

**Схема мозаичного вязания
«Коврик с кошкой»
Размер 75x99**



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/0188b44d-ffb5-403d-93c9-46998dba597d>

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

Поддержать автора:

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

На Бусти: <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

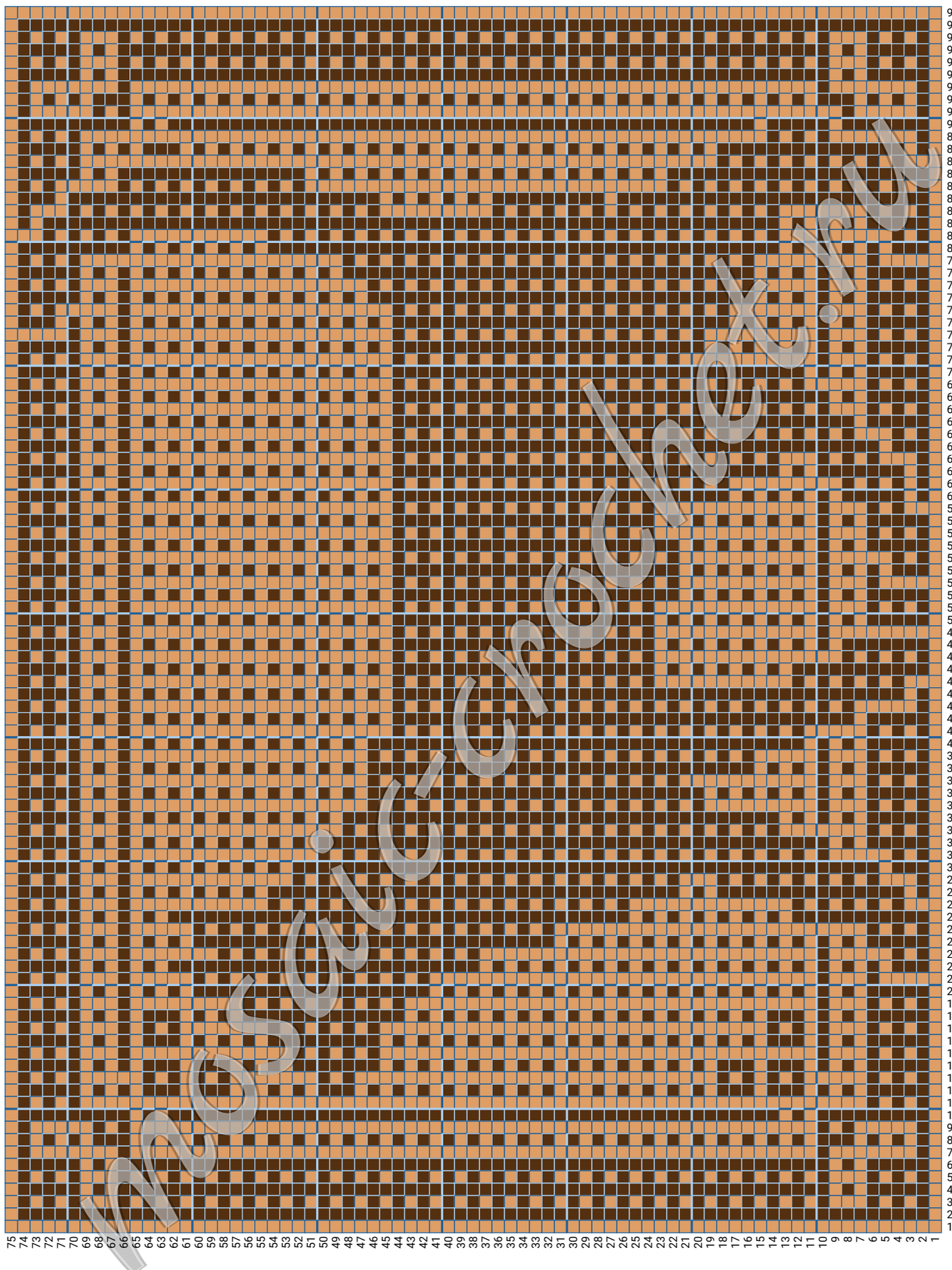


Схема мозаичного вязания «Коврик с кошкой»

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:	75 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	75сбн
2 ряд:	75сбн
3 ряд:	1ССН, 73сбн, 1ССН
4 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
6 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
8 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
12 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 63сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
14 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
16 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
18 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
20 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 33сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
22 ряд:	5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
24 ряд:	2х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 27сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
26 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 25сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
28 ряд:	3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
30 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
32 ряд:	2х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
34 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
36 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 9сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
37 ряд:	1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
38 ряд:	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН

40 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
42 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
44 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
45 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
46 ряд:	3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
47 ряд:	1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
48 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
49 ряд:	1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
50 ряд:	9сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
51 ряд:	1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
52 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
53 ряд:	1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
54 ряд:	5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
56 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
58 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
60 ряд:	3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
61 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
62 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
64 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 14x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
66 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
68 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
70 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
71 ряд:	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
72 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
74 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн
75 ряд:	1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
76 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
77 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
78 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
79 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
80 ряд:	5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
81 ряд:	1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
82 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
83 ряд:	1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
84 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
85 ряд:	1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
86 ряд:	11x(1сбн, 1ССН), 29сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
87 ряд:	1ССН, 21сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
88 ряд:	3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
90 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
92 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
93 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
95 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
96 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
98 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	1ССН, 73сбн, 1ССН

Схема мозаичного вязания «Коврик с кошкой»

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:	75 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 75сбн
2 ряд:	← 75сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 73сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
6 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
14 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
18 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
22 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
26 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 25сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
28 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
29 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
30 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
32 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
34 ряд:	← 3×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→ 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
36 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 19сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
37 ряд:	← 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН

38 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
40 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 19сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
42 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
44 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
46 ряд:	←	3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
47 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
48 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
50 ряд:	←	9сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
51 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
52 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
54 ряд:	←	5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
56 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
58 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
60 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
61 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
62 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
66 ряд:	←	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
68 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
70 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
71 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
72 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
74 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн
75 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
76 ряд:	→	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 21сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
77 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
78 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
79 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
80 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн
81 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
82 ряд:	←	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
83 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
84 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
85 ряд:	←	1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
86 ряд:	←	11x(1сбн, 1ССН), 29сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
87 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН
88 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 51сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
89 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
90 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
92 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
93 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
96 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
98 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

99 ряд: → 1СН, 73сбн, 1СН

mosaic-crochet.ru