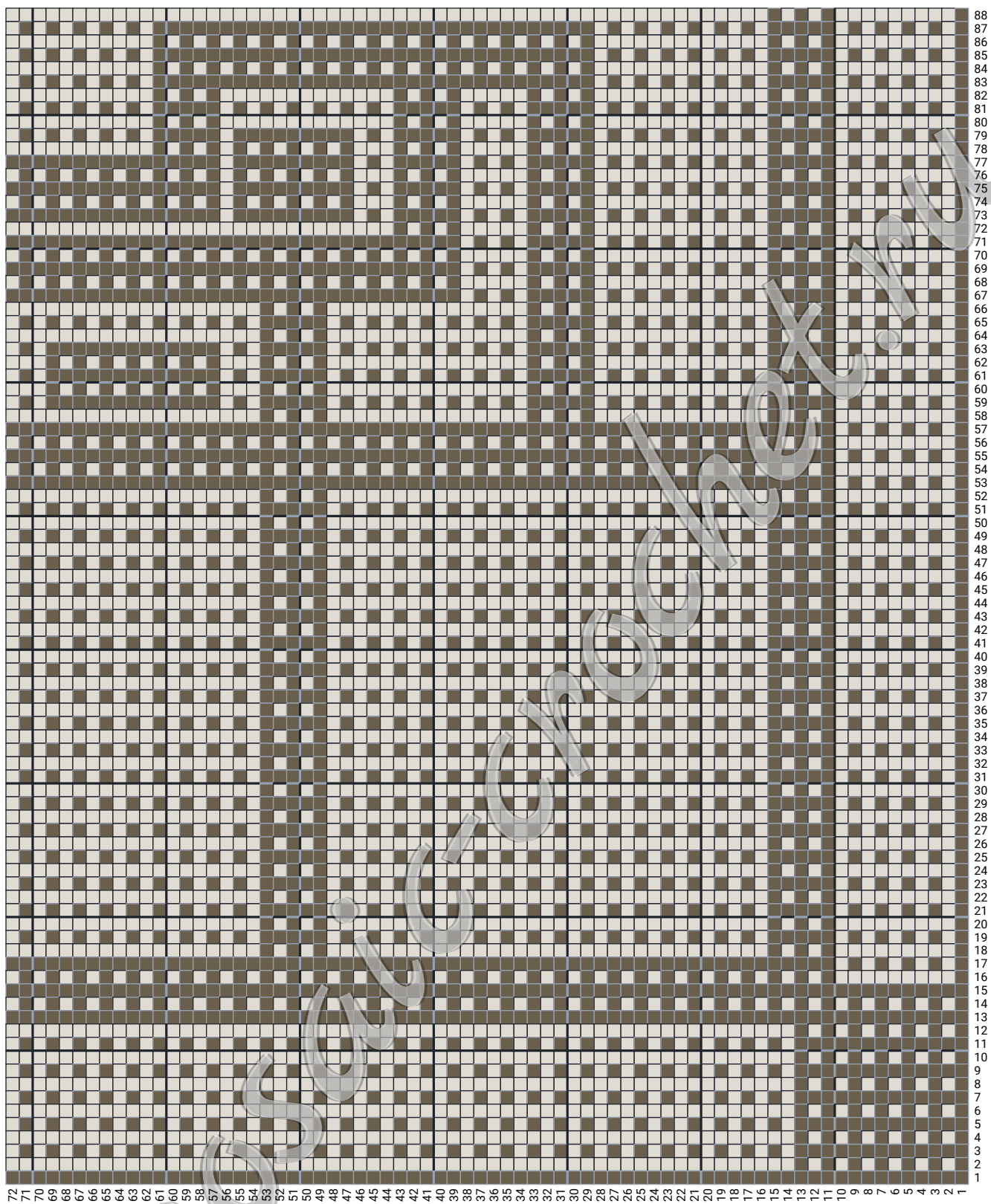


Схема мозаичного вязания «Маленькое покрывало с орнаментом»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

0 ряд:	149 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	149сбн
2 ряд:	149сбн
3 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
5 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
7 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
9 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
11 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
13 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	149сбн
15 ряд:	74х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	149сбн
17 ряд:	1ССН, 9сбн, 64х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
18 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 129сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
20 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
22 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
24 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
26 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
28 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
30 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
32 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

175 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
176 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
177 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
178 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
179 ряд:	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
180 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 129сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
181 ряд:	1ССН, 9сбн, 64х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
182 ряд:	149сбн
183 ряд:	74х(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	149сбн
185 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
187 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
189 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
191 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
193 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
195 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН

Схема мозаичного вязания «Маленькое покрывало с орнаментом»

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

Каждый ряд обычно начинается с двух воздушных петель подъема, которые в описании также будут опущены.

0 ряд:	149 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 149сбн
2 ряд:	← 149сбн
3 ряд:	→ 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 13сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
5 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 13сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
7 ряд:	→ 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 13сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
9 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 13сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
11 ряд:	→ 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 13сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
13 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 149сбн
15 ряд:	→ 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 149сбн
17 ряд:	← 1ССН, 9сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
18 ряд:	← 5×(1сбн, 1ССН), 129сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
22 ряд:	← 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
26 ряд:	← 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
28 ряд:	→ 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	← 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
30 ряд:	← 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

62 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
64 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
66 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
68 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
70 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
71 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
72 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
74 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 39сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
75 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
76 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
77 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
78 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 39сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
79 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
80 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
81 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
82 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
83 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
84 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 65сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
85 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
86 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
87 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
88 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 65сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
90 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

114 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
115 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
116 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
117 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
118 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
119 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
120 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
121 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
122 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
123 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
124 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
125 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
126 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
127 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
128 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
129 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
130 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
131 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
132 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
133 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
134 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
135 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
136 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
137 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
138 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
139 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
140 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

171 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
172 ряд:	→	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
173 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
174 ряд:	←	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
175 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
176 ряд:	→	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
177 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
178 ряд:	←	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
179 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
180 ряд:	→	5х(1сбн, 1ССН), 129сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
181 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 64х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
182 ряд:	←	149сбн
183 ряд:	→	74х(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	149сбн
185 ряд:	←	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	←	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
187 ряд:	→	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	→	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
189 ряд:	←	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	←	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
191 ряд:	→	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
193 ряд:	←	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	←	13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
195 ряд:	→	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН