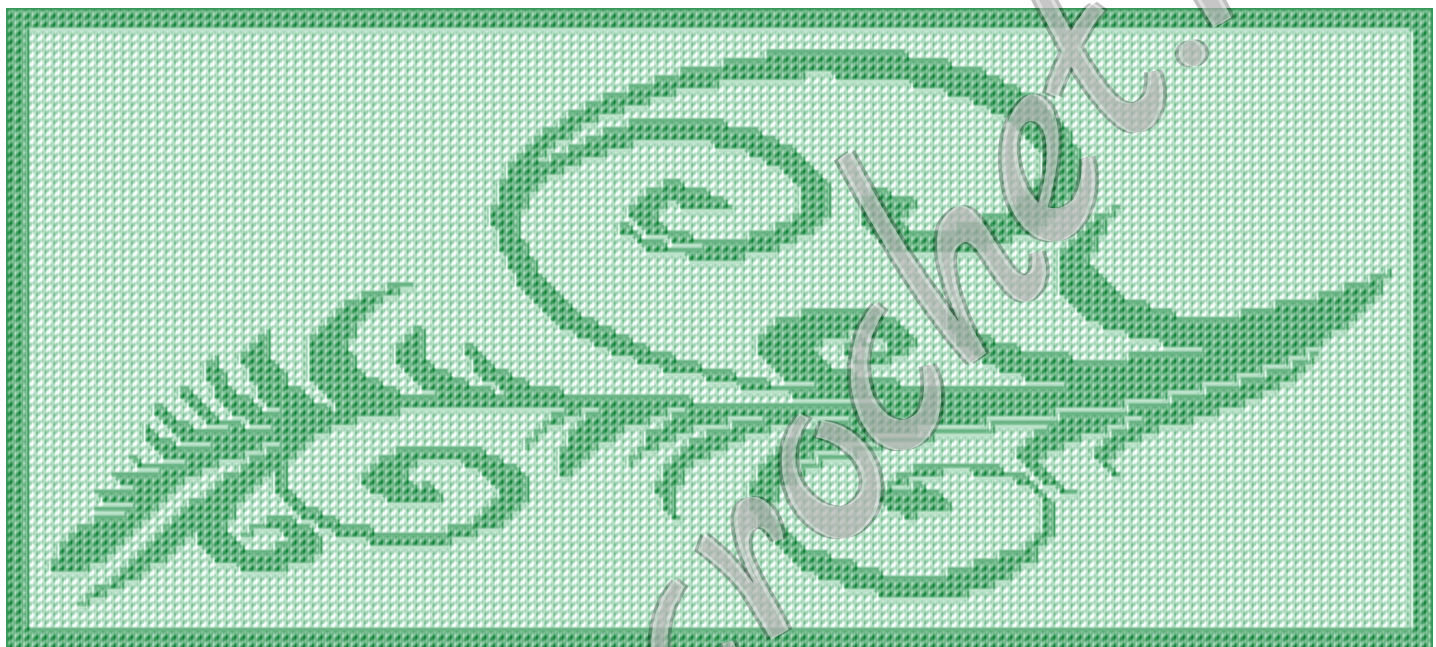


**Схема мозаичного вязания
«Дорожка с растительным узором»
Размер 331x149**



Автор: Елена Шишикина

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.

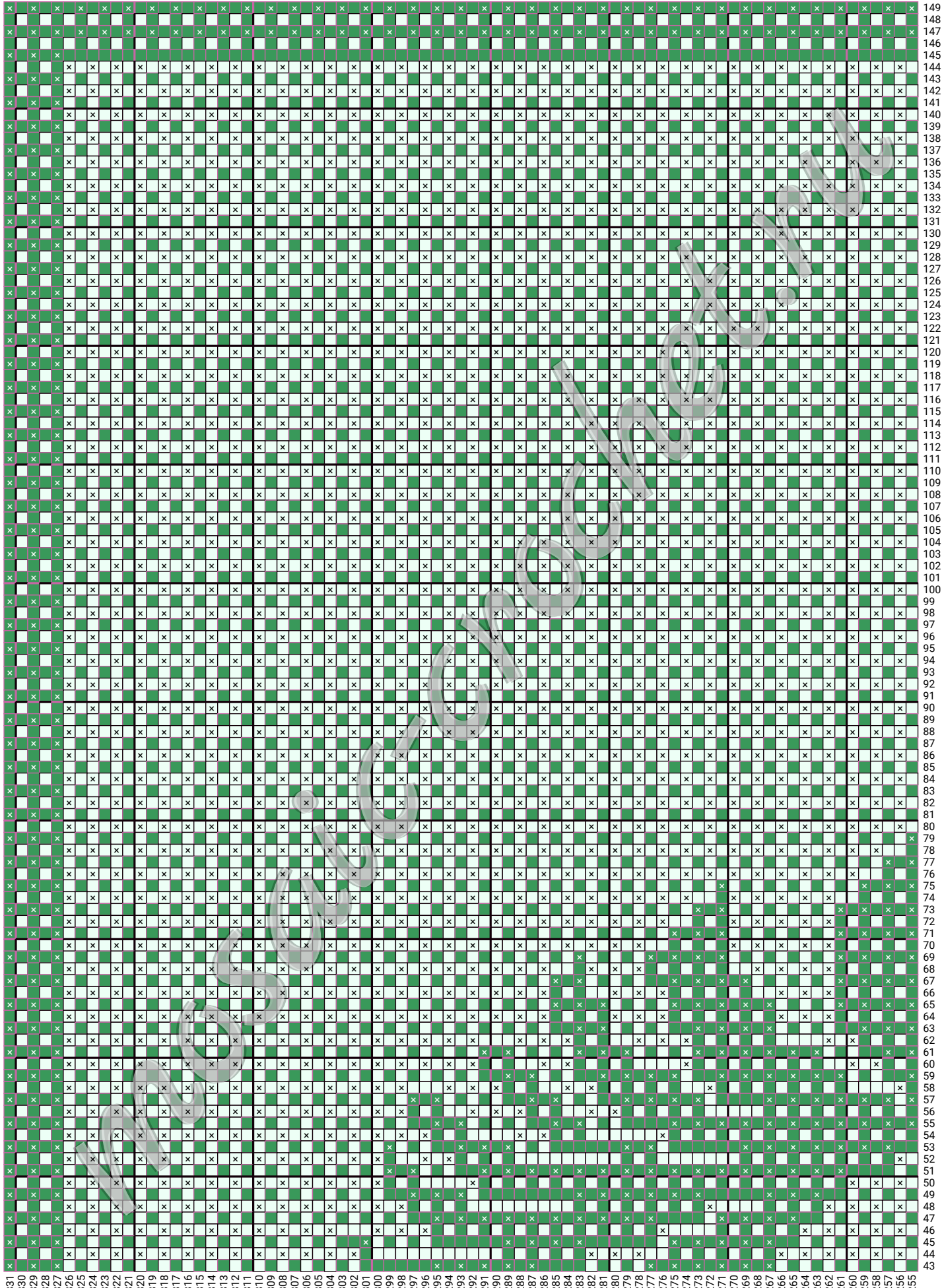
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

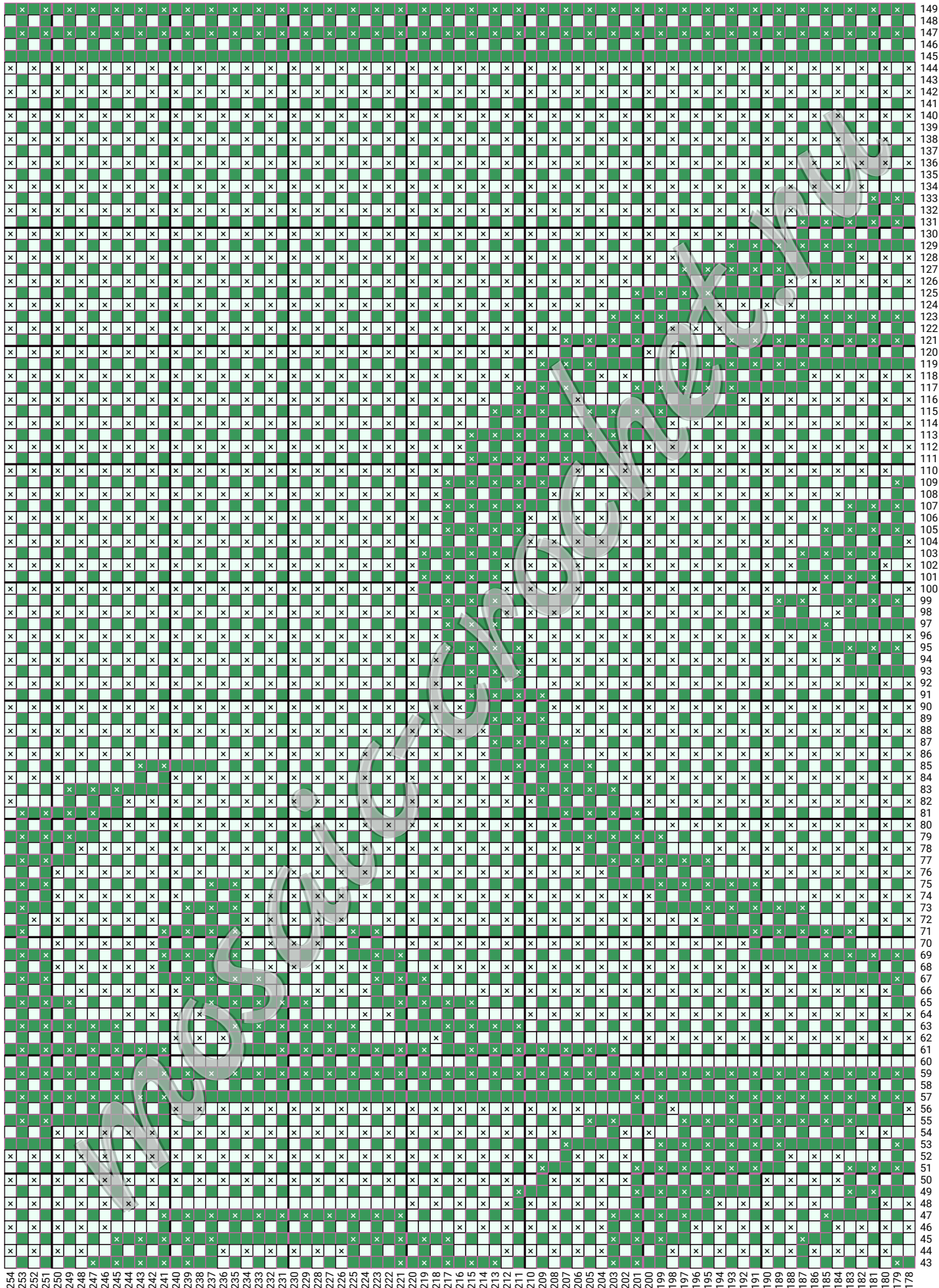
Поддержать автора:

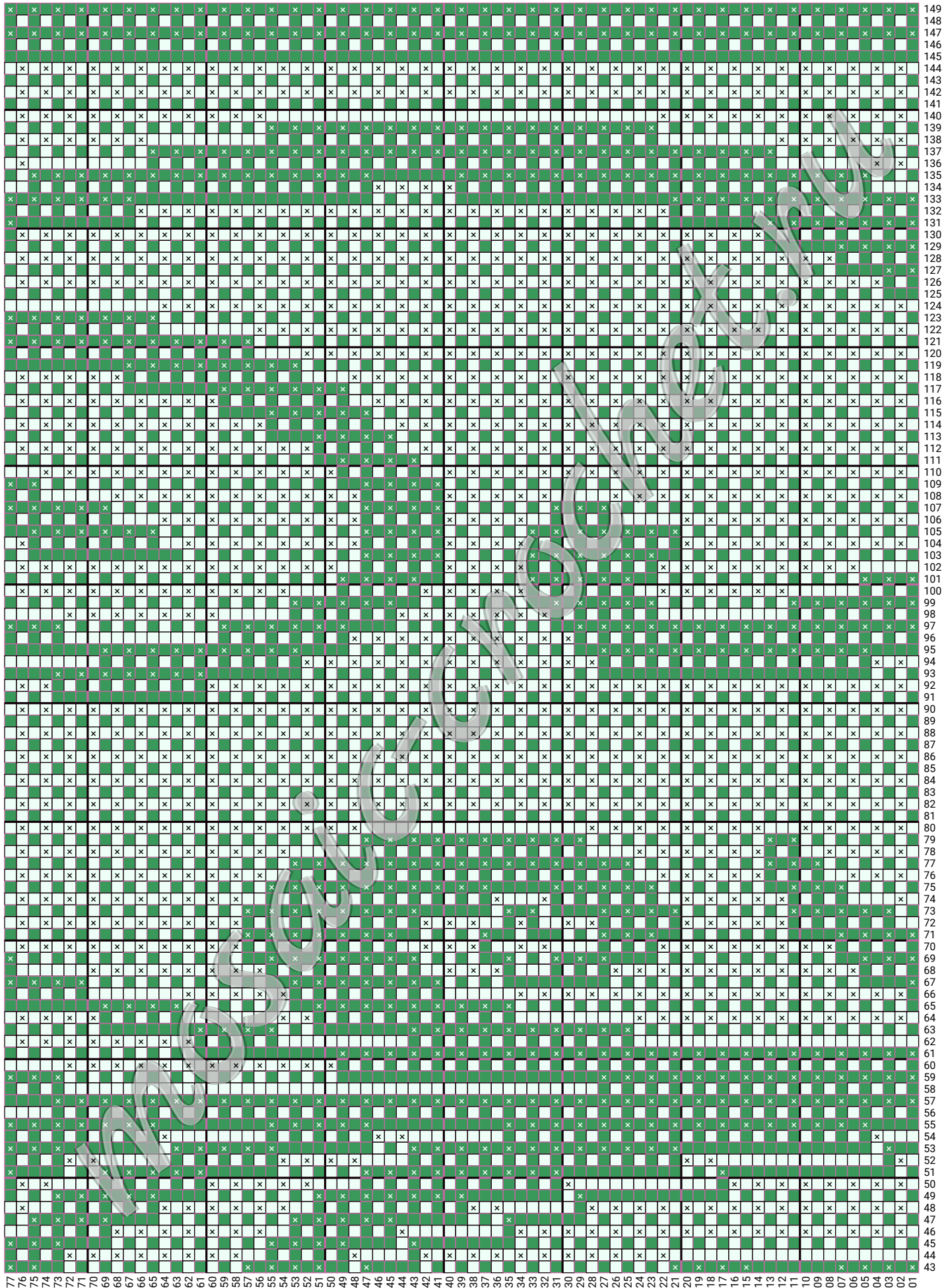
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

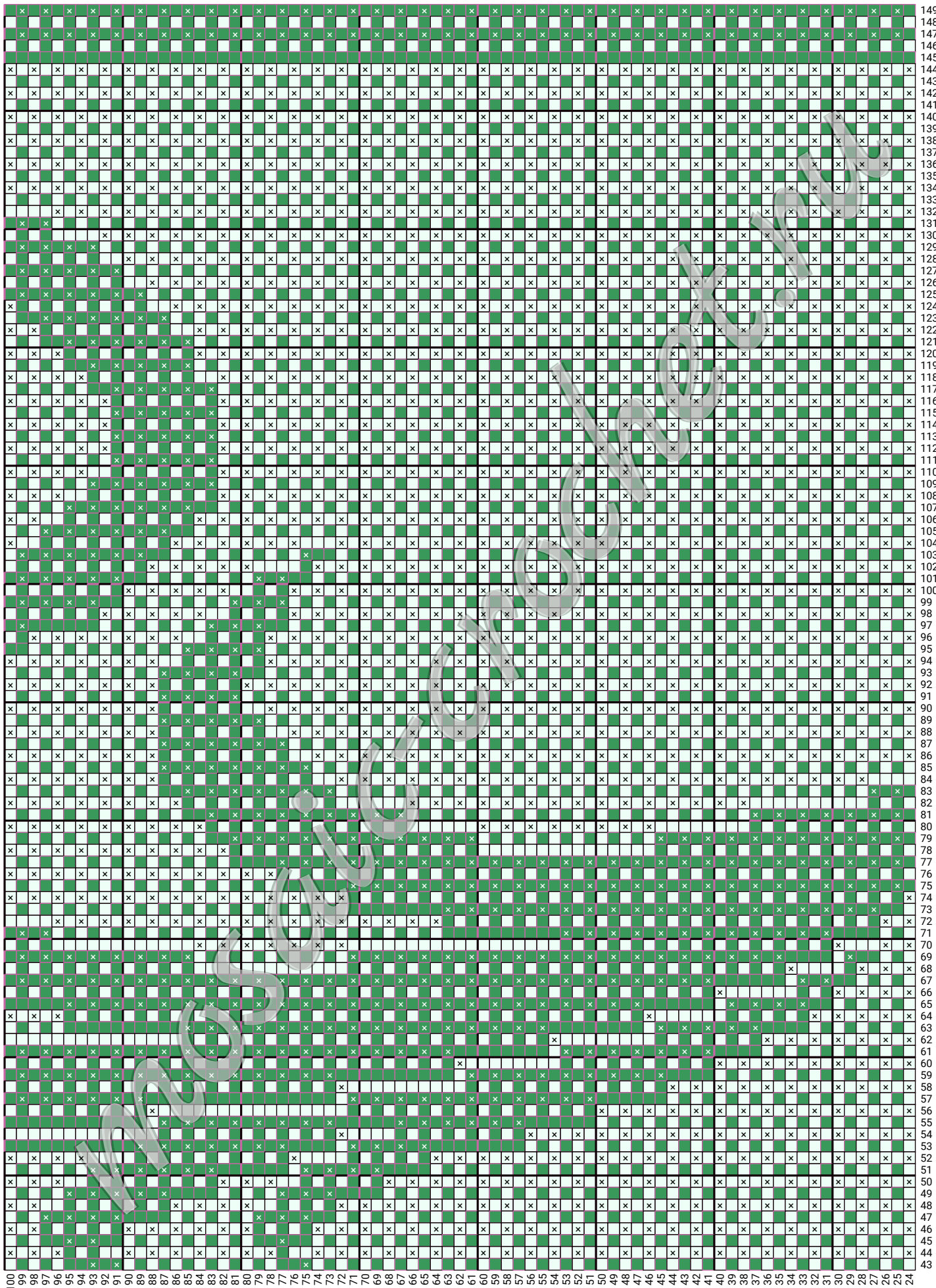
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

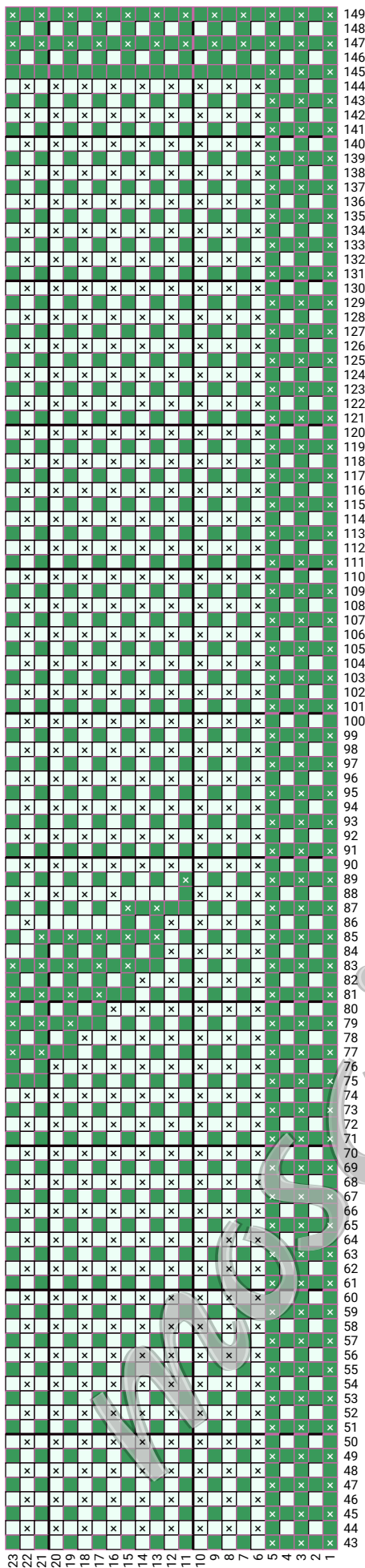
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

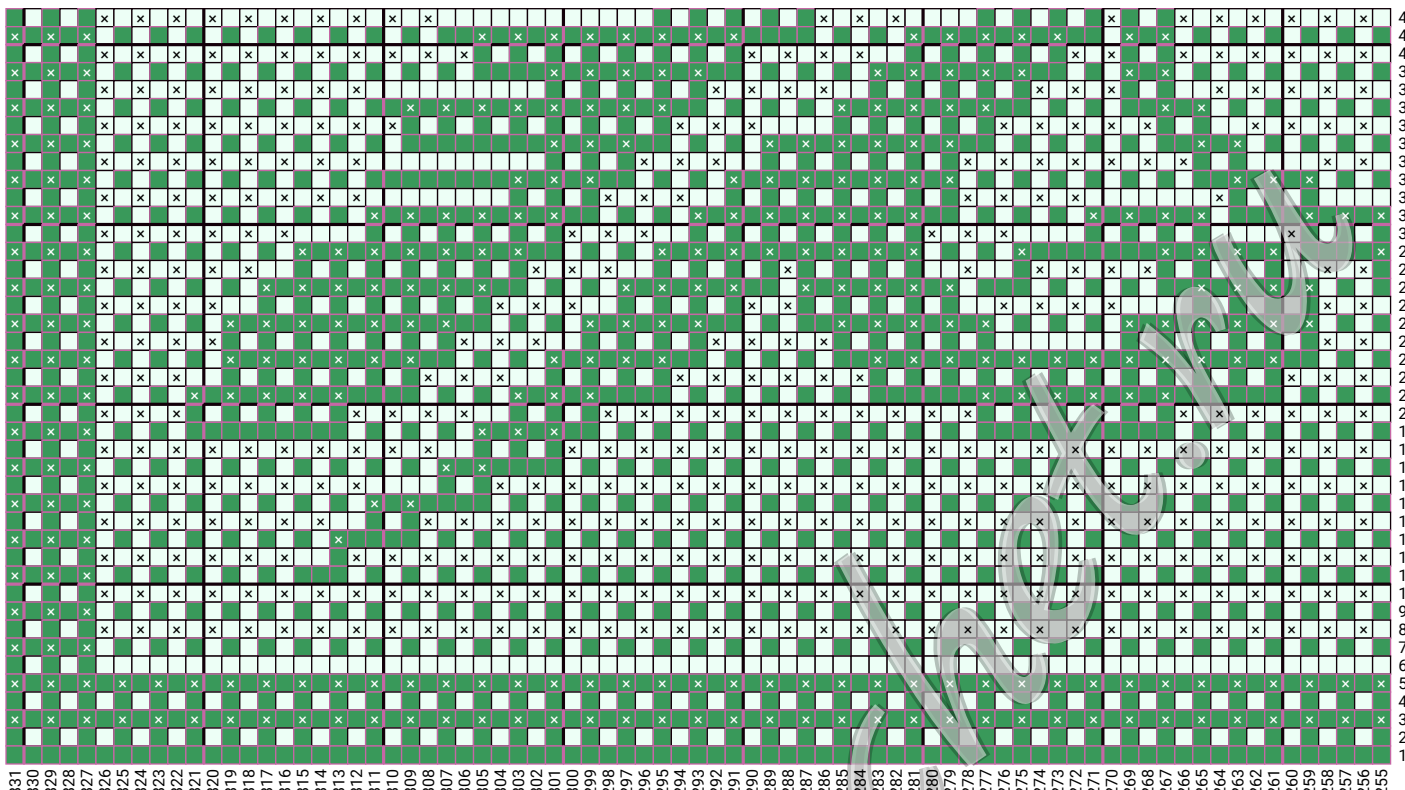


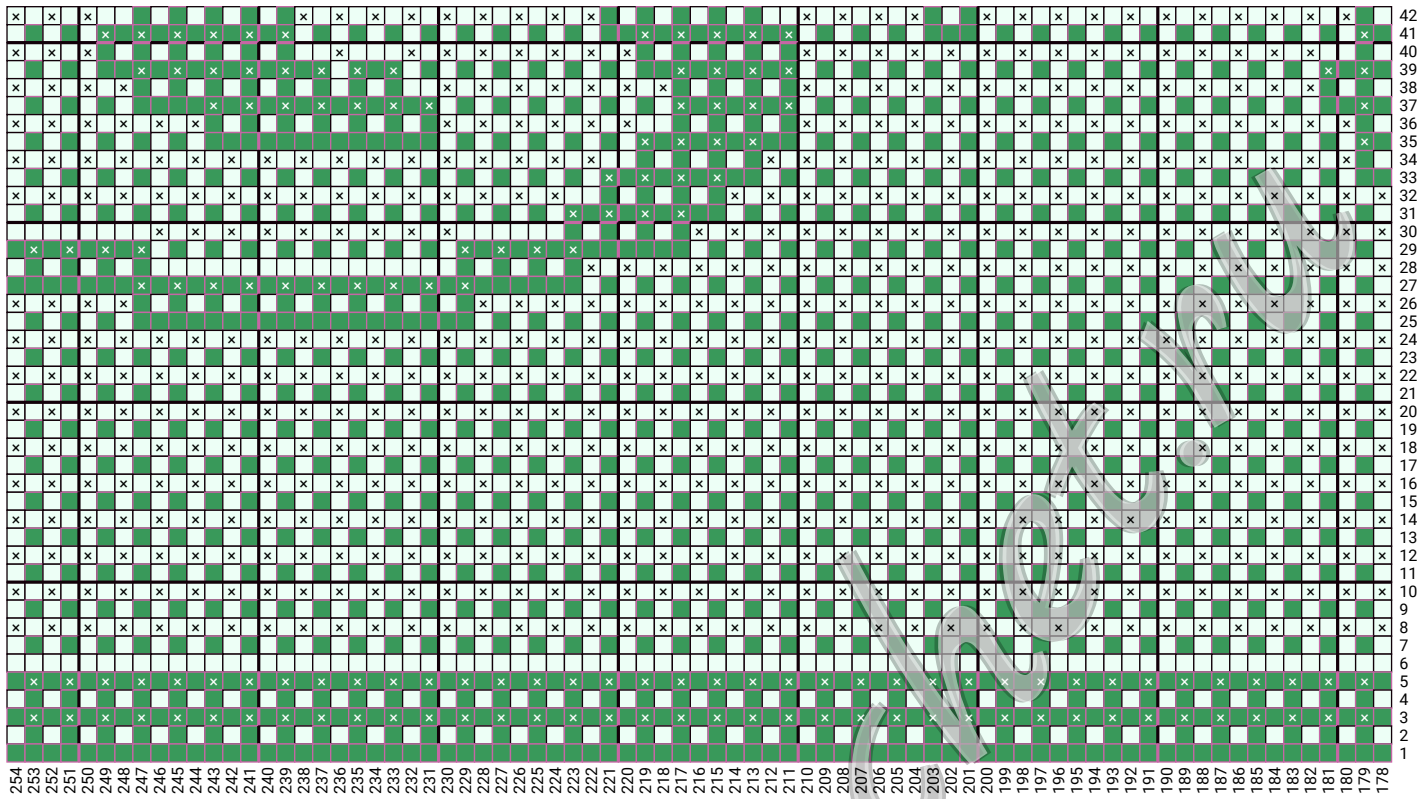


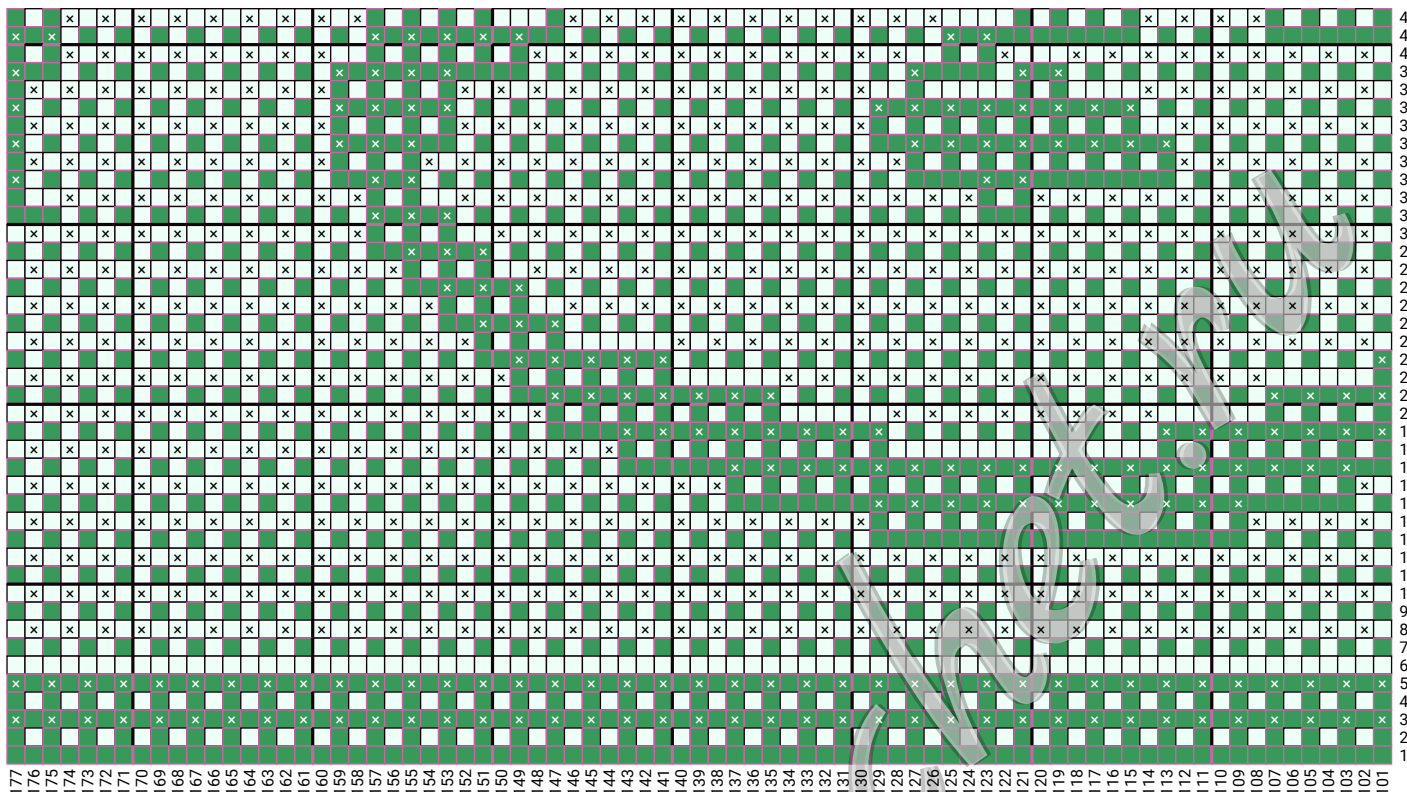


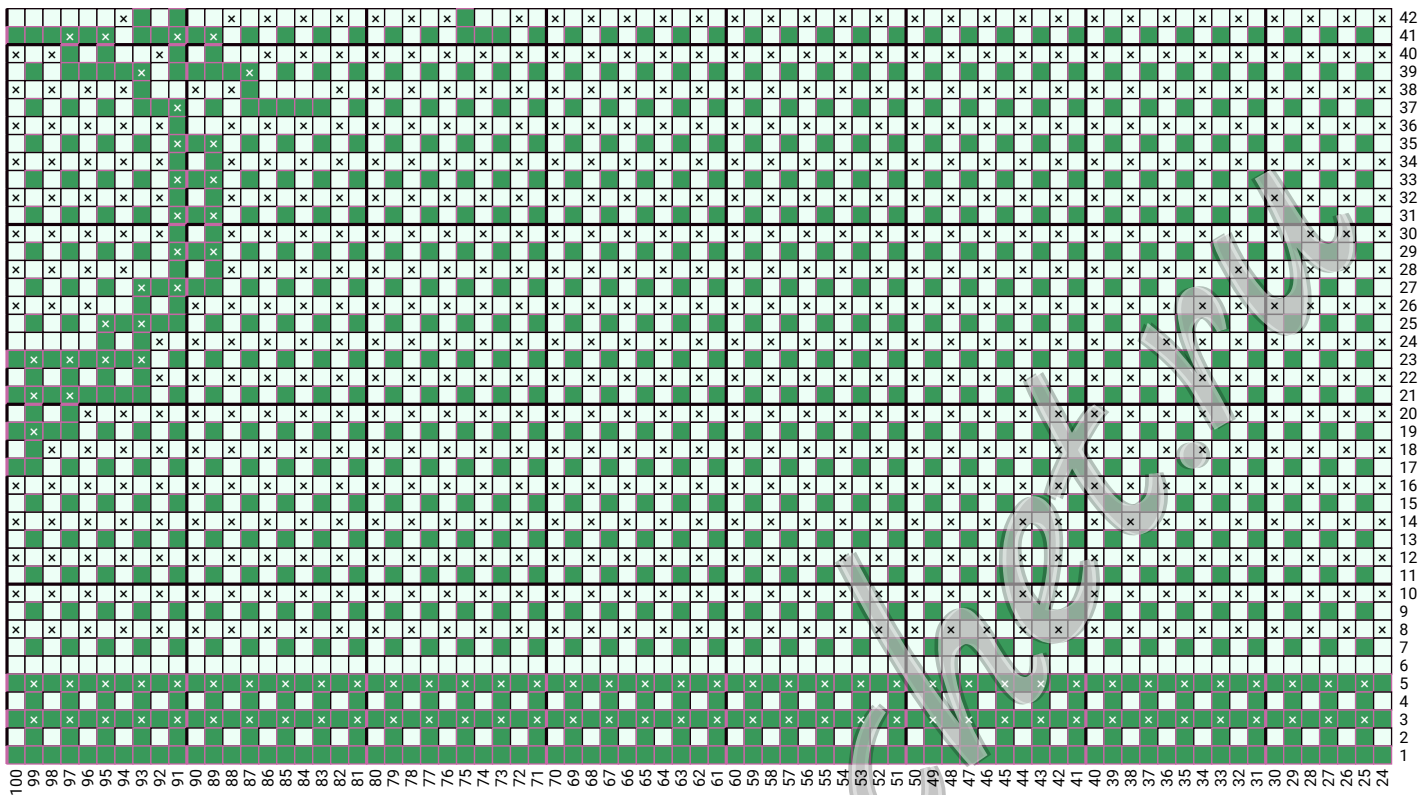












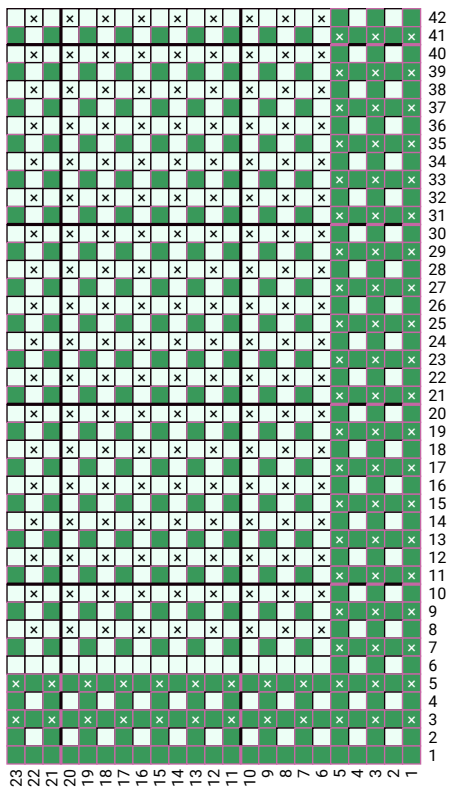


Схема мозаичного вязания «Дорожка с растительным узором»

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:	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, 153×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(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, 103сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 179сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	5сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(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, 93сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 157сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	5сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 59×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(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, 87сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	5сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(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), 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, 85сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	5сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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