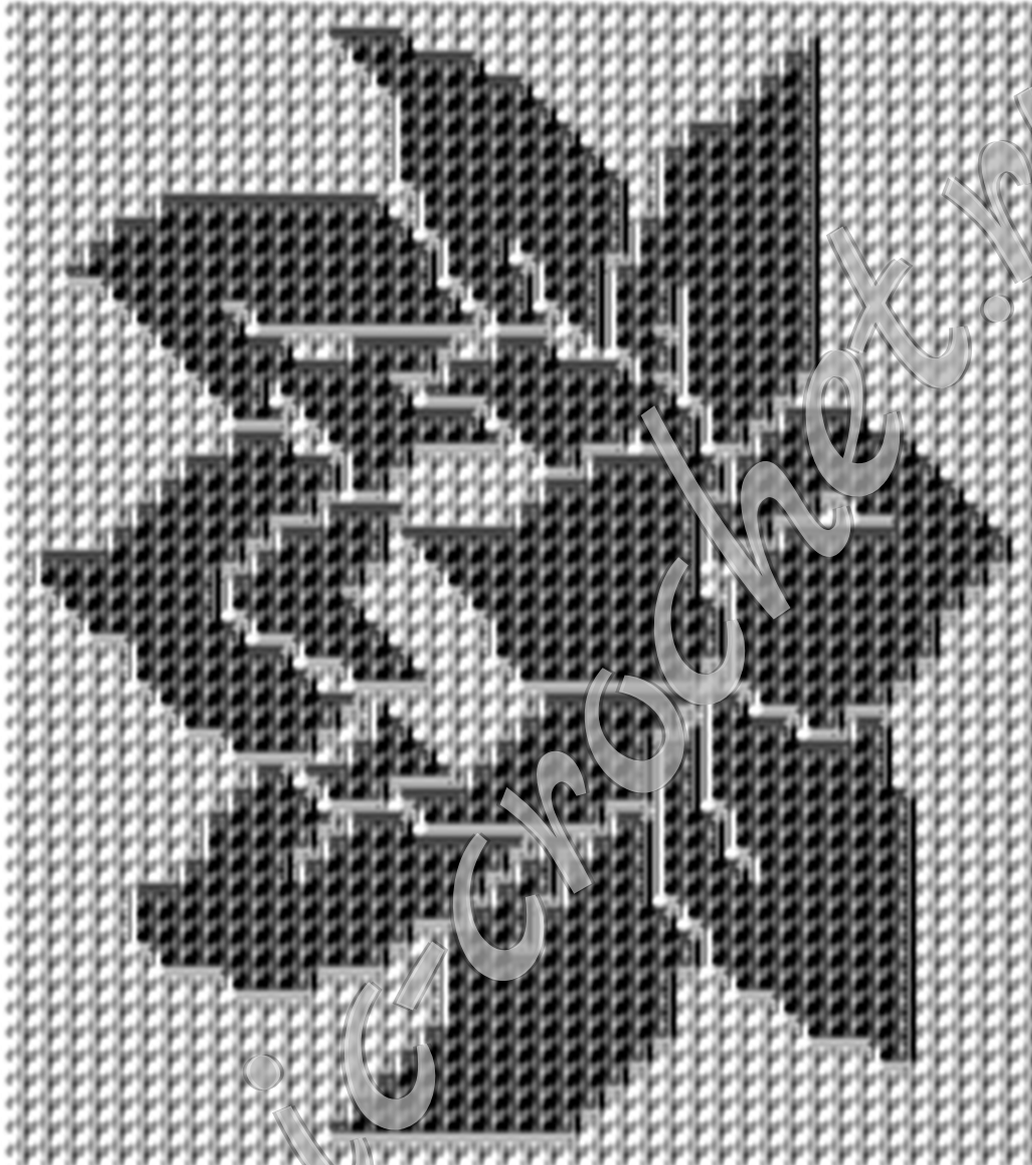


## Схема мозаичного вязания

«Лотос»

Размер 87x99



Автор: Елена Шишкина

ВК: [https://vk.com/mosaic\\_crochet](https://vk.com/mosaic_crochet)

Telegram-канал: [https://t.me/mosaic\\_crochet\\_channel](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/a83b9978-dfd4-4b0b-9b54-d7ba40de133d>

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

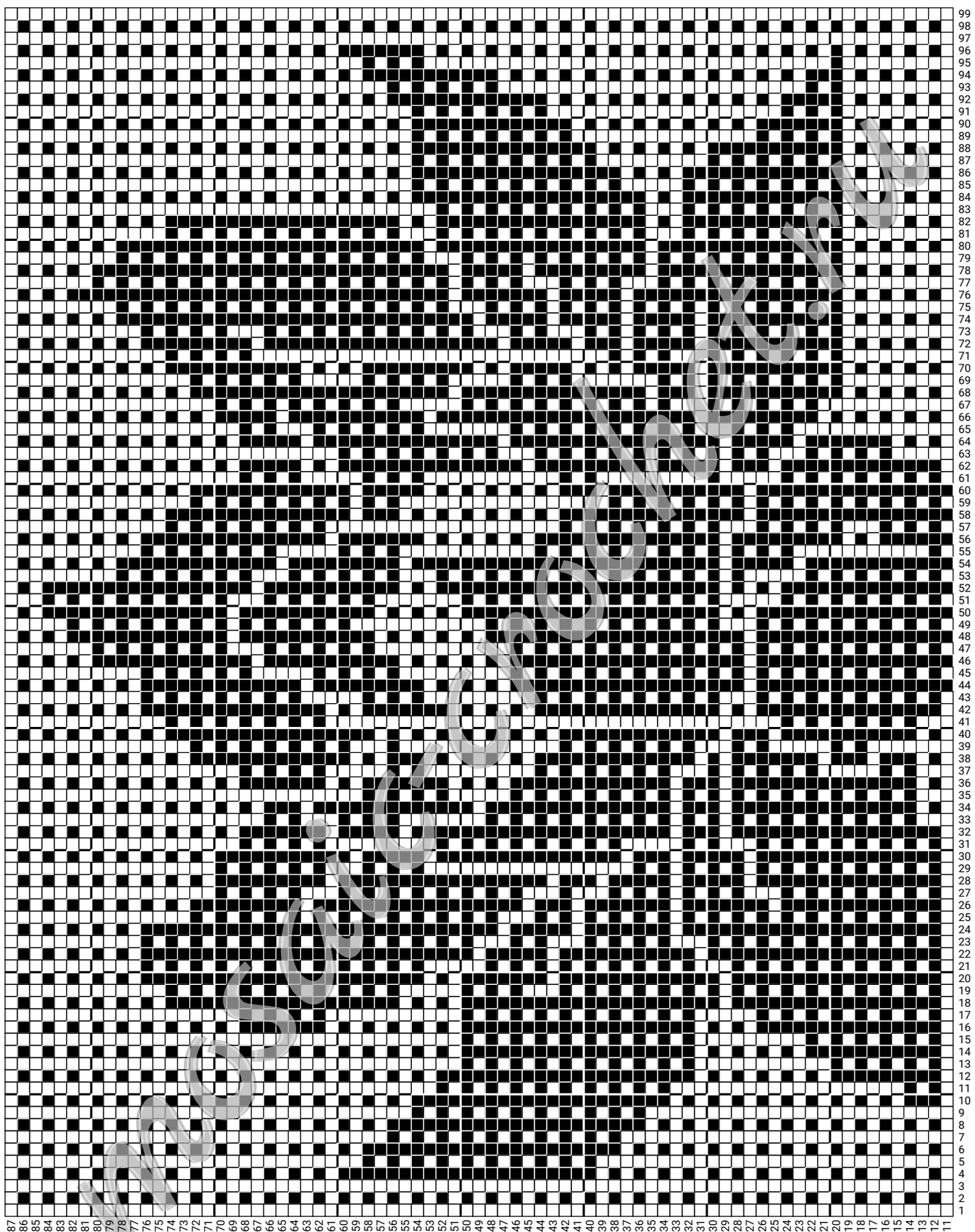
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

Поддержать автора:

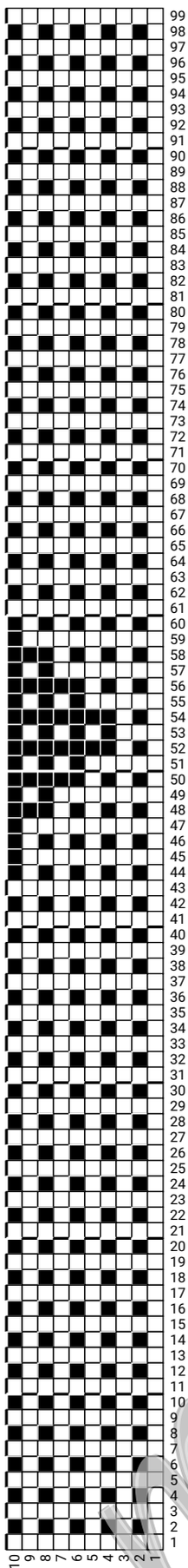
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

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



87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11



**Схема мозаичного вязания****«Лотос»**

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:	87 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	87сбн
2 ряд:	87сбн
3 ряд:	43х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	87сбн
5 ряд:	19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	39сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
7 ряд:	18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	37сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
9 ряд:	17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	35сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
11 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
13 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
15 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
17 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
19 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	11сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
21 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
23 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	11сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
25 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	11сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
27 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
29 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	11сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
31 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
33 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	13сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн
35 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	13сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
37 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн

39 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
41 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
43 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
45 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
47 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
49 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
51 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
52 ряд:	5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
53 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
54 ряд:	3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
55 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
57 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
59 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
61 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
63 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
65 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн
67 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
69 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
71 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
73 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	19сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
75 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	19сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
77 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
79 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	19сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
81 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН

82 ряд:	19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
83 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
85 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
87 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
89 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
91 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	2х(19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3х(1сбн, 1ССН), 33сбн
93 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
95 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	19сбн, 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
97 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	87сбн
99 ряд:	43х(1ССН, 1сбн), 1ССН

mosaic-crochet.ru

## Схема мозаичного вязания

## «Лотос»

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:	87 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 87сбн
2 ряд:	← 87сбн
3 ряд:	→ 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 87сбн
5 ряд:	← 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 39сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
7 ряд:	→ 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 31сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
9 ряд:	← 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
11 ряд:	→ 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн
13 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
15 ряд:	→ 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 37сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
17 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
19 ряд:	→ 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
21 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
23 ряд:	→ 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
25 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 11сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
27 ряд:	→ 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
29 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
31 ряд:	→ 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
33 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 13сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн
35 ряд:	→ 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
37 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН

38 ряд:	←	13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
39 ряд:	→	7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
41 ряд:	←	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
43 ряд:	→	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
45 ряд:	←	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	9сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
47 ряд:	→	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
49 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
51 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
52 ряд:	→	3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
53 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
54 ряд:	←	3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
55 ряд:	→	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
56 ряд:	→	11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
57 ряд:	←	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
59 ряд:	→	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
61 ряд:	←	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
63 ряд:	→	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	27сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
65 ряд:	←	7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн
67 ряд:	→	8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	17сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
69 ряд:	←	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	19сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
71 ряд:	→	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
73 ряд:	←	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	19сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн

75 ряд:	→	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
77 ряд:	←	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
79 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
81 ряд:	←	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
83 ряд:	→	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	35сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
85 ряд:	←	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
87 ряд:	→	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	33сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
89 ряд:	←	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
91 ряд:	→	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	33сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
93 ряд:	←	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
95 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 19сбн
97 ряд:	←	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	87сбн
99 ряд:	→	43×(1ССН, 1сбн), 1ССН