

**Схема мозаичного вязания  
«Подушка с лотосом»  
Размер 129x129**



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/98150de4-7729-4ee4-8732-cbfc487f6e35>

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

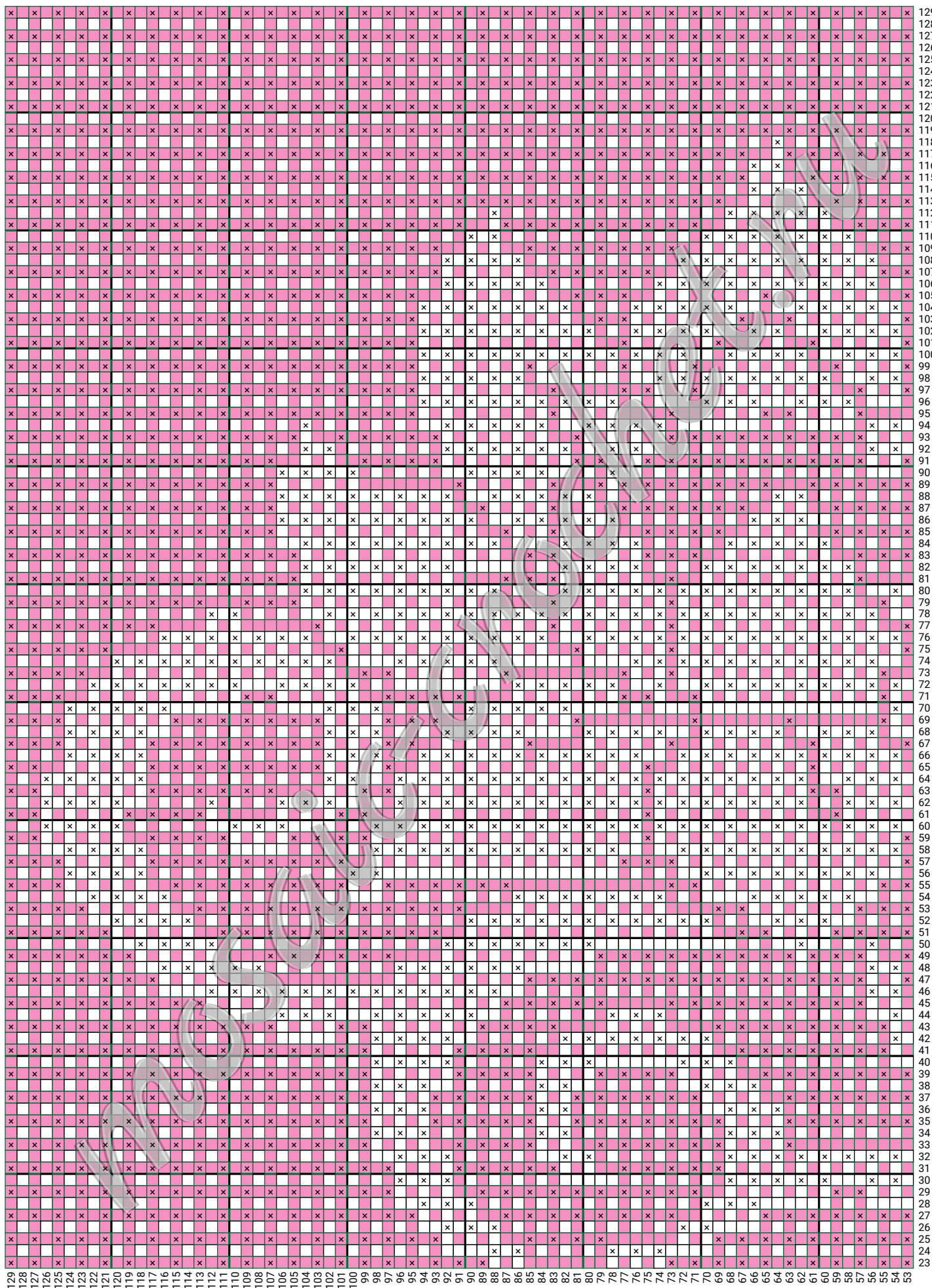
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

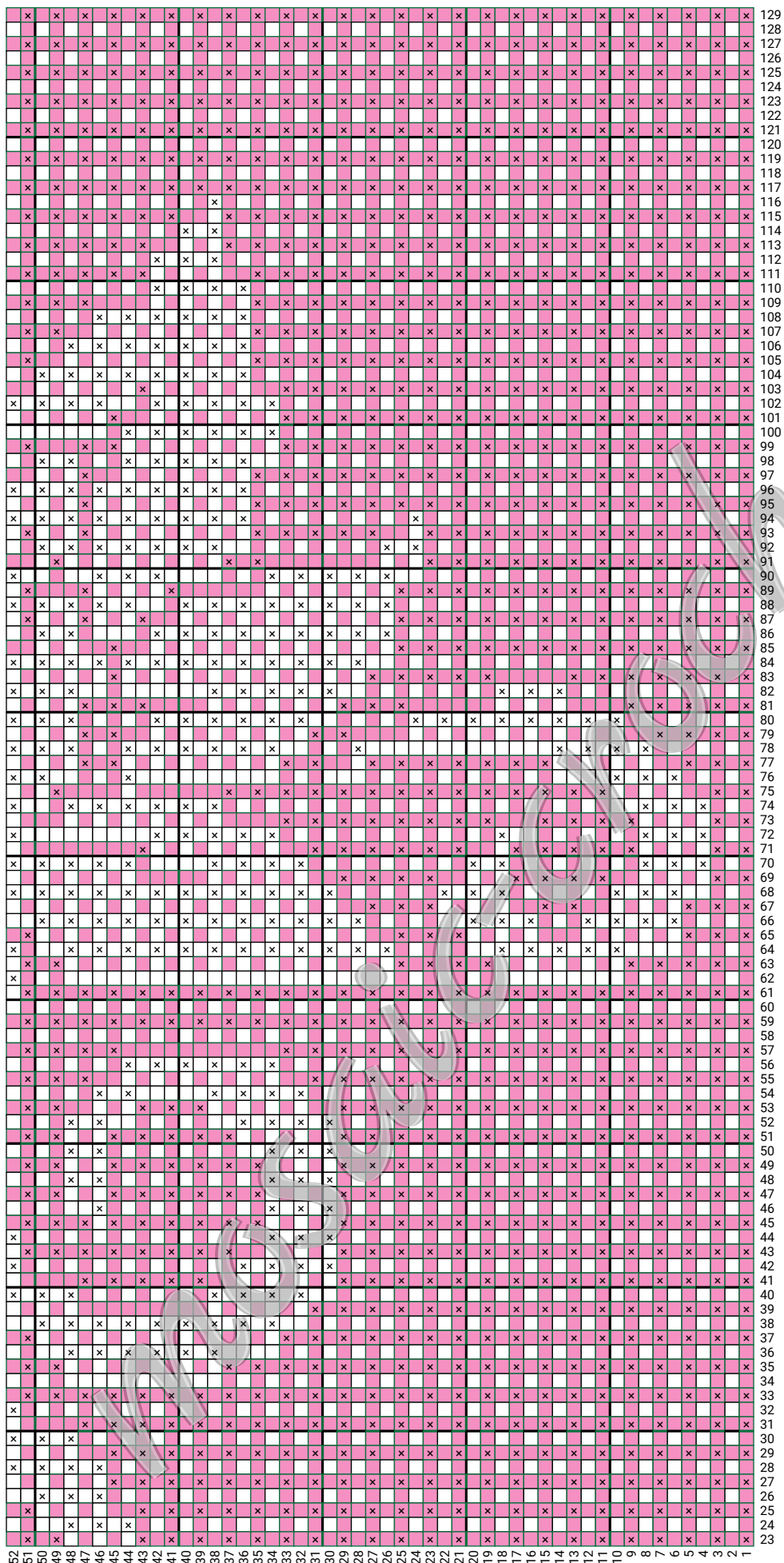
Поддержать автора:

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





mosaic-crochet.ru





## Схема мозаичного вязания «Подушка с лотосом»

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:	129 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	129сбн
2 ряд:	129сбн
3 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	129сбн
5 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	129сбн
7 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	129сбн
9 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	129сбн
11 ряд:	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	51сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
13 ряд:	24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
15 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн
17 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн
19 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 69сбн
21 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
23 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
25 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	45сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
27 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	45сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
29 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	47сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
31 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	51сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
33 ряд:	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	37сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
37 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН

38 ряд:	33сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
39 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн
41 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
43 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
45 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
47 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
49 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
51 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
53 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
55 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	33сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
57 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	53сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
59 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
60 ряд:	53сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
61 ряд:	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	51сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
63 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
65 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
67 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

69 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
71 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
73 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
75 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 19сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
77 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
79 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
81 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
83 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
85 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
87 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	25сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
89 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
91 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн
93 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	23сбн, 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн
95 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
97 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн



99 ряд:	16x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
100 ряд:	33сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн
101 ряд:	16x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 7сбн), 1СН, 17сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
102 ряд:	33сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн
103 ряд:	16x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 9сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
104 ряд:	35сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн
105 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 11сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
106 ряд:	35сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 37сбн
107 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН
108 ряд:	35сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 37сбн
109 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН
110 ряд:	35сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн
111 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 19x(1СН, 1сбн), 1СН
112 ряд:	37сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 41сбн
113 ряд:	18x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 30x(1СН, 1сбн), 1СН
114 ряд:	37сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 63сбн
115 ряд:	18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 31x(1СН, 1сбн), 1СН
116 ряд:	37сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 63сбн
117 ряд:	31x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 31x(1СН, 1сбн), 1СН
118 ряд:	63сбн, 1СН, 65сбн
119 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
120 ряд:	129сбн
121 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
122 ряд:	129сбн
123 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
124 ряд:	129сбн
125 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
126 ряд:	129сбн
127 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
128 ряд:	129сбн
129 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН

## Схема мозаичного вязания «Подушка с лотосом»

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:	129 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 129сбн
2 ряд:	← 129сбн
3 ряд:	→ 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 129сбн
5 ряд:	← 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 129сбн
7 ряд:	→ 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 129сбн
9 ряд:	← 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 129сбн
11 ряд:	→ 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 73сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
13 ряд:	← 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
15 ряд:	→ 34×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
17 ряд:	← 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн
19 ряд:	→ 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 69сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
21 ряд:	← 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
23 ряд:	→ 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
25 ряд:	← 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 45сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
27 ряд:	→ 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
29 ряд:	← 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 47сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
31 ряд:	→ 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
33 ряд:	← 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	→ 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн

37 ряд:	←	16×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
38 ряд:	←	33сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн
39 ряд:	→	15×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
40 ряд:	→	31сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн
41 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
42 ряд:	←	29сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн), 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн
43 ряд:	→	11×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН
44 ряд:	→	23сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн
45 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН
46 ряд:	←	29сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн
47 ряд:	→	6×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 14×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН
48 ряд:	→	13сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн
49 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН
50 ряд:	←	29сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 17сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн
51 ряд:	→	4×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН
52 ряд:	→	9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн
53 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН
54 ряд:	←	31сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн
55 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
56 ряд:	→	5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн
57 ряд:	←	16×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
58 ряд:	←	53сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
59 ряд:	→	1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 1СН, 21сбн, 26×(1СН, 1сбн), 1СН
60 ряд:	→	3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 22×(1СН, 1сбн), 1СН, 53сбн
61 ряд:	←	25×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
62 ряд:	←	51сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
63 ряд:	→	1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН
64 ряд:	→	3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 17×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн
65 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
66 ряд:	←	5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
67 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 11сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 25сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН

68 ряд:	→	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
69 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
71 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	→	7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
73 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
75 ряд:	→	4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 19сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
76 ряд:	→	13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
77 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
79 ряд:	→	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
81 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
83 ряд:	→	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
85 ряд:	←	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
87 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
89 ряд:	←	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
91 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн
93 ряд:	←	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	23сбн, 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн
95 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн

97 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	35сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
99 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	35сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
101 ряд:	←	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 17сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	33сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
103 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 9сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	35сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
105 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 11сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	35сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
107 ряд:	→	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
109 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн
111 ряд:	→	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	41сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
113 ряд:	←	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
115 ряд:	→	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 37сбн
117 ряд:	←	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	63сбн, 1ССН, 65сбн
119 ряд:	→	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	129сбн
121 ряд:	←	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	129сбн
123 ряд:	→	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	129сбн
125 ряд:	←	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	129сбн
127 ряд:	→	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	129сбн
129 ряд:	←	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН