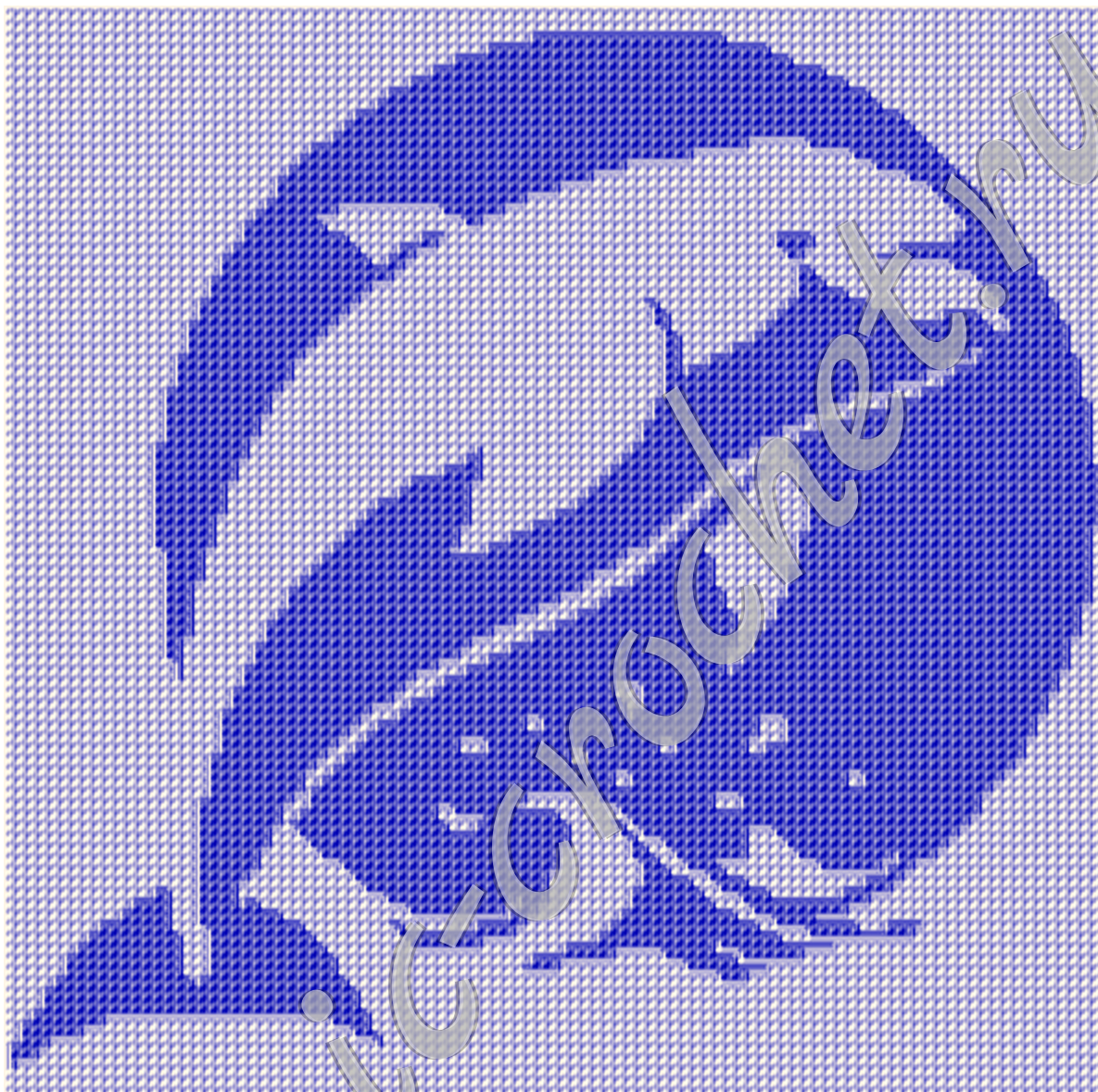


**Схема мозаичного вязания  
«Дельфин»  
Размер 199x197**



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/9a0e8d7f-f120-417b-abe4-3fa90fb41242>

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

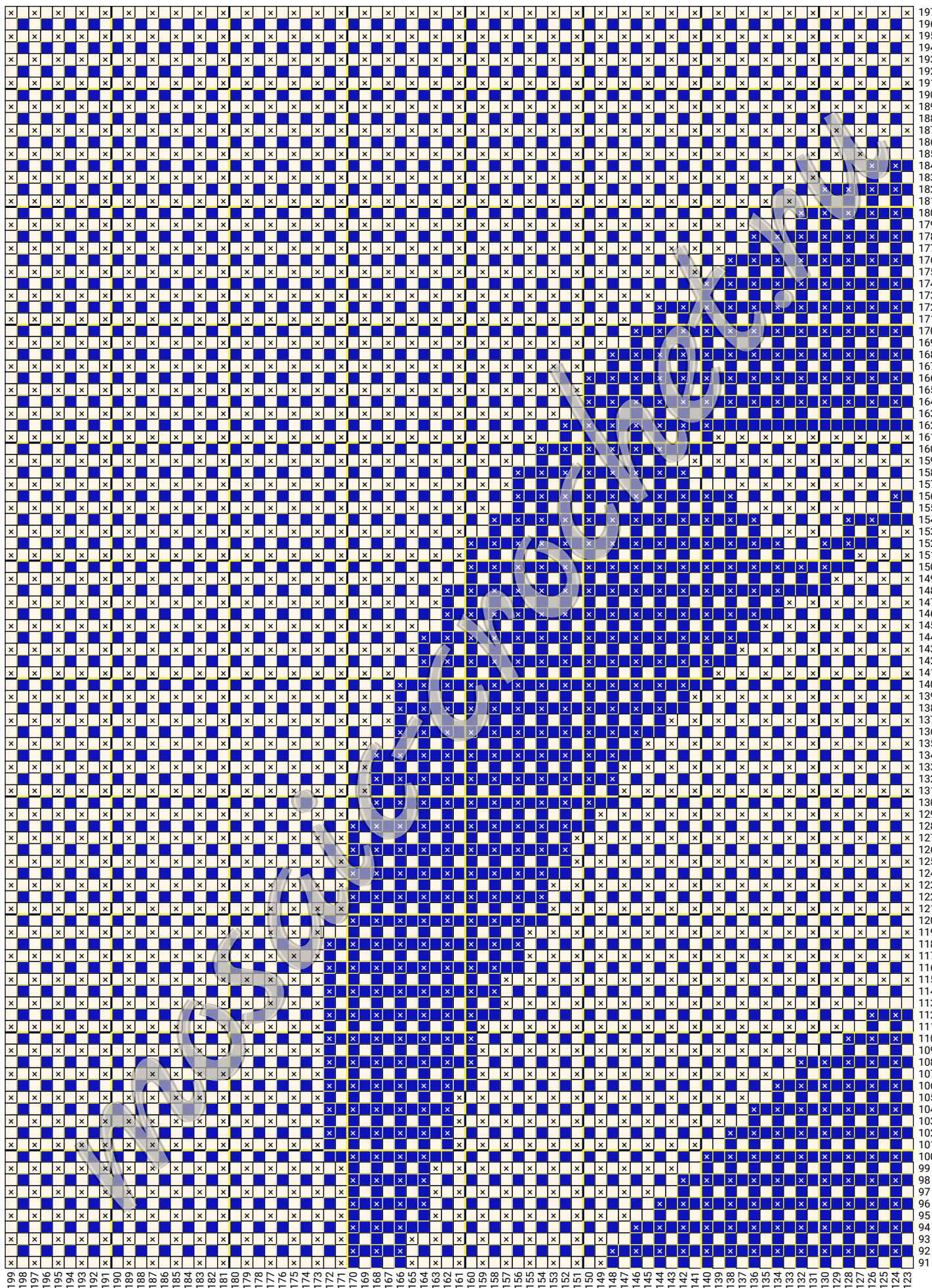
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

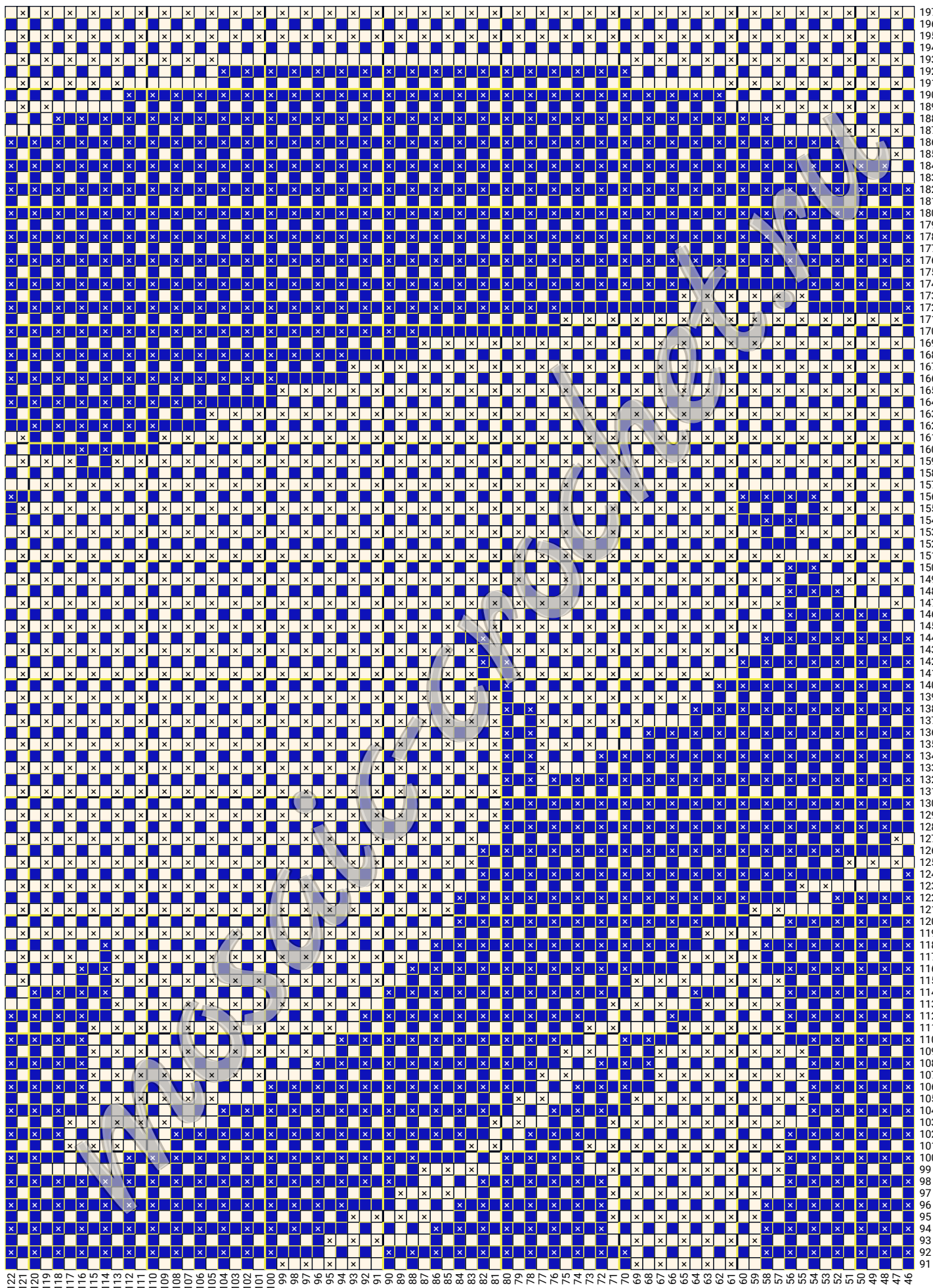
Поддержать автора:

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

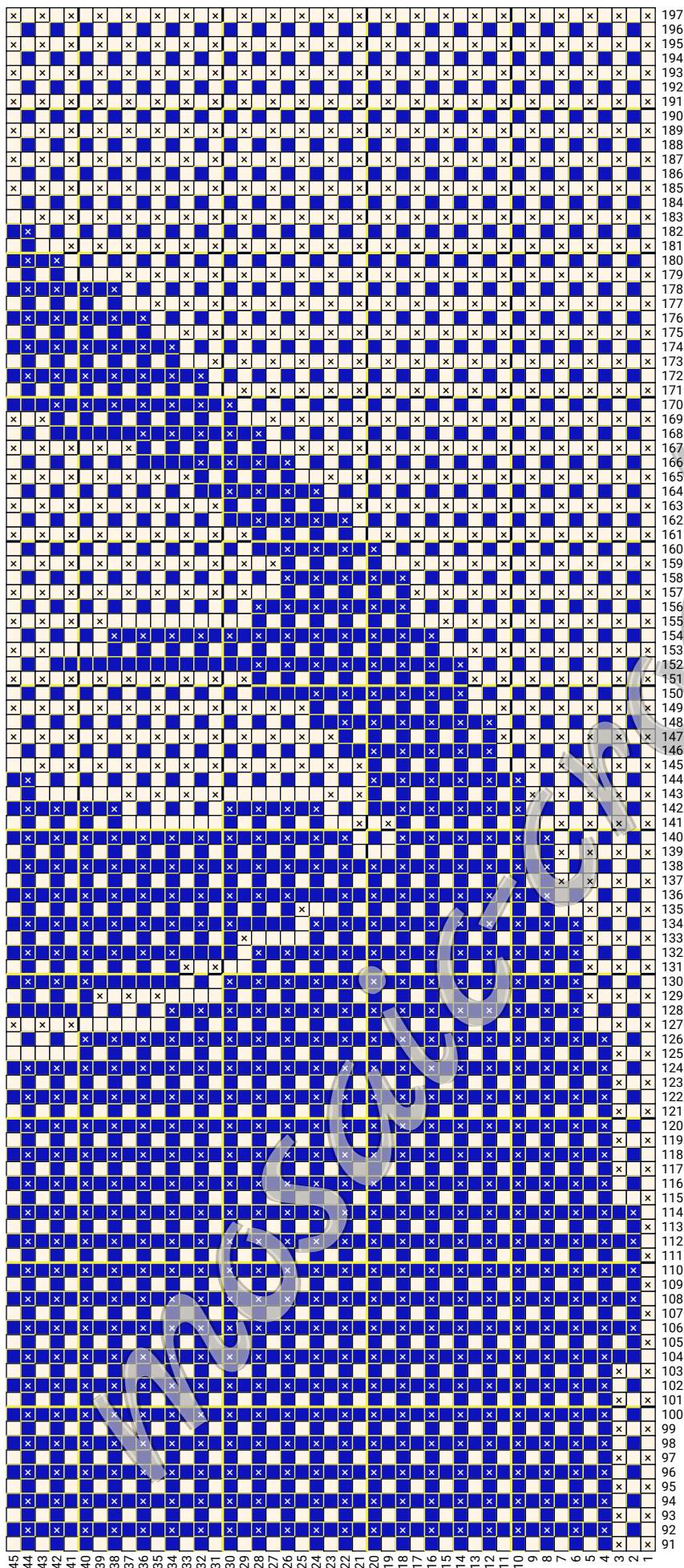
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

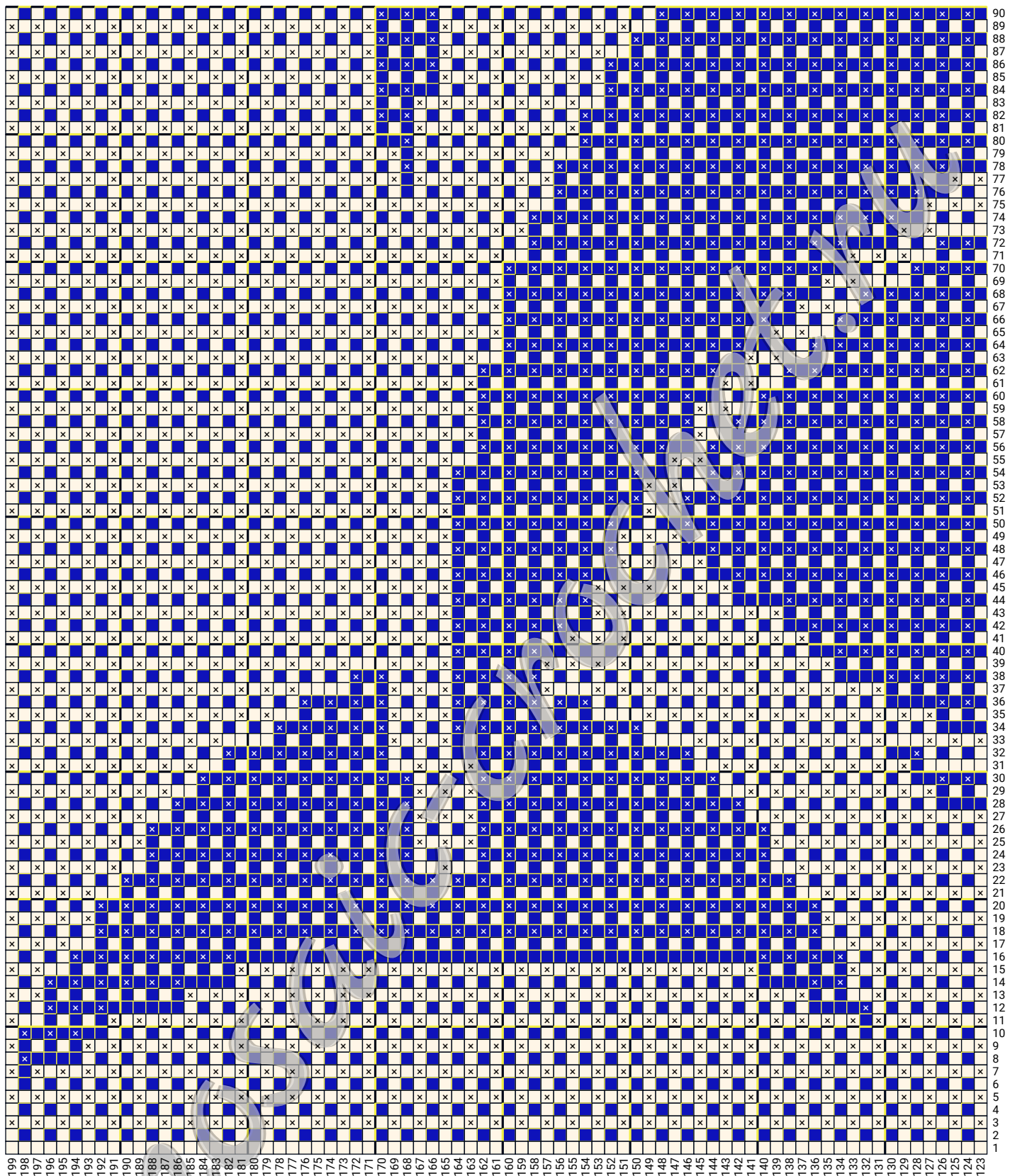
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

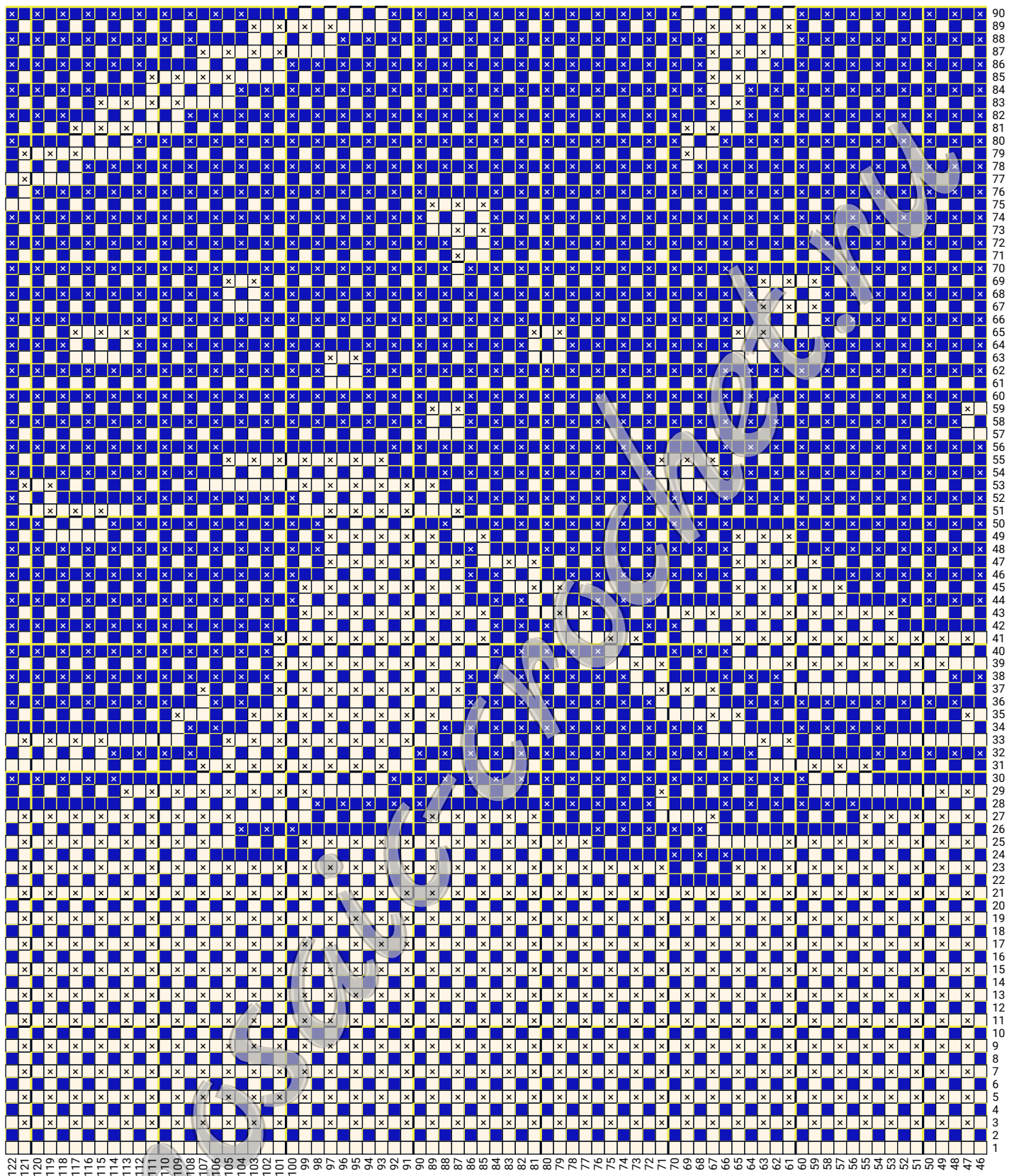


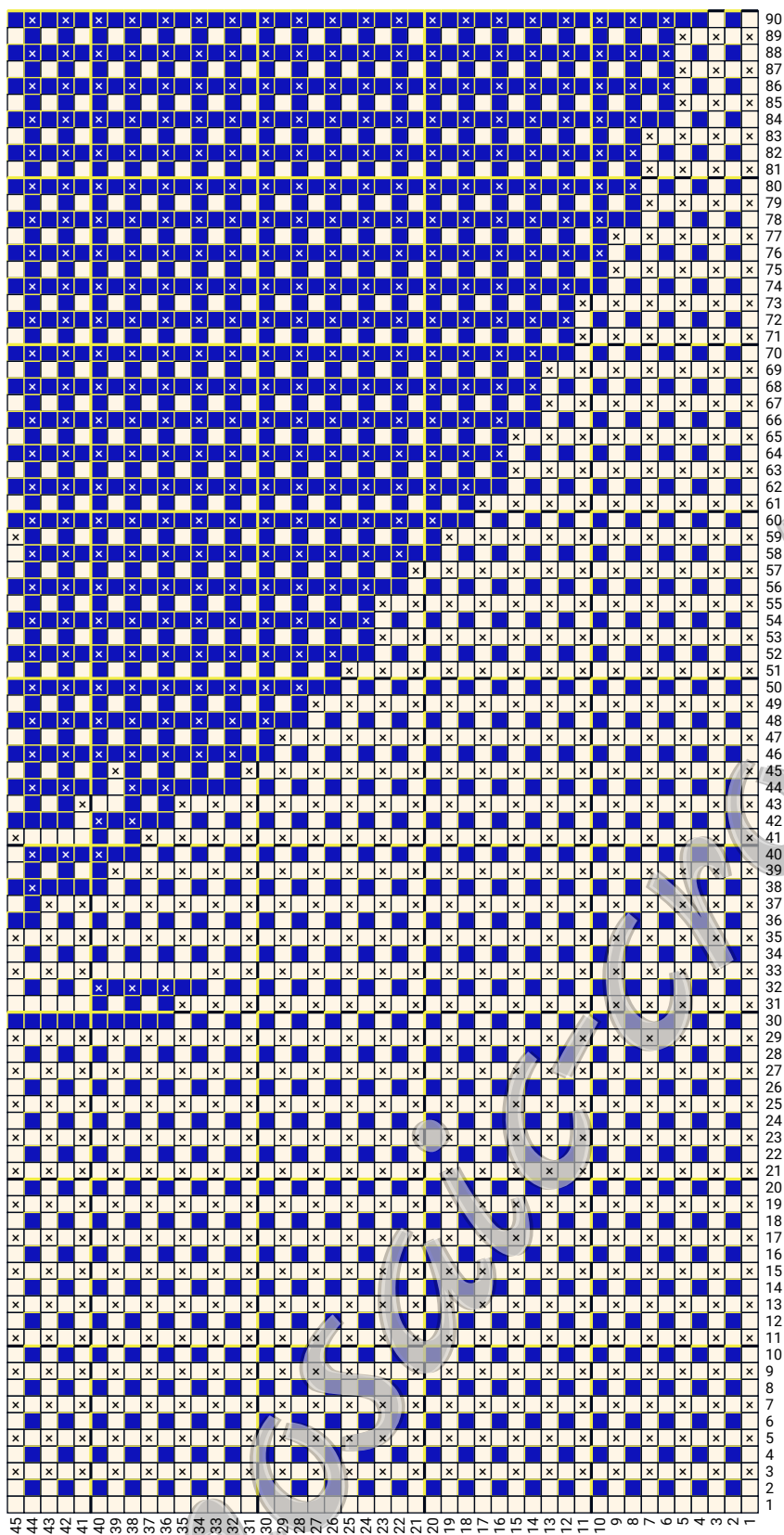












## Схема мозаичного вязания «Дельфин»

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:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	199сбн
2 ряд:	199сбн
3 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн
5 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	199сбн
7 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	197сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	96х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
10 ряд:	193сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	95х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
12 ряд:	131сбн, 1ССН, 59сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
13 ряд:	65х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	133сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
15 ряд:	66х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
16 ряд:	133сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
17 ряд:	66х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	135сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
19 ряд:	67х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	135сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
21 ряд:	67х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	137сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
23 ряд:	32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	65сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
25 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	67сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
27 ряд:	27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	55сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
29 ряд:	24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 27сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	59сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
31 ряд:	17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
33 ряд:	16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	53сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн



35 ряд:	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	47сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
37 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн
39 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
41 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
43 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
45 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
47 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	29сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
49 ряд:	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	27сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
51 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 15сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	25сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
53 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	23сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
55 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	23сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
57 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 1ССН, 17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
59 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
61 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	17сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
63 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	15сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
65 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	15сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
67 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН

68 ряд:	13сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
69 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	13сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
71 ряд:	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 41сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	11сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
73 ряд:	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	11сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
75 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	9сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
77 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	9сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 31сбн
79 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 47сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	7сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 31сбн
81 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	7сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн
83 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	7сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн
85 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	5сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
87 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
89 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
91 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
93 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
95 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
97 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
99 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
101 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН

102 ряд:	3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
103 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
105 ряд:	1ССН, 53сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	27×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
107 ряд:	1ССН, 53сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	27×(1сбн, 1ССН), 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
109 ряд:	1ССН, 53сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	27×(1сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
111 ряд:	1ССН, 55сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	28×(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
113 ряд:	1ССН, 55сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	28×(1сбн, 1ССН), 2×(7сбн, 1ССН), 9×(1сбн, 1ССН), 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
115 ряд:	1ССН, 55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
117 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 41сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
119 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
121 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
123 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
125 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
127 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
129 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
131 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
133 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
135 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 47сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 65сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн

137 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	7сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
139 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 61сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
141 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
143 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 55сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
145 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
147 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
149 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
151 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
153 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
155 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
157 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
159 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
161 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
163 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
165 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
167 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
169 ряд:	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
171 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
173 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
175 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	35сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн
177 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 103сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	37сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
179 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН



180 ряд:	41сбн, 45×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 67сбн
181 ряд:	20×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 91сбн, 33×(1СНН, 1сбн), 1СНН
182 ряд:	43сбн, 43×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 69сбн
183 ряд:	21×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 87сбн, 34×(1СНН, 1сбн), 1СНН
184 ряд:	47сбн, 39×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 73сбн
185 ряд:	23×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 79сбн, 36×(1СНН, 1сбн), 1СНН
186 ряд:	51сбн, 35×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 77сбн
187 ряд:	25×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 71сбн, 38×(1СНН, 1сбн), 1СНН
188 ряд:	57сбн, 30×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 81сбн
189 ряд:	28×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 61сбн, 40×(1СНН, 1сбн), 1СНН
190 ряд:	61сбн, 25×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 87сбн
191 ряд:	30×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 51сбн, 43×(1СНН, 1сбн), 1СНН
192 ряд:	69сбн, 17×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 95сбн
193 ряд:	34×(1СНН, 1сбн), 1СНН, 35сбн, 47×(1СНН, 1сбн), 1СНН
194 ряд:	199сбн
195 ряд:	99×(1СНН, 1сбн), 1СНН
196 ряд:	199сбн
197 ряд:	99×(1СНН, 1сбн), 1СНН

mosaic-crochet.ru

## Схема мозаичного вязания «Дельфин»

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:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 199сбн
2 ряд:	← 199сбн
3 ряд:	→ 99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 199сбн
5 ряд:	← 99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 199сбн
7 ряд:	→ 99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 197сбн
9 ряд:	← 96×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
10 ряд:	← 193сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 131сбн
13 ряд:	← 65×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	← 133сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн
17 ряд:	← 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 135сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
19 ряд:	→ 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 67×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 7сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 135сбн
21 ряд:	← 67×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 137сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
23 ряд:	→ 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 27сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
25 ряд:	← 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 67сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
27 ряд:	→ 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
29 ряд:	← 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 59сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
31 ряд:	→ 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
33 ряд:	← 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН

34 ряд:	←	53сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
35 ряд:	→	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
37 ряд:	←	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн
39 ряд:	→	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
41 ряд:	←	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
43 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн
45 ряд:	←	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
47 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	35сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
49 ряд:	←	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	27сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
51 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 61сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	35сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
53 ряд:	←	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	23сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
55 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	37сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
57 ряд:	←	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 1ССН, 17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
59 ряд:	→	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	37сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
61 ряд:	←	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	17сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
63 ряд:	→	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 79сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	39сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
65 ряд:	←	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН

66 ряд:	←	15сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
67 ряд:	→	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 71сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	39сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
69 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	13сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
71 ряд:	→	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 75сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	41сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
73 ряд:	←	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	11сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
75 ряд:	→	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	43сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
77 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	9сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 31сбн
79 ряд:	→	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 61сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	31сбн, 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
81 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	7сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн
83 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
85 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	5сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
87 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
89 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
91 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
92 ряд:	→	29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
93 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
95 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
96 ряд:	→	29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
97 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
99 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН



100 ряд:	→	29сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
101 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	3сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
103 ряд:	→	13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
104 ряд:	→	27сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
105 ряд:	←	1ССН, 53сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	27х(1сбн, 1ССН), 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
107 ряд:	→	13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН
108 ряд:	→	27сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
109 ряд:	←	1ССН, 53сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	27х(1сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
111 ряд:	→	13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
112 ряд:	→	27сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
113 ряд:	←	1ССН, 55сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	28х(1сбн, 1ССН), 2х(7сбн, 1ССН), 9х(1сбн, 1ССН), 23сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
115 ряд:	→	13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
116 ряд:	→	27сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
117 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	3сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 41сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
119 ряд:	→	13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
120 ряд:	→	29сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
121 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	3сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
123 ряд:	→	14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
124 ряд:	→	29сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
125 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
127 ряд:	→	14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
128 ряд:	→	29сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
129 ряд:	←	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	←	5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
131 ряд:	→	15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	31сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
133 ряд:	←	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	←	5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн

135 ряд:	→	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
137 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	7сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
139 ряд:	→	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	33сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 17сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
141 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
143 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	35сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
145 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
147 ряд:	→	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	37сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
149 ряд:	←	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	←	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
151 ряд:	→	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	39сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
153 ряд:	←	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	←	15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
155 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	→	43сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 61сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
157 ряд:	←	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	←	17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
159 ряд:	→	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→	45сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 87сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
161 ряд:	←	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	←	21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
163 ряд:	→	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	→	49сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
165 ряд:	←	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	←	25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
167 ряд:	→	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	→	51сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
169 ряд:	←	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	←	29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
171 ряд:	→	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	→	55сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
173 ряд:	←	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	←	33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
175 ряд:	→	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН

176 ряд:	→	61сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
177 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 103сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	←	37сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
179 ряд:	→	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	→	67сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
181 ряд:	←	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	←	43сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
183 ряд:	→	34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	73сбн, 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
185 ряд:	←	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	←	51сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн
187 ряд:	→	38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	→	81сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн
189 ряд:	←	28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	←	61сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн
191 ряд:	→	43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	95сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
193 ряд:	←	34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 47×(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	←	199сбн
195 ряд:	→	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	→	199сбн
197 ряд:	←	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН