

**Схема мозаичного вязания
«Дорожка с растительным узором»
Размер 331x149**



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/175519e6-779b-4376-a5c3-f4cc42d749ce>

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

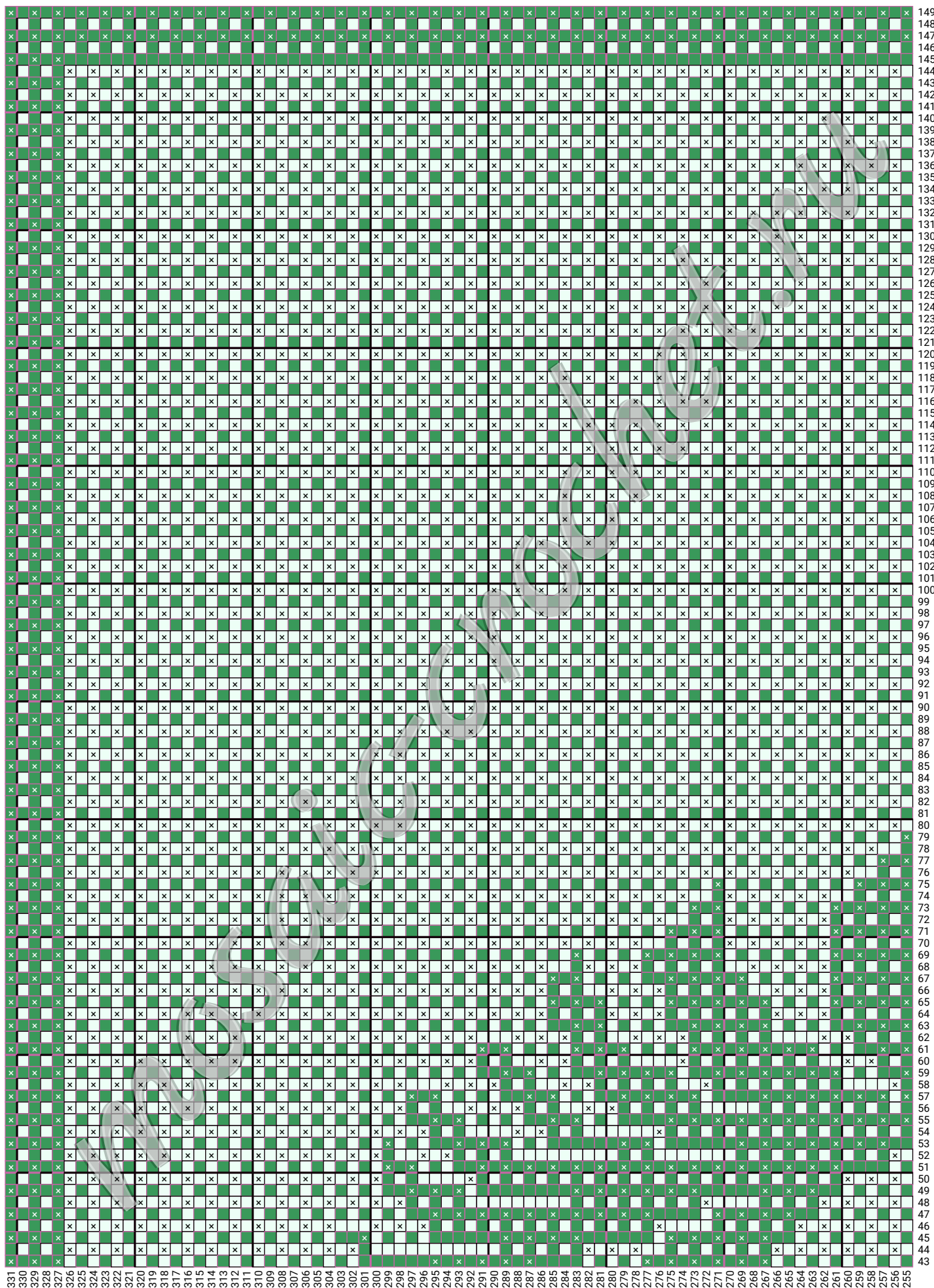
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

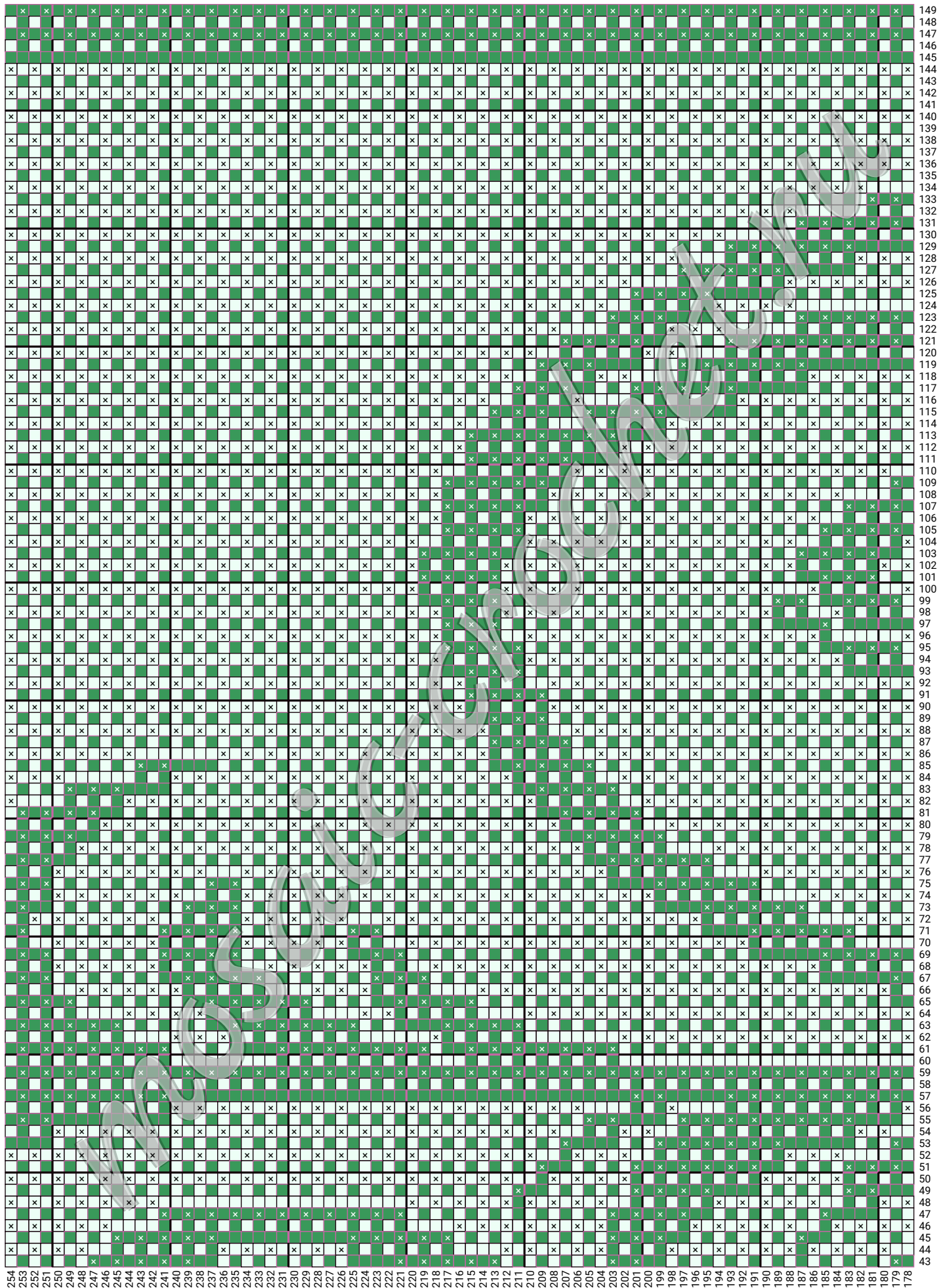
Поддержать автора:

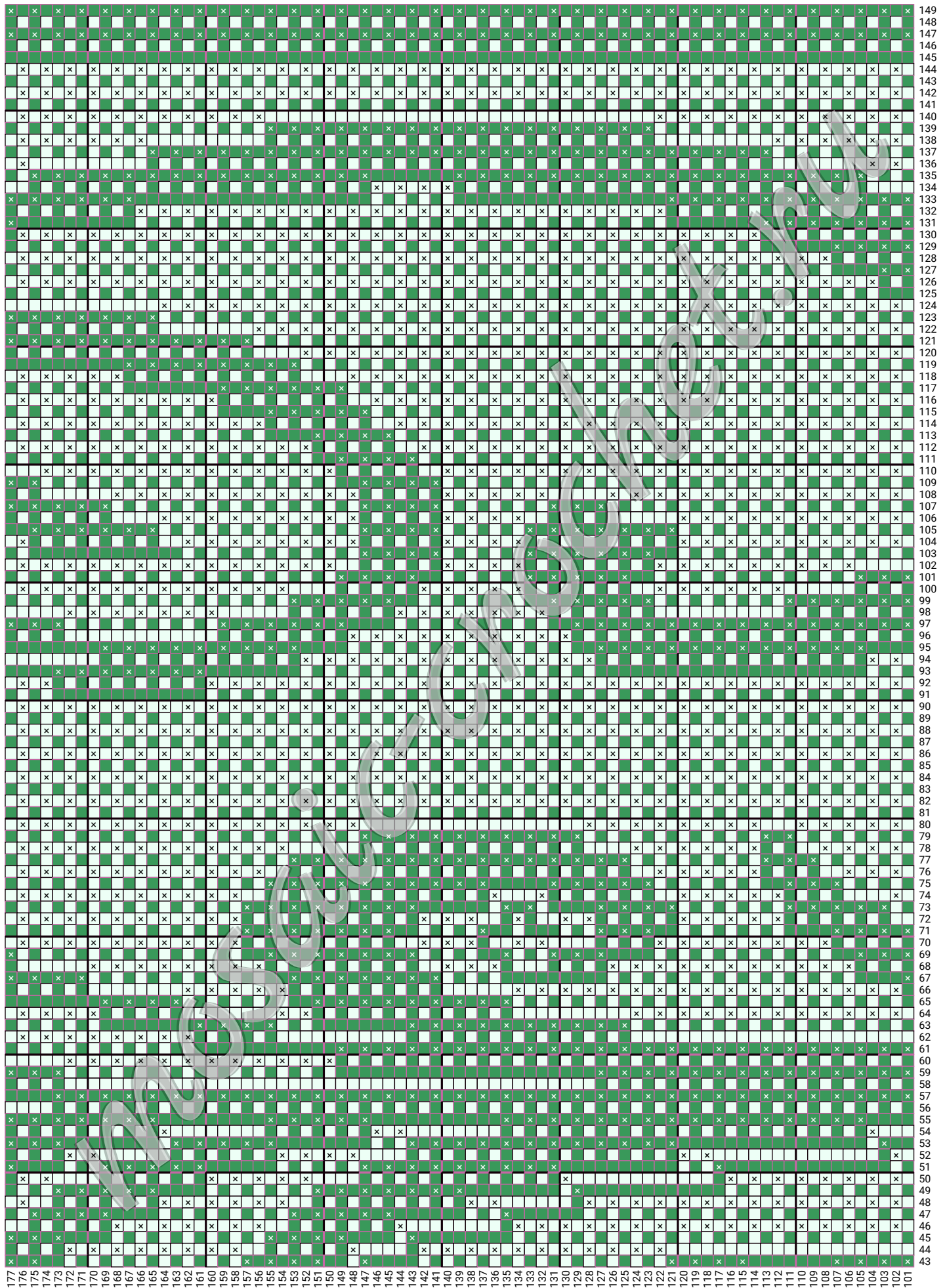
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

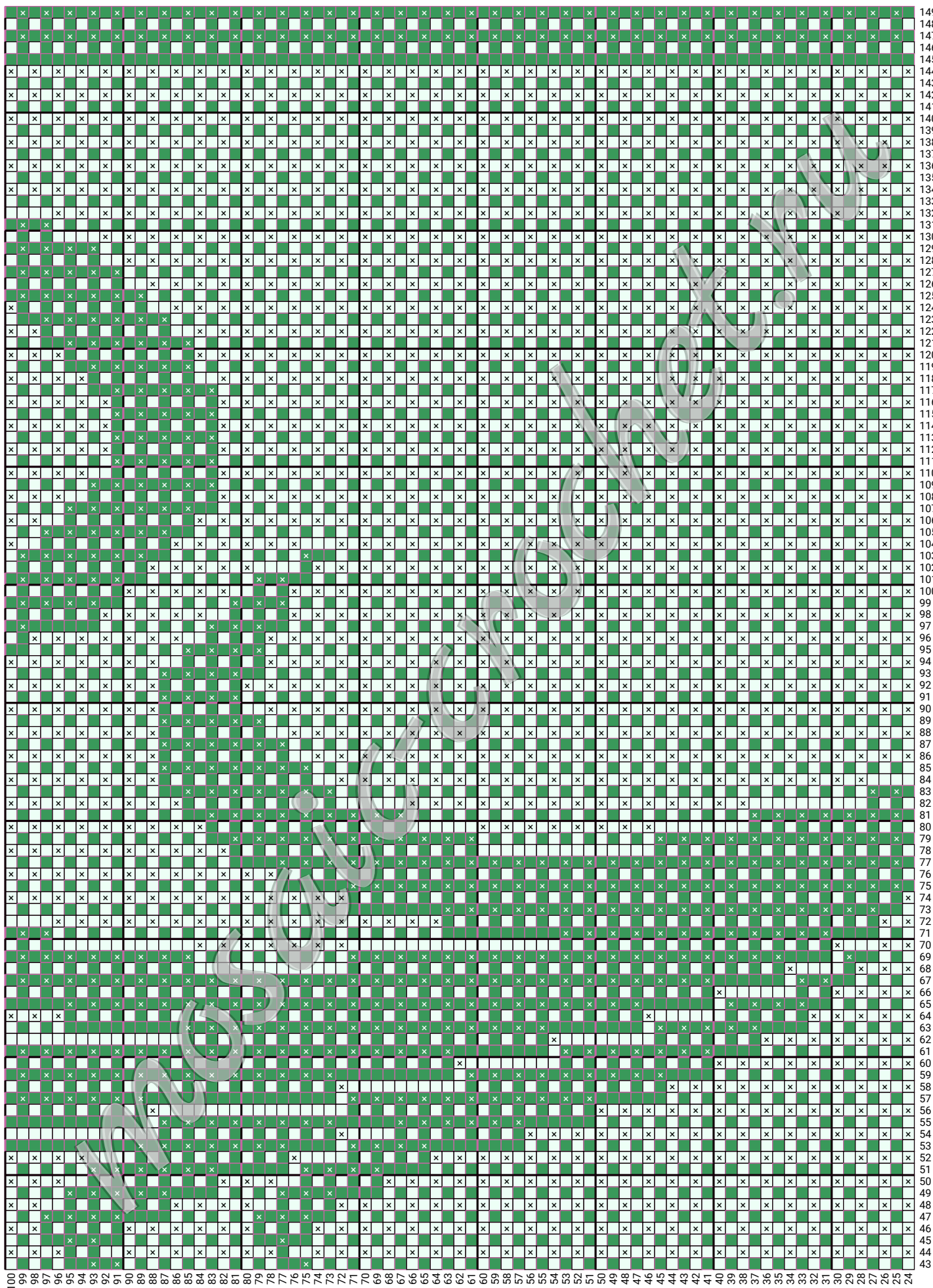
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

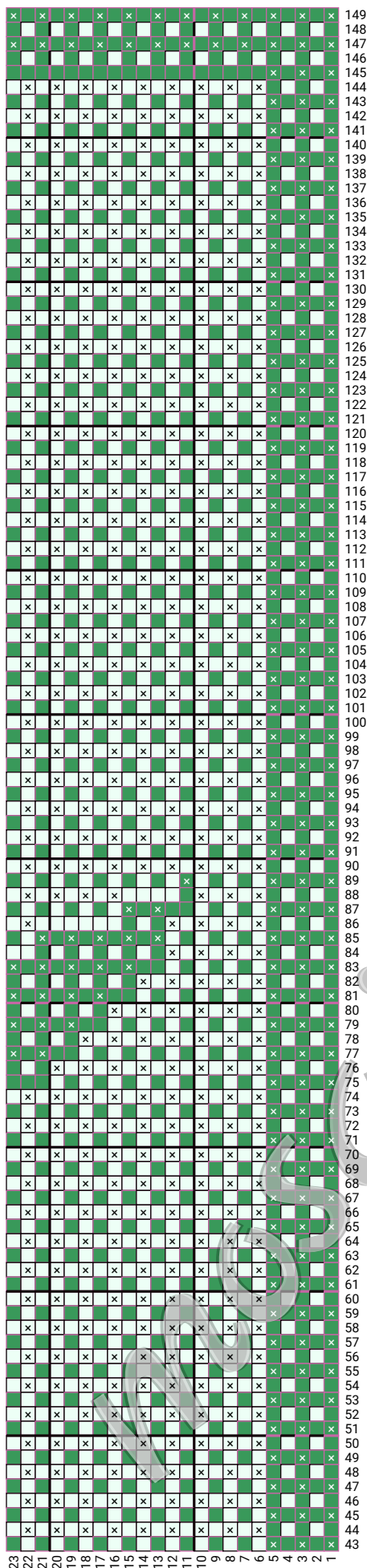
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами



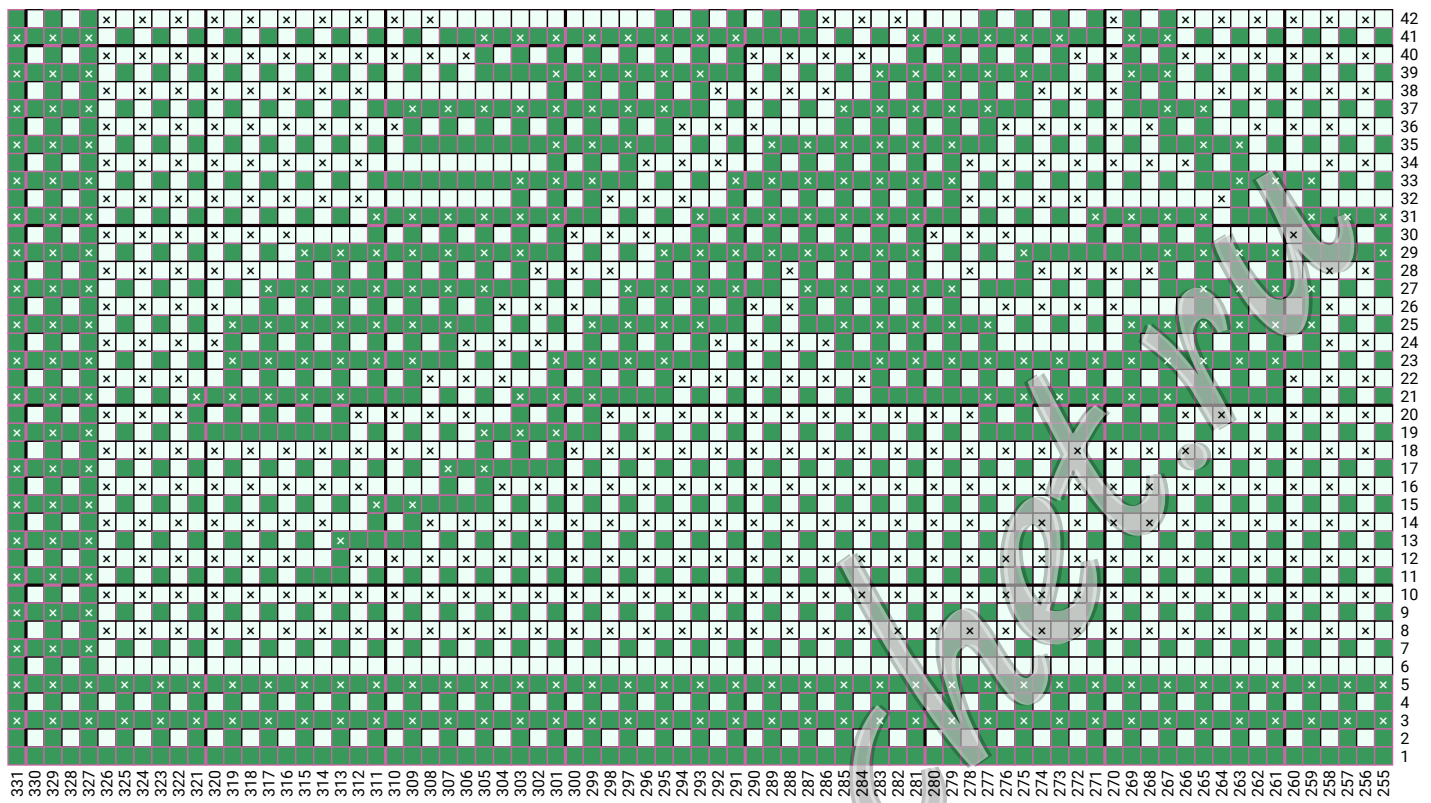




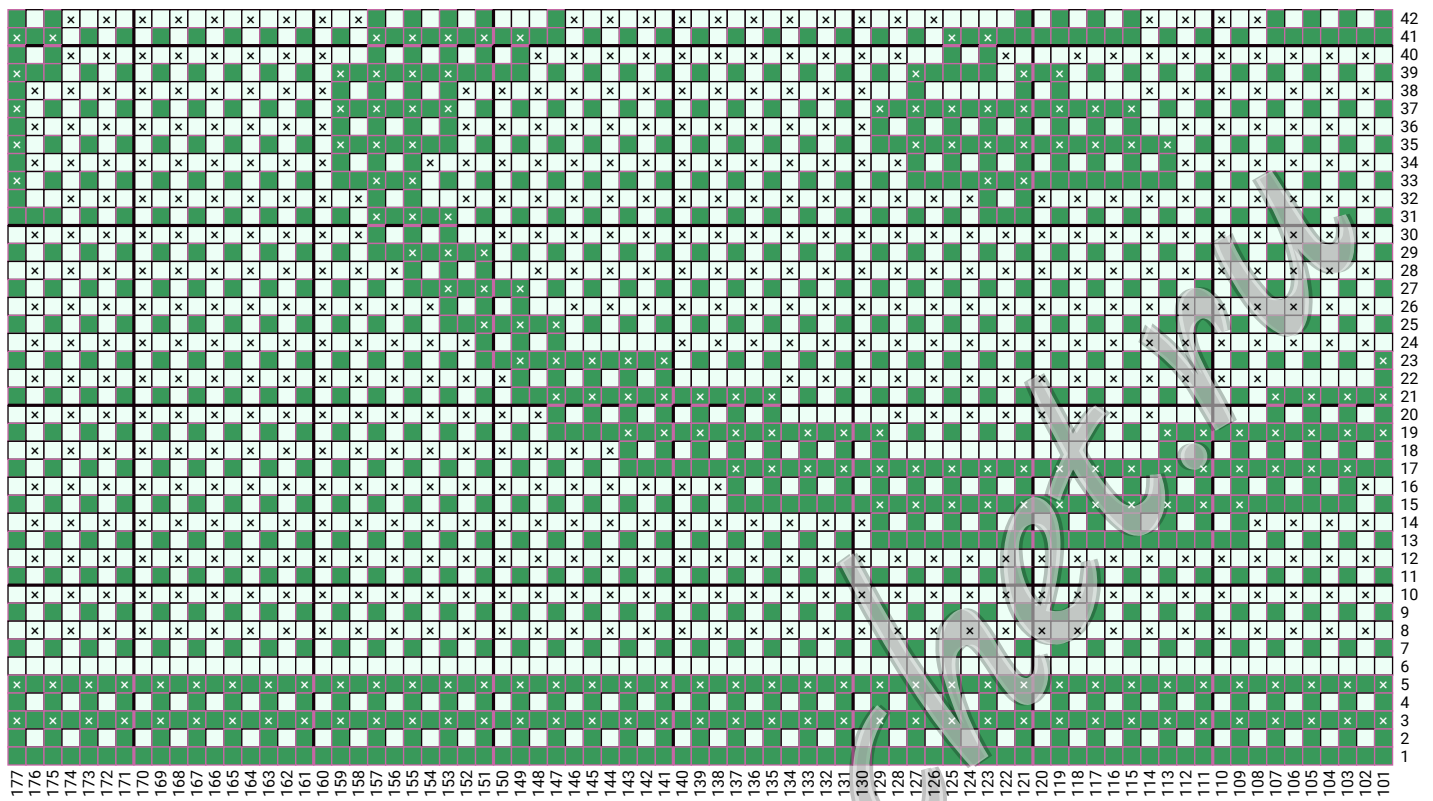


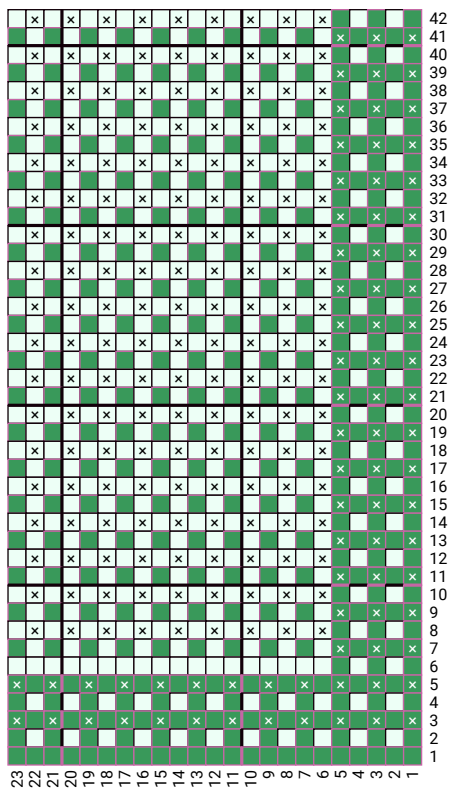


mosaic-crochet.ru



A large grid-based pattern for a decorative strip. The grid is 149 rows high (numbered 1 to 149 on the right) and 331 columns wide (numbered 178 to 254 at the bottom). The pattern consists of green 'x' marks on a white grid, forming a complex plant-like or floral design that repeats horizontally. A large, diagonal watermark 'mosaic-crochet.ru' is overlaid on the grid.





mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Дорожка с растительным узором»

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:	331 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	331сбн
2 ряд:	331сбн
3 ряд:	165х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	331сбн
5 ряд:	165х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	331сбн
7 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	5сбн, 160х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
9 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	5сбн, 160х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
11 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	5сбн, 153х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
13 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 307сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	5сбн, 51х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 89х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
15 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 103сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 179сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	5сбн, 48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 83х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
17 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 97сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 167сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	5сбн, 46х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 78х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
19 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 157сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	5сбн, 45х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 59х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
21 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	5сбн, 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 55х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
23 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	5сбн, 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 53х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
25 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 51сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	5сбн, 42х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
27 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	5сбн, 41х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

29 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
31 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 61сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
33 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
35 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
37 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
39 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	5сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
41 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
43 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	5сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
45 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	5сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

47 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
49 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	5сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
51 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 51сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
53 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 49сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
55 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 89сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
57 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 183сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
59 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 87сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
61 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 107сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
63 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 49сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
65 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 61сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

67 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 71сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
69 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
71 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
73 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
75 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
77 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
79 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
81 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
83 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
85 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
87 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 61сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	2x(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 28x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
89 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 67сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 60x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

91 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	5сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
93 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
95 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
97 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	5сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
99 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	5сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1сбн, 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
101 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	5сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
103 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
105 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	5сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1сбн, 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
107 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
109 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
111 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
113 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
115 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
117 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН

118 ряд:	5сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
119 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	5сбн, 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 58×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
121 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	5сбн, 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 59×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
123 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	5сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
125 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	5сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
127 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 129сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	5сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
129 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	5сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
131 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 139сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	5сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
133 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 145сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	5сбн, 47×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
135 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 151сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	5сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
137 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	5сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
139 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 171сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	5сбн, 58×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 85×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
141 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	5сбн, 160×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
143 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	5сбн, 160×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
145 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	331сбн
147 ряд:	165×(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	331сбн
149 ряд:	165×(1ССН, 1сбн), 1ССН

Схема мозаичного вязания «Дорожка с растительным узором»

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:	331 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 331сбн
2 ряд:	← 331сбн
3 ряд:	→ 165×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 331сбн
5 ряд:	← 165×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 331сбн
7 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 5сбн, 160×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
9 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 5сбн, 160×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
11 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 153×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
13 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 307сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 5сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 89×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
15 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 179сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 103сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
17 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 97сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 167сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 5сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 78×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
19 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 157сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 59×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
21 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 5сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
23 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
25 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 51сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 5сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
27 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 85сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

29 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	←	5сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
31 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
33 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	5сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
35 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
37 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	5сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
39 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 81сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
41 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
43 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 69сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
45 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	5сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

47 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 37сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 69сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
48 ряд:	→	5сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 9сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 33×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
49 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 67сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн, 1СН, 9сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 51сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
50 ряд:	←	5сбн, 31×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 21сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 24×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 1СН, 7сбн, 13×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
51 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 51сбн, 1СН, 7сбн, 5×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 23сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 63сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
52 ряд:	→	5сбн, 13×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 37сбн, 23×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 11сбн, 29×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
53 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 59сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 17сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 49сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 27сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
54 ряд:	←	5сбн, 25×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 21×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
55 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 51сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
56 ряд:	→	5сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 89сбн, 1СН, 37сбн, 22×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
57 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 42×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн, 13×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 29сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
58 ряд:	←	5сбн, 19×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 183сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
59 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 37сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 41×(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн, 27×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 39сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
60 ряд:	→	5сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 85сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 87сбн, 1СН, 21сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
61 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 43×(1СН, 1сбн), 1СН, 53сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 35сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
62 ряд:	←	5сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 107сбн, 20×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 17сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
63 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 43сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 49сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 39сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
64 ряд:	→	5сбн, 20×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 20×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 49сбн, 1СН, 13сбн, 13×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
65 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 24×(1СН, 1сбн), 1СН, 39сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 41сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН

66 ряд:	←	5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 61сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
67 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
69 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
71 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
73 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
75 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
77 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
79 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	5сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
81 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
83 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
85 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

87 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	5сбн, 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 59×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
89 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 67сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	5сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 60×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
91 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	5сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
93 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	5сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
95 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	5сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
97 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	5сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
99 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	5сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
101 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	5сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
103 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 69сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	5сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
105 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	5сбн, 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
107 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	5сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
109 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	5сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
111 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	5сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
113 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН

114 ряд:	←	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
115 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	5сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
117 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
119 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	5сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
121 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	5сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
123 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	5сбн, 61x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
125 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
127 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 129сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	5сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
129 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	←	5сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
131 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 139сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	5сбн, 69x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
133 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 145сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	←	5сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 72x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
135 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 151сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	5сбн, 75x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
137 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	5сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 80x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
139 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 171сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	5сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
141 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	5сбн, 160x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
143 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	5сбн, 160x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
145 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 321сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	331сбн
147 ряд:	→	165x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	331сбн
149 ряд:	←	165x(1ССН, 1сбн), 1ССН