

Схема мозаичного вязания
«Рысь в стиле гравюры»
Размер 299x331



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/0191ecb4-2cd1-4d67-80a9-652b28ff6723>

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

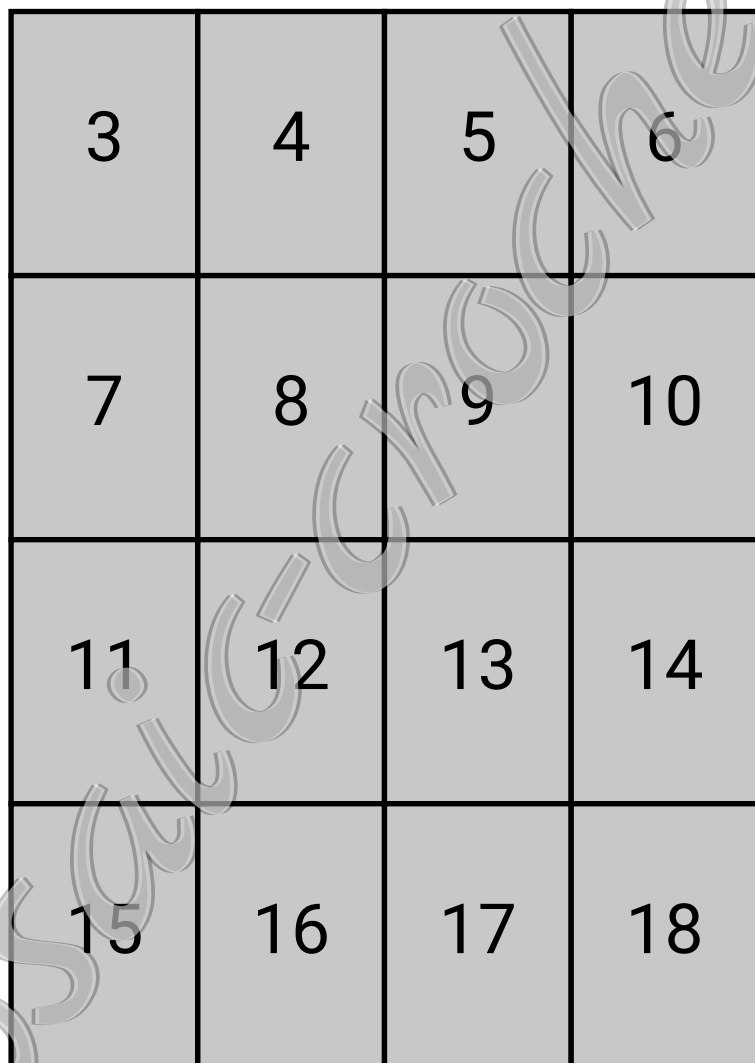
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард, теневая мозаика, теневая мозаика из центра, перевернутая теневая мозаика, перевернутая теневая мозаика из центра

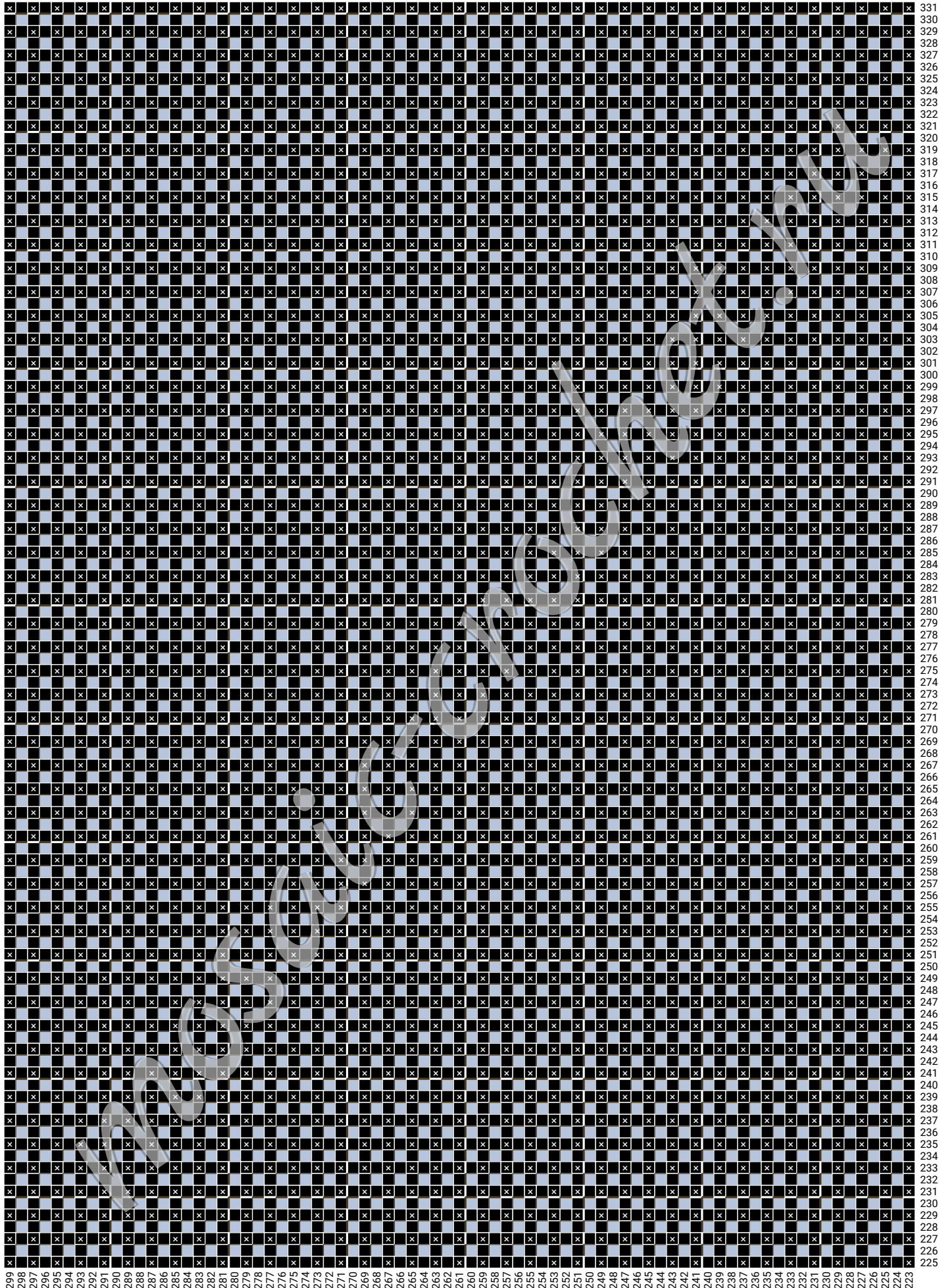
Поддержать автора:

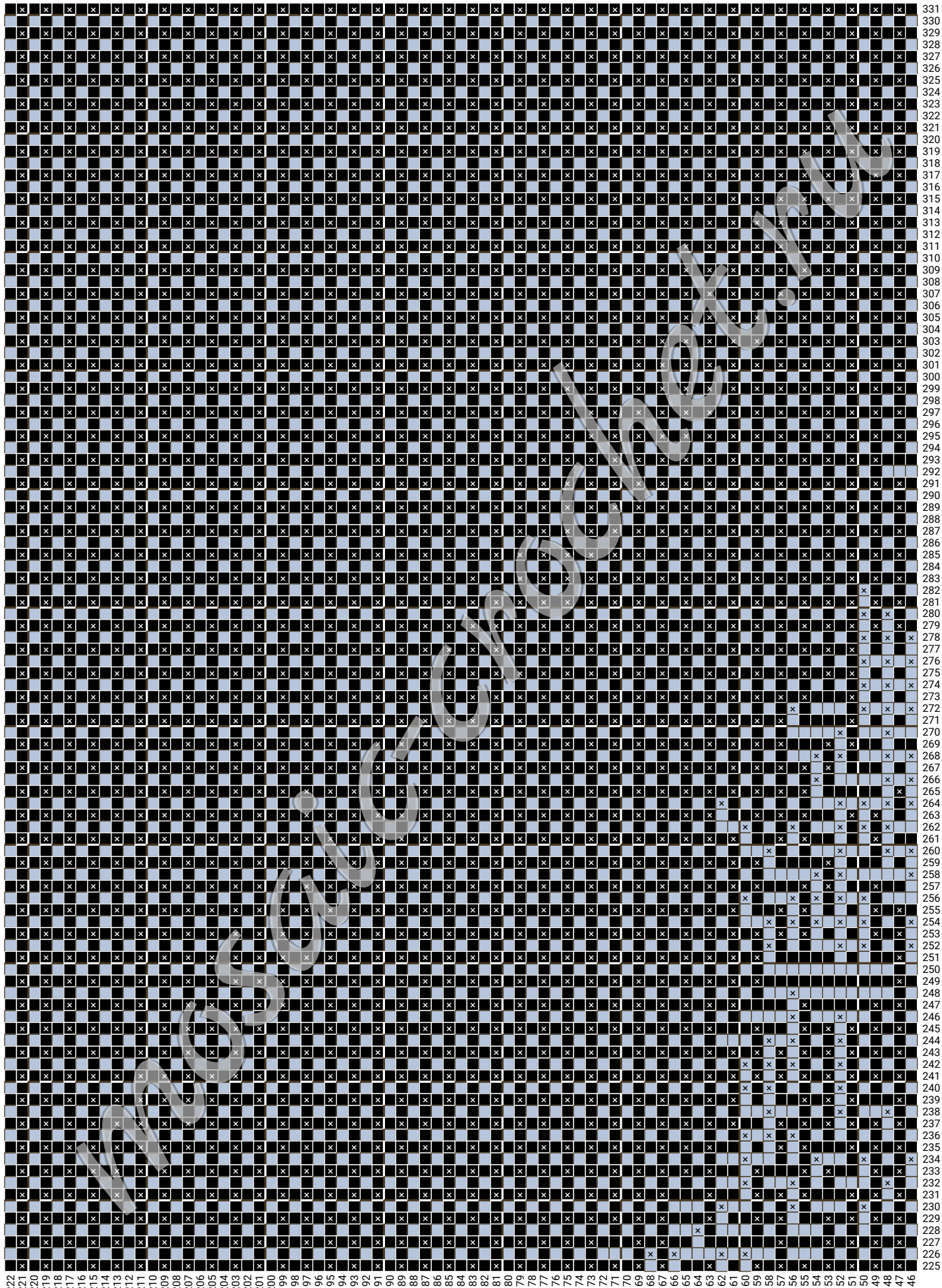
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

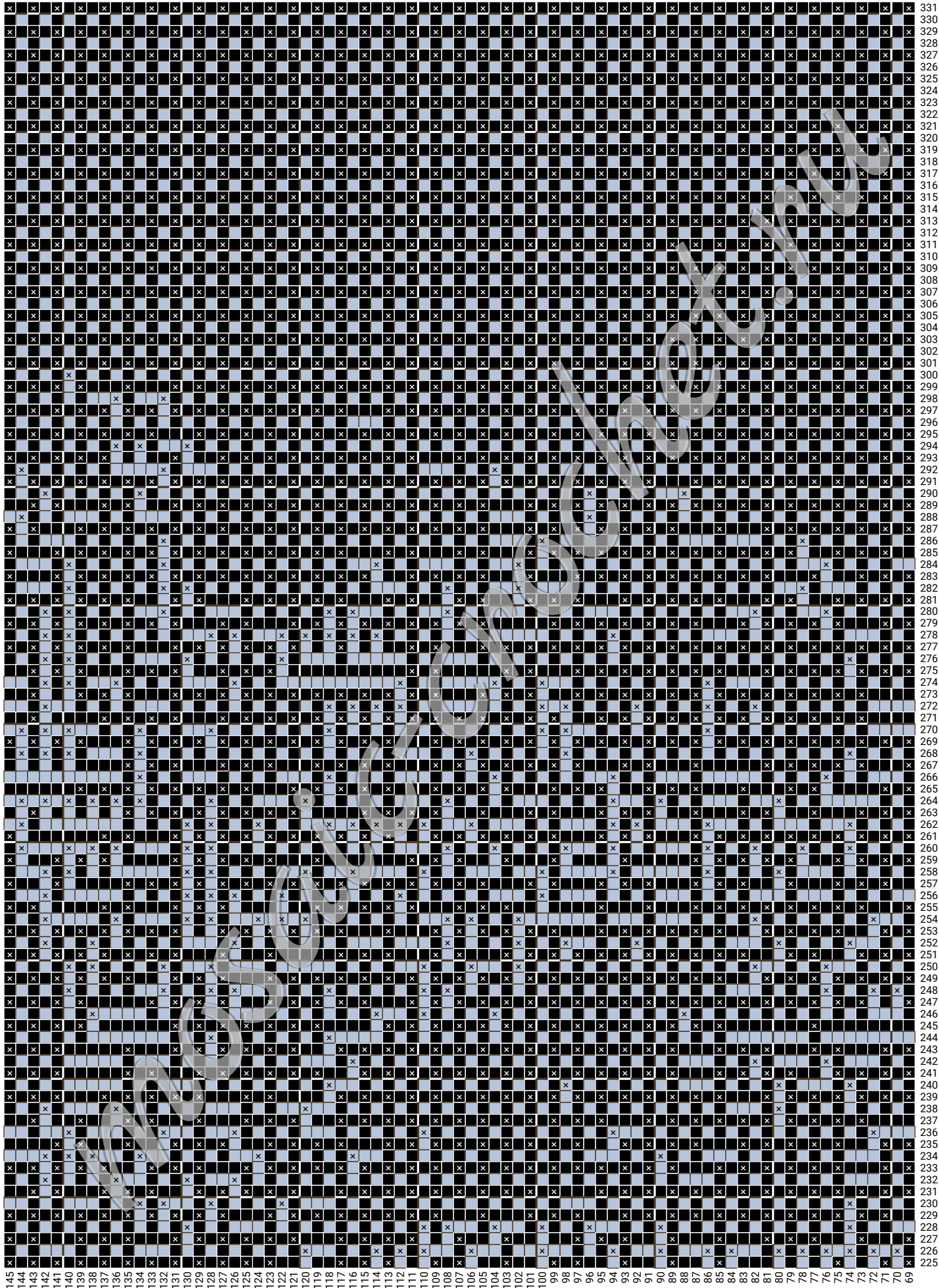
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

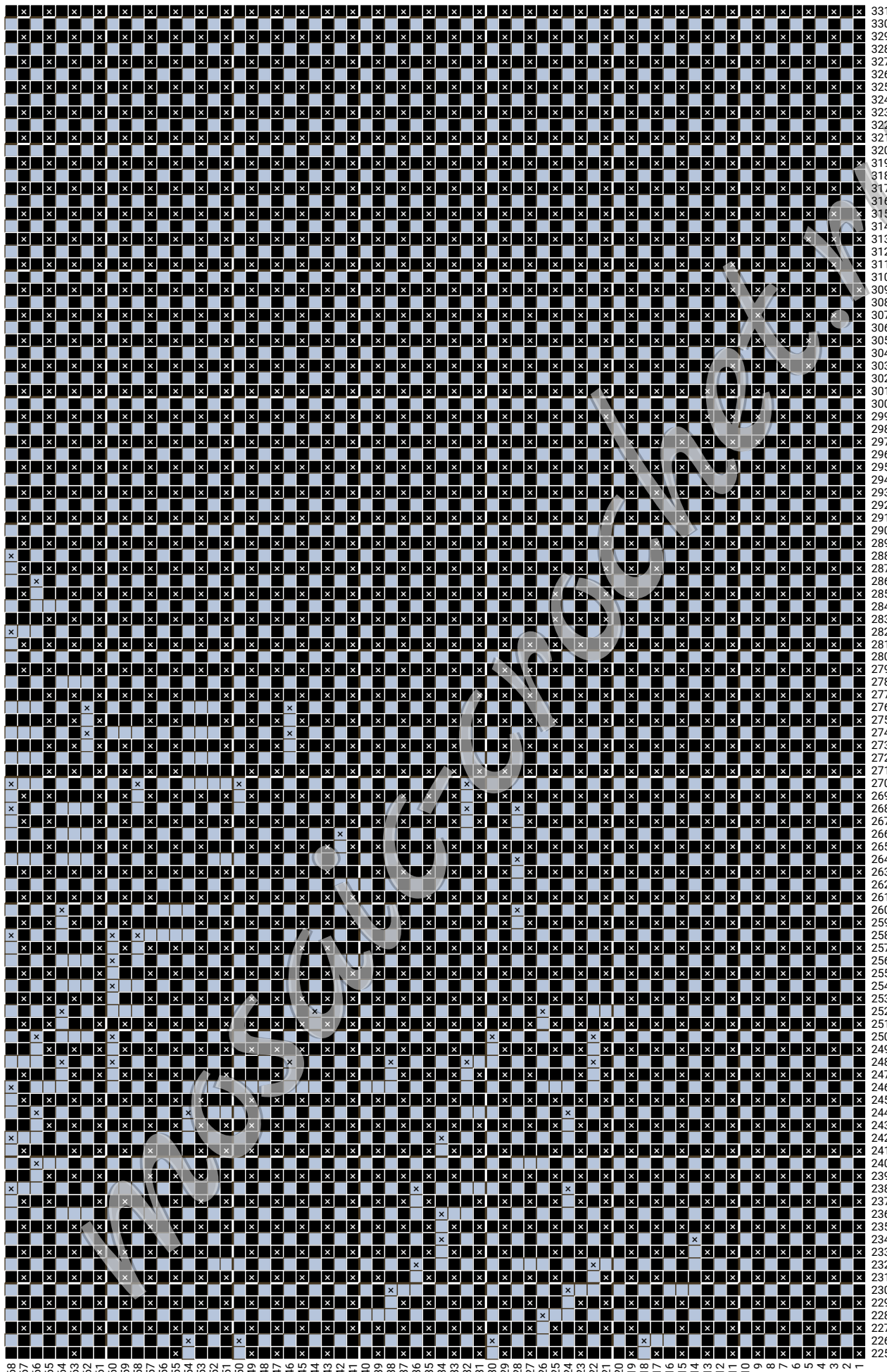
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

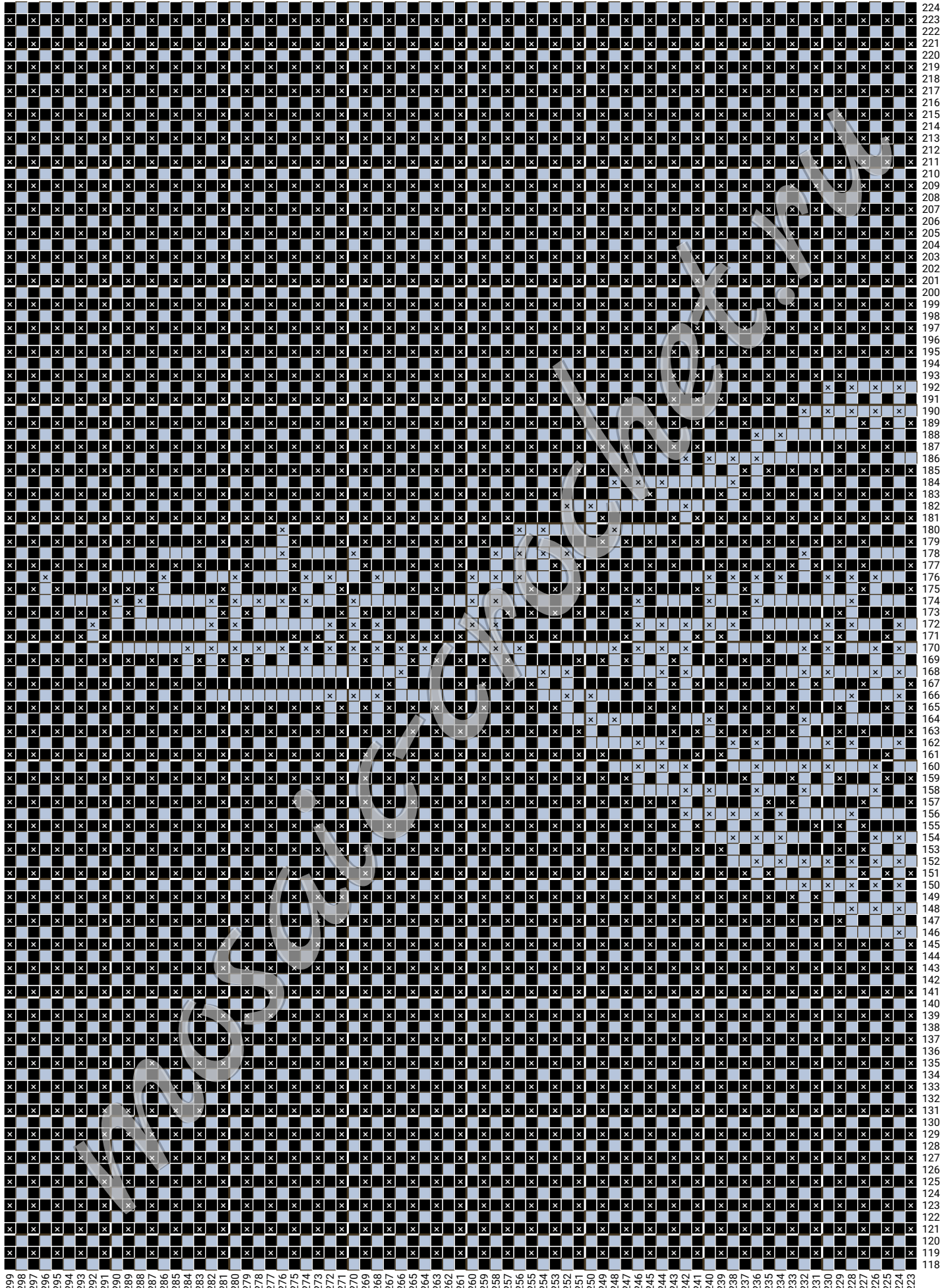
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

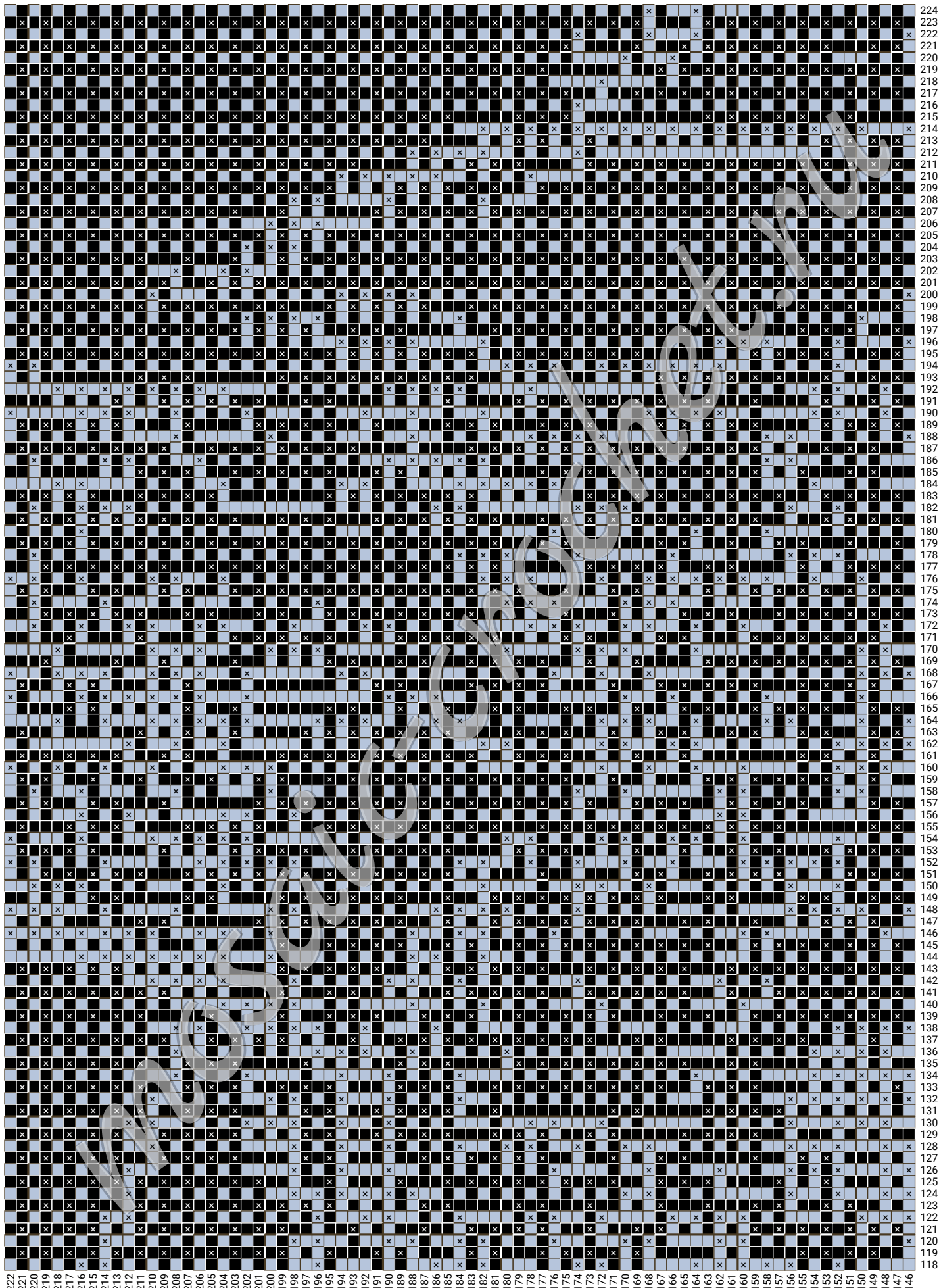


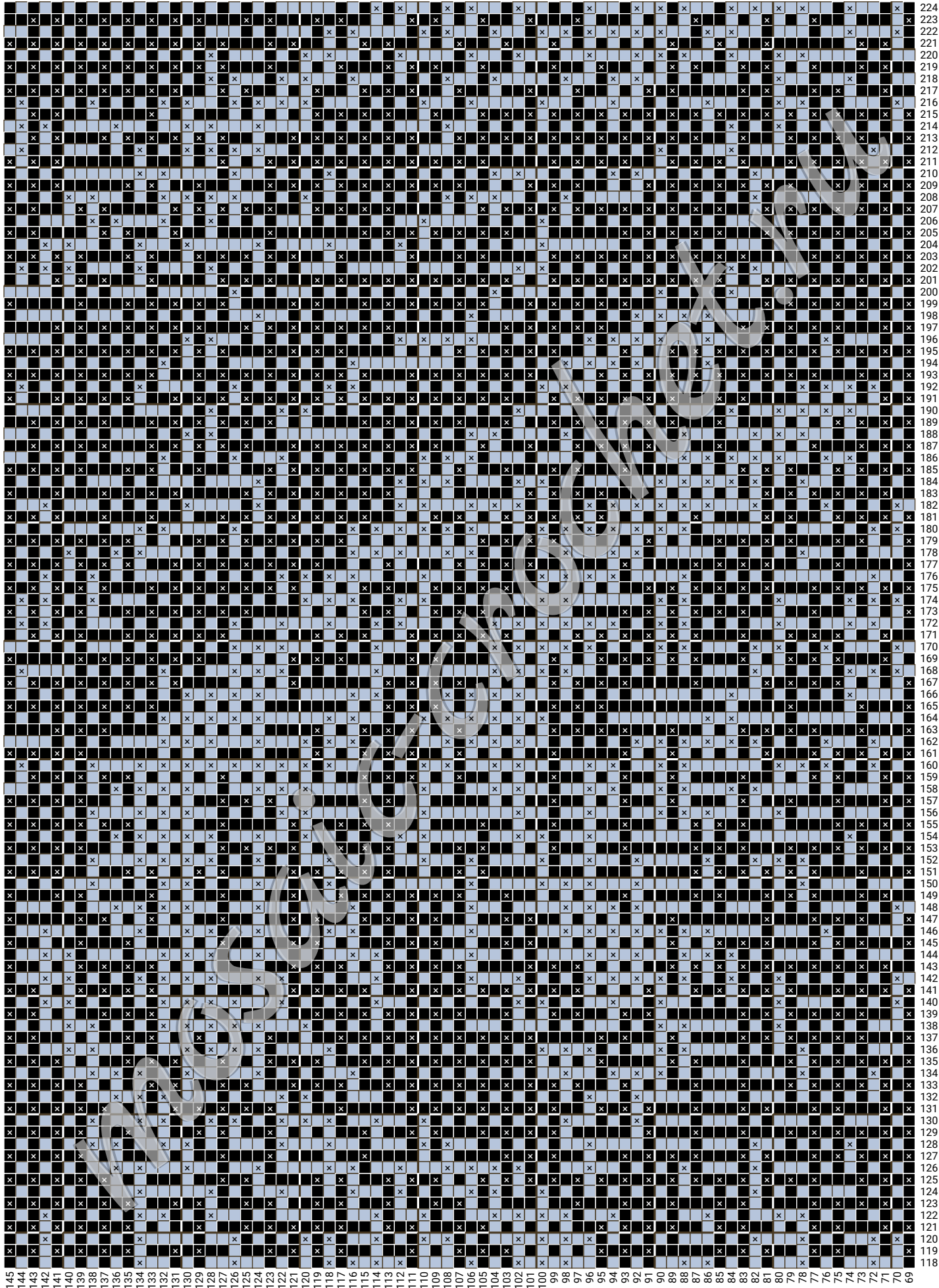


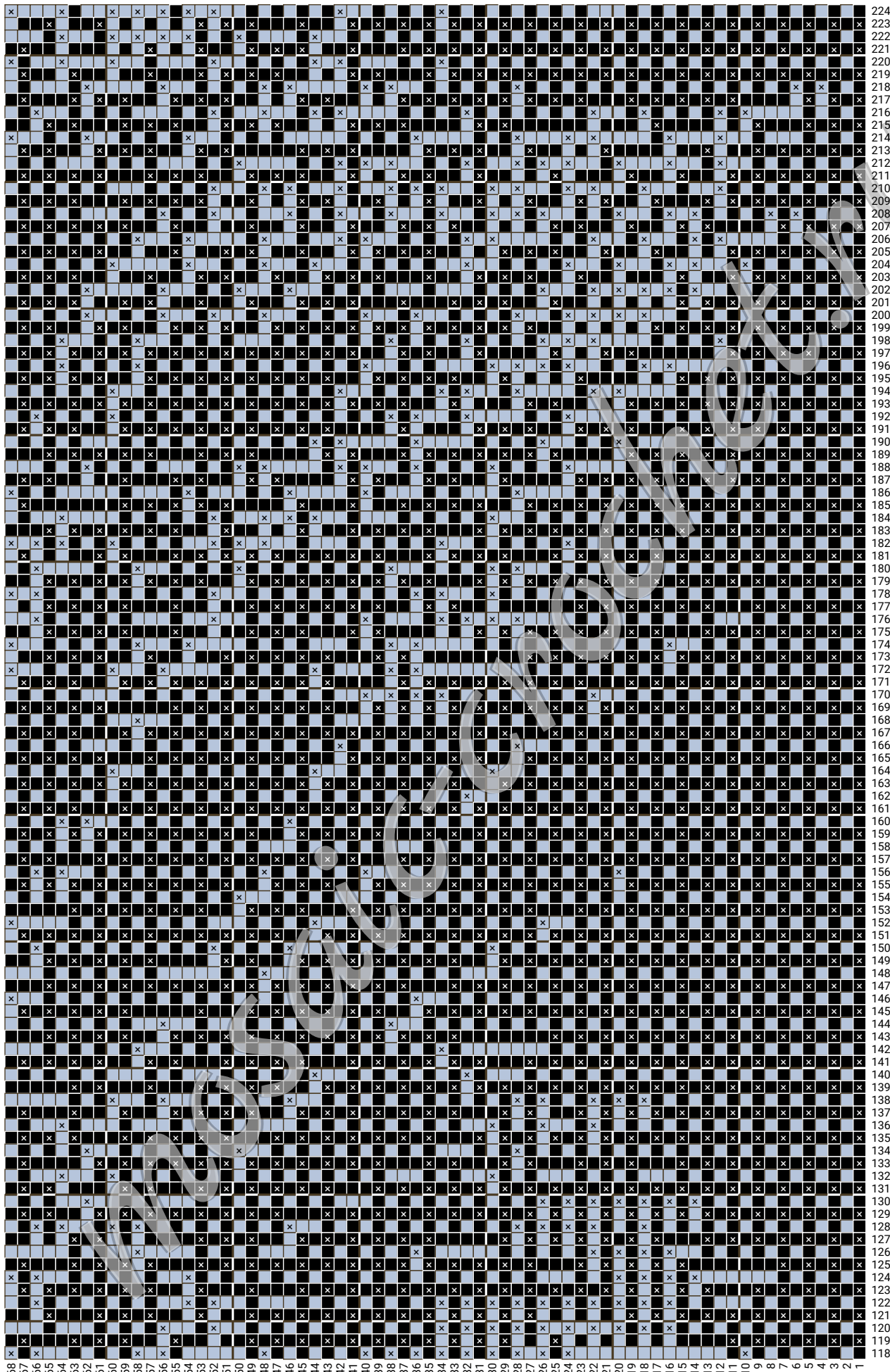


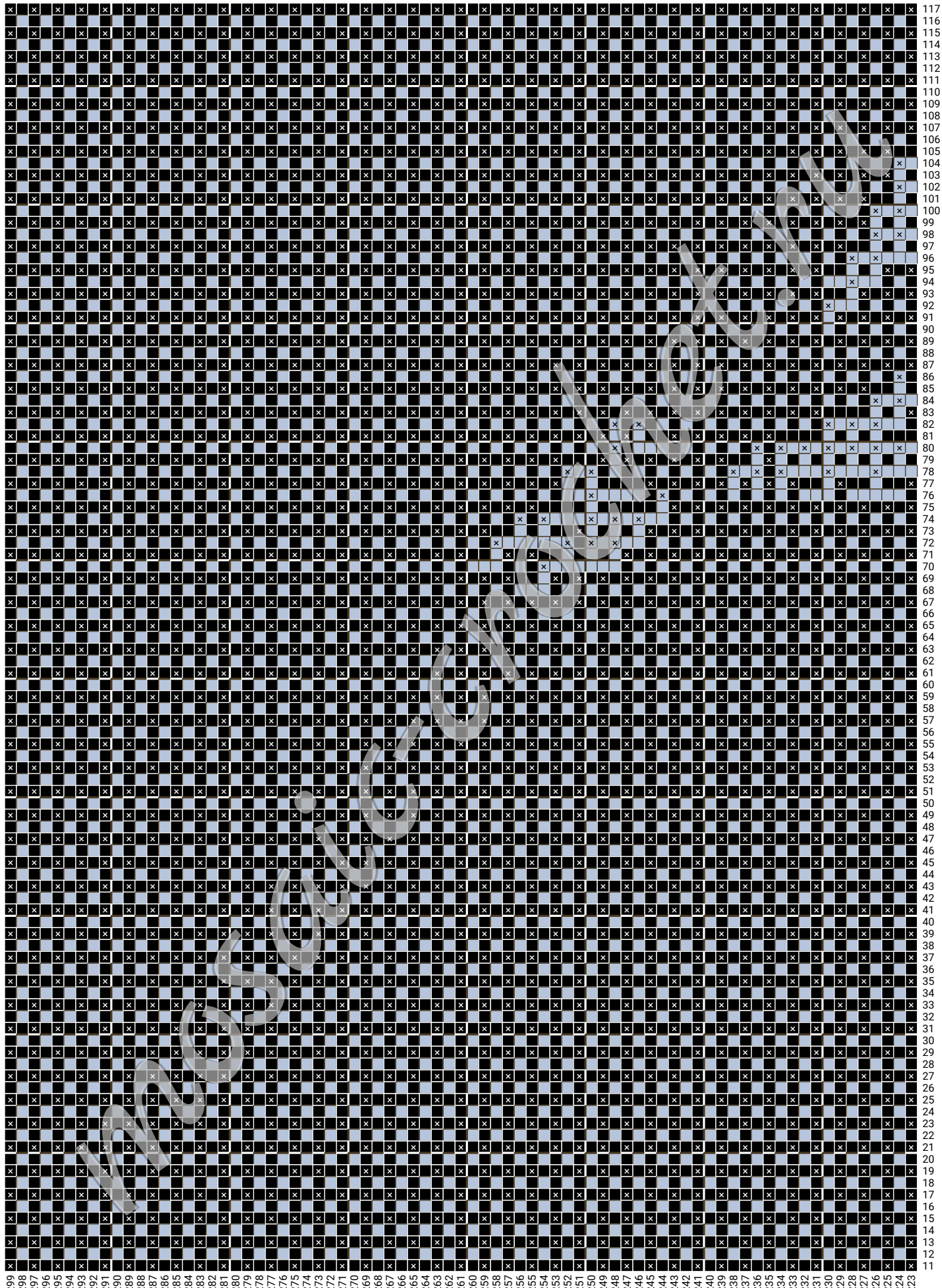


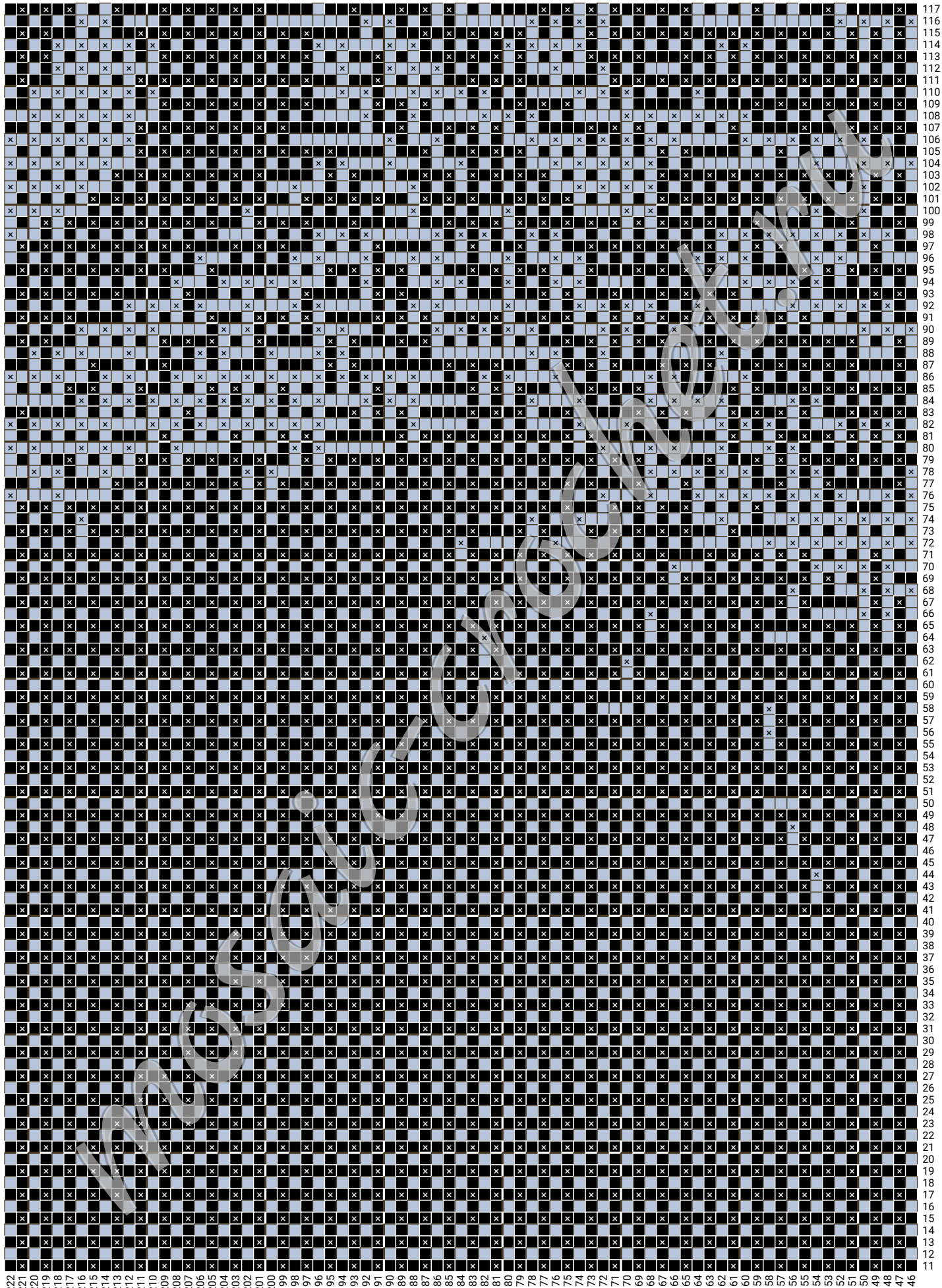


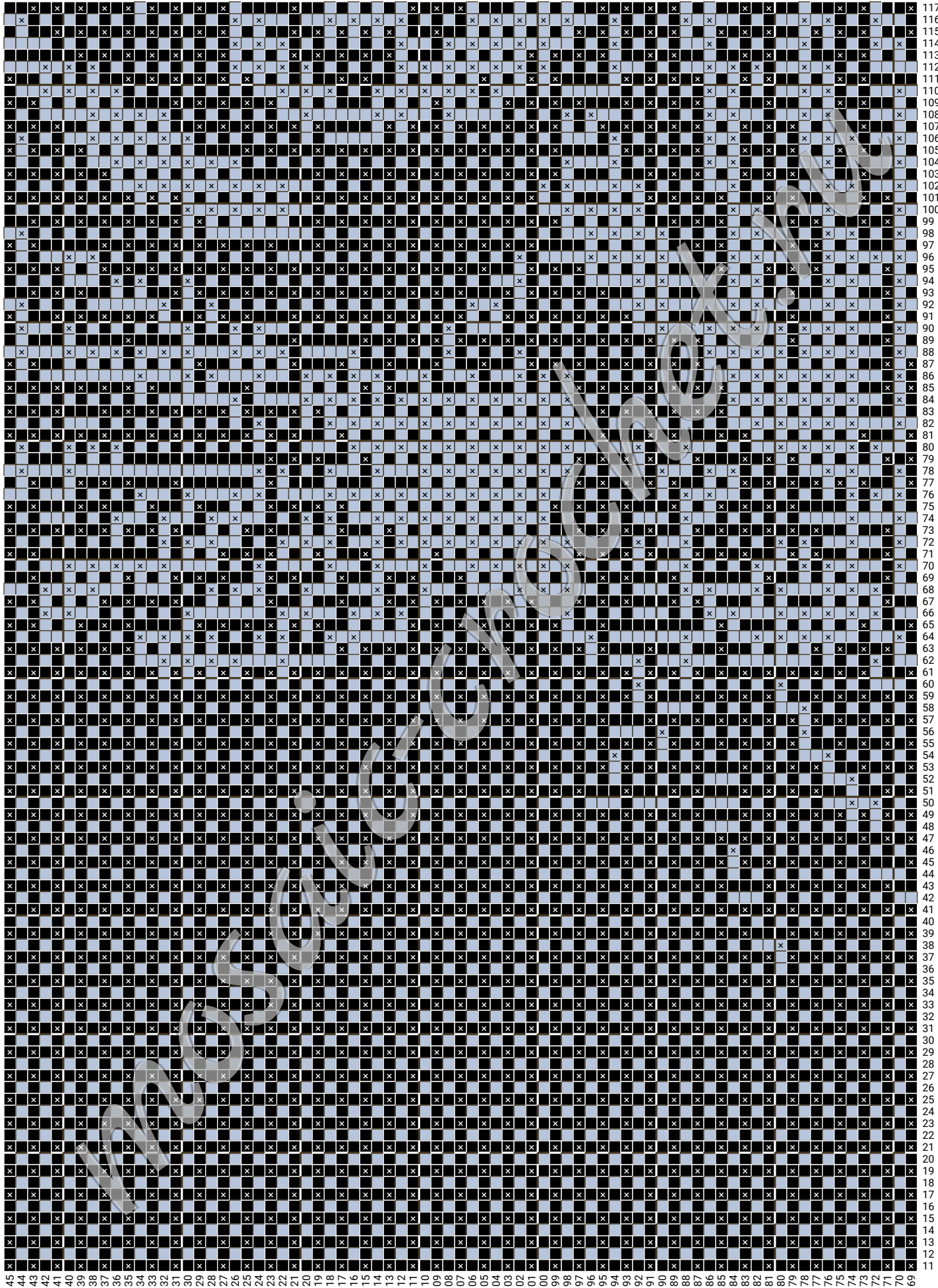


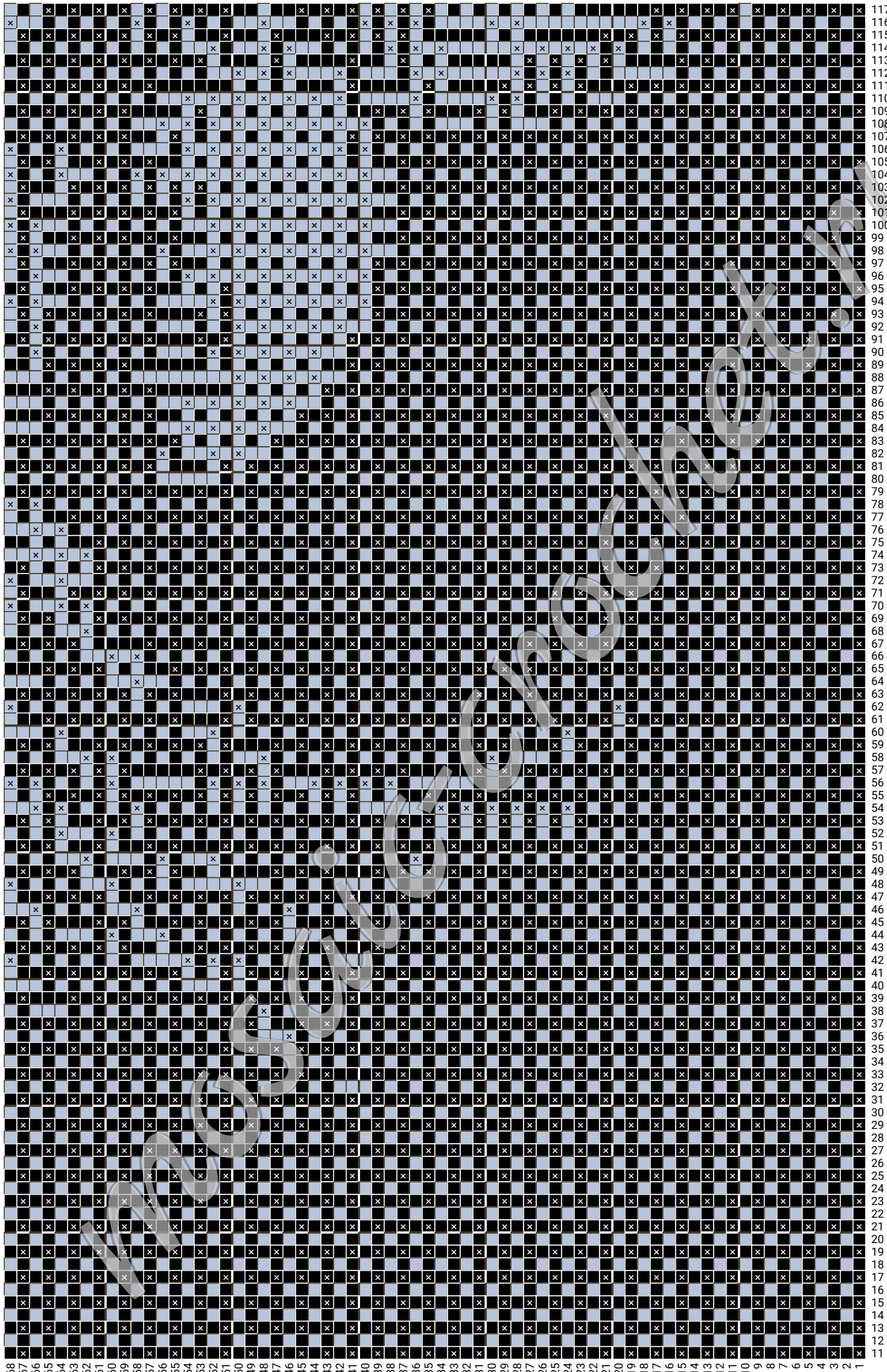


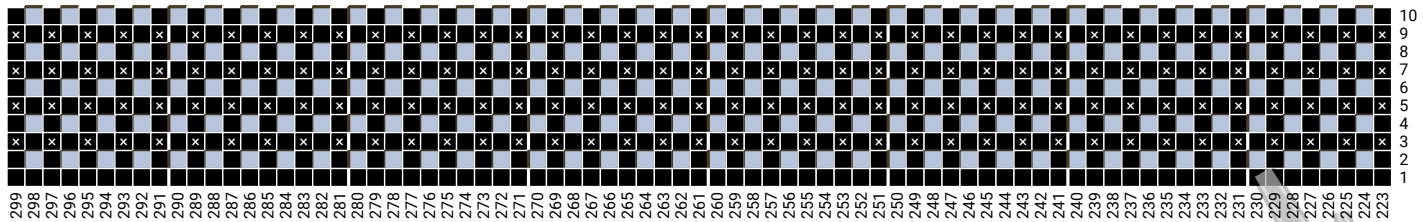




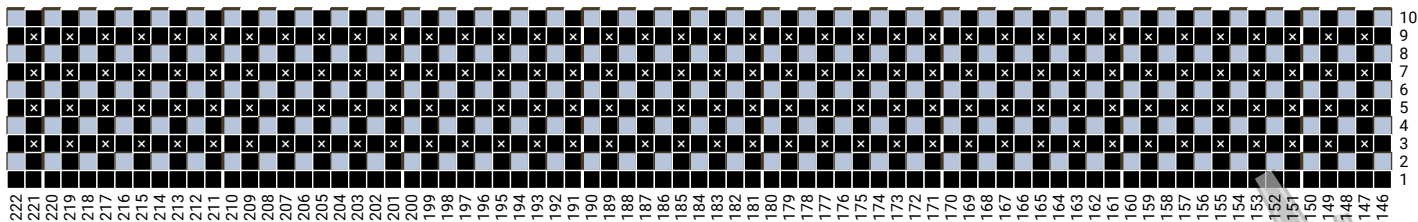




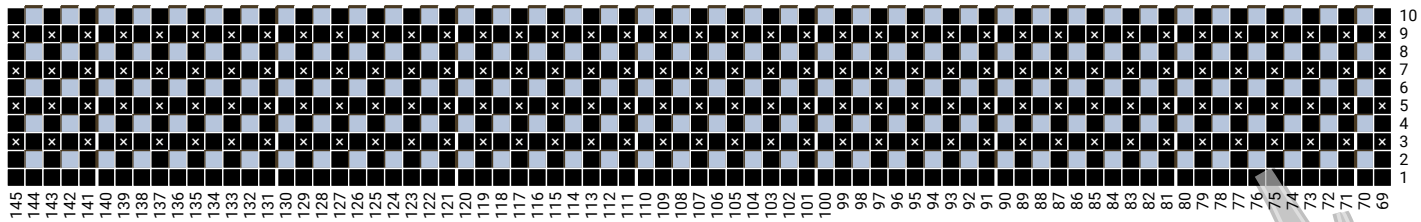


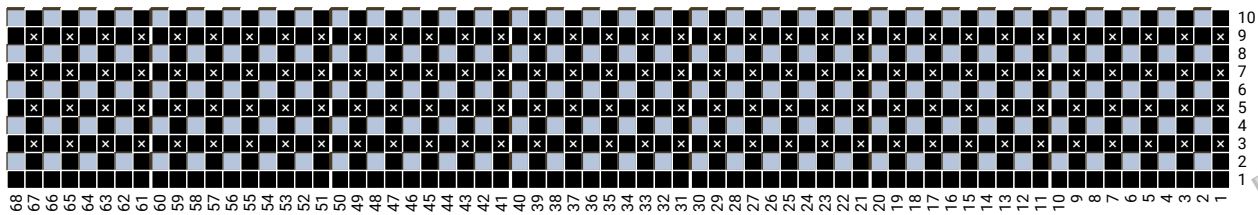


mosaic-crochet.ru



mosaic-crochet.ru





mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания**«Рысь в стиле гравюры»**

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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	299сбн
2 ряд:	299сбн
3 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	299сбн
5 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	299сбн
7 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	299сбн
9 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	299сбн
11 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	299сбн
13 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	299сбн
15 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	299сбн
17 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	299сбн
19 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	299сбн
21 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	299сбн
23 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	299сбн
25 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	299сбн
27 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	299сбн
29 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	299сбн
31 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	299сбн
33 ряд:	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 128×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	299сбн
35 ряд:	149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	45сбн, 1ССН, 253сбн
37 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 125×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	47сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 219сбн
39 ряд:	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 108×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	299сбн
41 ряд:	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 115×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	49сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 231сбн
43 ряд:	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 107×(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 93сбн, 1ССН, 145сбн

45 ряд:	21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	45сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 215сбн
47 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	49сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 143сбн
49 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 106x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	35сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 225сбн
51 ряд:	25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	59сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 225сбн
53 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 103x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 205сбн
55 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 107x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 141сбн
57 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 102x(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	29сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 141сбн
59 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 207сбн
61 ряд:	25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 129сбн
63 ряд:	25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	57сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 117сбн
65 ряд:	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 131сбн
67 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	61сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 143сбн
69 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	61сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 45сбн
71 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 63сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн
73 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH

152 ряд:	25сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
153 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	49сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
155 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	2×(19сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
157 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	81сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн
159 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн
161 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	31сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн
163 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	29сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн
165 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH

226 ряд:	17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 131сбн
227 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	25сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 135сбн
229 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 137сбн
231 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 139сбн
233 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 139сбн
235 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	33сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 139сбн
237 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 141сбн
239 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	65сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 139сбн
241 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	2×(33сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 139сбн
243 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	23сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 141сбн
245 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	67сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 143сбн
247 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 143сбн
249 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 159сбн

275 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн
277 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	93сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн
279 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 83×(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	75сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 149сбн
281 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	67сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 149сбн
283 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	75сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 159сбн
285 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	65сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 167сбн
287 ряд:	40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 78×(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	67сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 155сбн
289 ряд:	50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	87сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 157сбн
291 ряд:	43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	103сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 155сбн
293 ряд:	53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	129сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 163сбн
295 ряд:	64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83×(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	299сбн
297 ряд:	56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 91×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	131сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 163сбн
299 ряд:	65×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	139сбн, 1CCH, 159сбн
301 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
302 ряд:	299сбн
303 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
304 ряд:	299сбн
305 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
306 ряд:	299сбн
307 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
308 ряд:	299сбн
309 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
310 ряд:	299сбн
311 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
312 ряд:	299сбн
313 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
314 ряд:	299сбн
315 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
316 ряд:	299сбн
317 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
318 ряд:	299сбн
319 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
320 ряд:	299сбн
321 ряд:	149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
322 ряд:	299сбн

323 ряд:	149x(1CCH, 1сбн), 1CCH
324 ряд:	299сбн
325 ряд:	149x(1CCH, 1сбн), 1CCH
326 ряд:	299сбн
327 ряд:	149x(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	299сбн
329 ряд:	149x(1CCH, 1сбн), 1CCH
330 ряд:	299сбн
331 ряд:	149x(1CCH, 1сбн), 1CCH

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания**«Рысь в стиле гравюры»**

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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 299сбн
2 ряд:	← 299сбн
3 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 299сбн
5 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 299сбн
7 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 299сбн
9 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 299сбн
11 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 299сбн
13 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 299сбн
15 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 299сбн
17 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 299сбн
19 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 299сбн
21 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 299сбн
23 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 299сбн
25 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 299сбн
27 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 299сбн
29 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 299сбн
31 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 299сбн
33 ряд:	← 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 128×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 299сбн
35 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 253сбн, 1ССН, 45сбн
37 ряд:	← 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 125×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	← 47сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 219сбн
39 ряд:	→ 108×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→ 299сбн
41 ряд:	← 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 115×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	← 49сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 231сбн

43 ряд:	→ 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	→ 145сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн
45 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 113×(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	← 45сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 215сбн
47 ряд:	→ 115×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ 143сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн
49 ряд:	← 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	← 35сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 225сбн
51 ряд:	→ 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 225сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн
53 ряд:	← 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 103×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 205сбн
55 ряд:	→ 110×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 141сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
57 ряд:	← 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 102×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	← 29сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 141сбн
59 ряд:	→ 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 207сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 23сбн
61 ряд:	← 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 113×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	← 19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 129сбн
63 ряд:	→ 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	→ 117сбн, 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 57сбн
65 ряд:	← 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	← 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 131сбн
67 ряд:	→ 72×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	→ 143сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 61сбн
69 ряд:	← 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	← 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
71 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	→ 41сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн

	164 ряд:	$49 \times \text{сбн}$, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн
	165 ряд:	$13 \times (1\text{CCH}, 1\text{сбн})$, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	166 ряд:	$27 \times \text{сбн}$, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	167 ряд:	$8 \times (1\text{CCH}, 1\text{сбн})$, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	168 ряд:	$33 \times \text{сбн}$, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 57сбн
	169 ряд:	$19 \times (1\text{CCH}, 1\text{сбн})$, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	$21 \times \text{сбн}$, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
	171 ряд:	$4 \times (1\text{CCH}, 1\text{сбн})$, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	172 ряд:	$7 \times \text{сбн}$, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн
	173 ряд:	$13 \times (1\text{CCH}, 1\text{сбн})$, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	$15 \times \text{сбн}$, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн

202 ряд:	<p>← 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 91сбн</p>
203 ряд:	<p>→ 44×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
204 ряд:	<p>→ 97сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн</p>
205 ряд:	<p>← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 78×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
206 ряд:	<p>← 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн</p>
207 ряд:	<p>→ 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
208 ряд:	<p>→ 101сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн</p>
209 ряд:	<p>← 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
210 ряд:	<p>← 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн</p>
211 ряд:	<p>→ 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
212 ряд:	<p>→ 111сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн</p>
213 ряд:	<p>← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
214 ряд:	<p>← 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн</p>
215 ряд:	<p>→ 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
216 ряд:	<p>→ 125сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн</p>
217 ряд:	<p>← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH</p>
218 ряд:	<p>← 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 127сбн</p>

219 ряд:	→ 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), → 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	→ 129сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн
221 ряд:	← 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	← 43сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 125сбн
223 ряд:	→ 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), → 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	→ 131сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), → 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн
225 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	← 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, → 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 131сбн
227 ряд:	→ 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	→ 135сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, → 47сбн, 1CCH, 25сбн
229 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, → 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 137сбн
231 ряд:	→ 66×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	→ 139сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн
233 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, → 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	← 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), → 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 139сбн
235 ряд:	→ 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, → 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→ 139сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, → 37сбн, 1CCH, 33сбн
237 ряд:	← 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, → 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 141сбн
239 ряд:	→ 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), → 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	→ 139сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, → 1CCH, 65сбн

241 ряд:	\leftarrow 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 79x(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	\leftarrow 2x(33сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 139сбн
243 ряд:	\rightarrow 79x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	\rightarrow 141сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 23сбн
245 ряд:	\leftarrow 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	\leftarrow 67сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 143сбн
247 ряд:	\rightarrow 69x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	\rightarrow 143сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн
249 ряд:	\leftarrow 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	\leftarrow 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 159сбн
251 ряд:	\rightarrow 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	\rightarrow 141сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн
253 ряд:	\leftarrow 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	\leftarrow 59сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 141сбн
255 ряд:	\rightarrow 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
256 ряд:	\rightarrow 139сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 59сбн
257 ряд:	\leftarrow 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH
258 ряд:	\leftarrow 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 145сбн
259 ряд:	\rightarrow 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	\rightarrow 141сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
261 ряд:	\leftarrow 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH
262 ряд:	\leftarrow 73сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 139сбн
263 ряд:	\rightarrow 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	\rightarrow 137сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 27сбн

265 ряд:	← 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH
266 ряд:	← 41сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 145сбн
267 ряд:	→ 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	→ 145сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн
269 ряд:	← 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	← 31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 147сбн
271 ряд:	→ 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	→ 143сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 81сбн
273 ряд:	← 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	← 45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 149сбн
275 ряд:	→ 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	→ 149сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 45сбн
277 ряд:	← 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	← 93сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн
279 ряд:	→ 84x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	→ 149сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 75сбн
281 ряд:	← 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	← 67сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 149сбн
283 ряд:	→ 77x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	→ 159сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 75сбн
285 ряд:	← 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77x(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	← 65сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 167сбн
287 ряд:	→ 78x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	→ 155сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 67сбн
289 ряд:	← 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	← 87сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 157сбн
291 ряд:	→ 104x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→ 155сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 103сбн
293 ряд:	← 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	← 129сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 163сбн
295 ряд:	→ 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→ 299сбн
297 ряд:	← 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 91x(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	← 131сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 163сбн

299 ряд:	→ 80×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	→ 159сбн, 1CCH, 139сбн
301 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
302 ряд:	← 299сбн
303 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
304 ряд:	→ 299сбн
305 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
306 ряд:	← 299сбн
307 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
308 ряд:	→ 299сбн
309 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
310 ряд:	← 299сбн
311 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
312 ряд:	→ 299сбн
313 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
314 ряд:	← 299сбн
315 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
316 ряд:	→ 299сбн
317 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
318 ряд:	← 299сбн
319 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
320 ряд:	→ 299сбн
321 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
322 ряд:	← 299сбн
323 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
324 ряд:	→ 299сбн
325 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
326 ряд:	← 299сбн
327 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	→ 299сбн
329 ряд:	← 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH
330 ряд:	← 299сбн
331 ряд:	→ 149×(1CCH, 1сбн), 1CCH