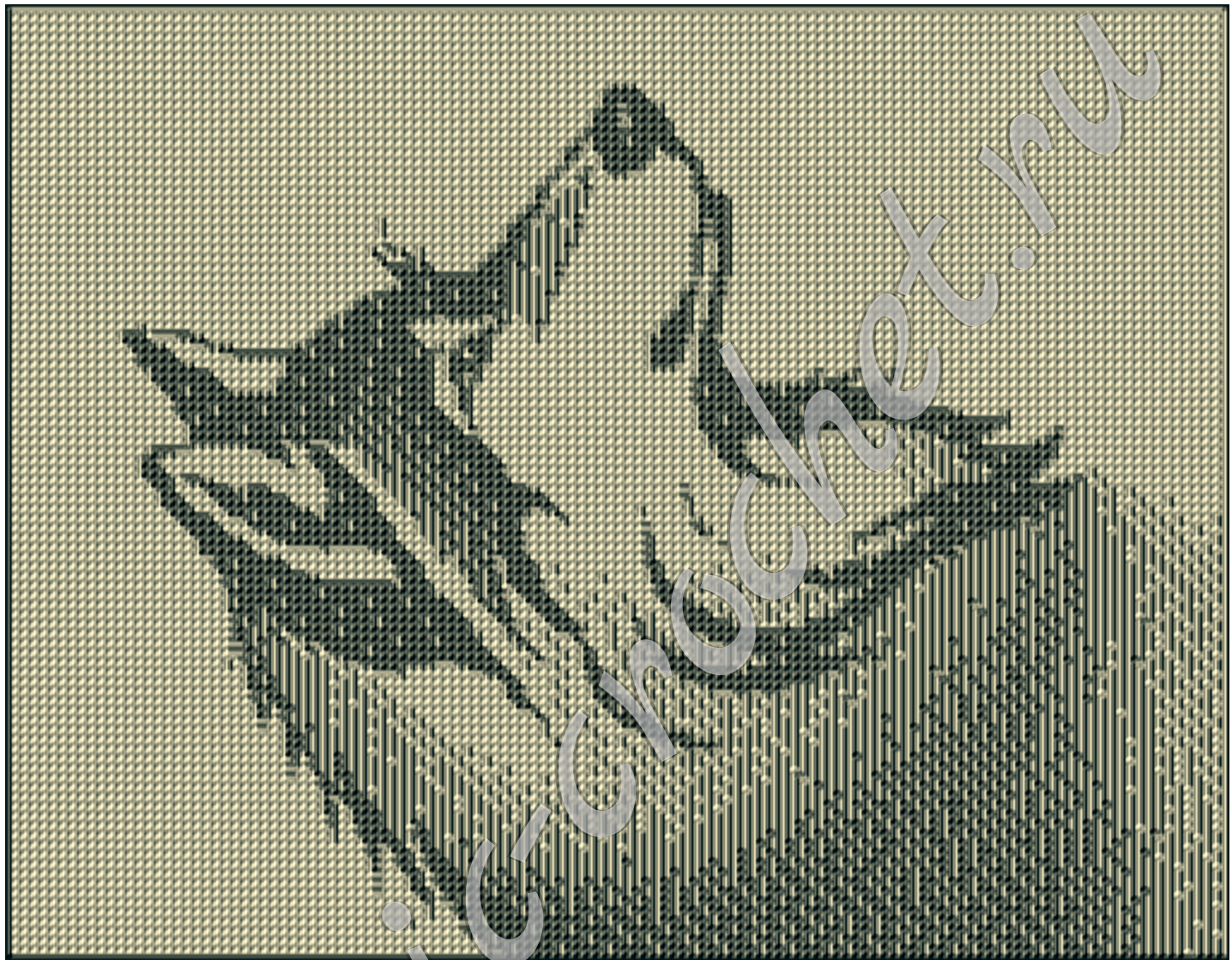


**Схема мозаичного вязания
«Волк»
Размер 255x199**



Автор: Елена Шишина

VK: 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/019958e5-940a-4e81-9f69-053bf93486bb>

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

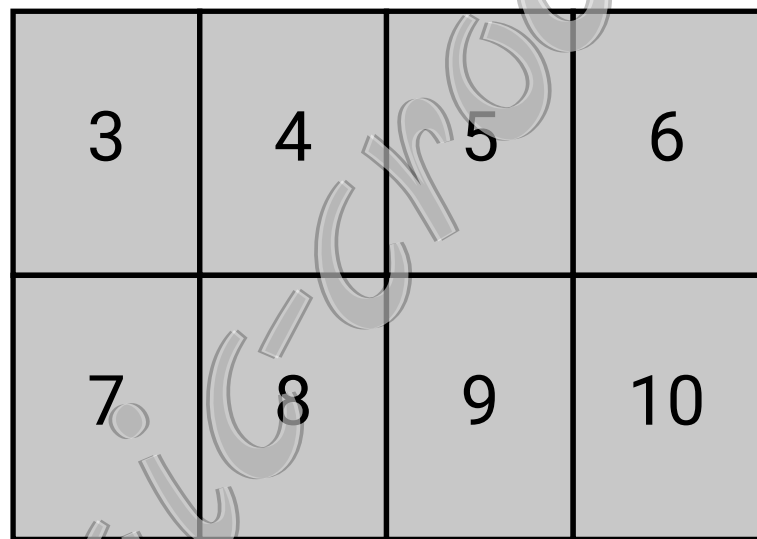
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард

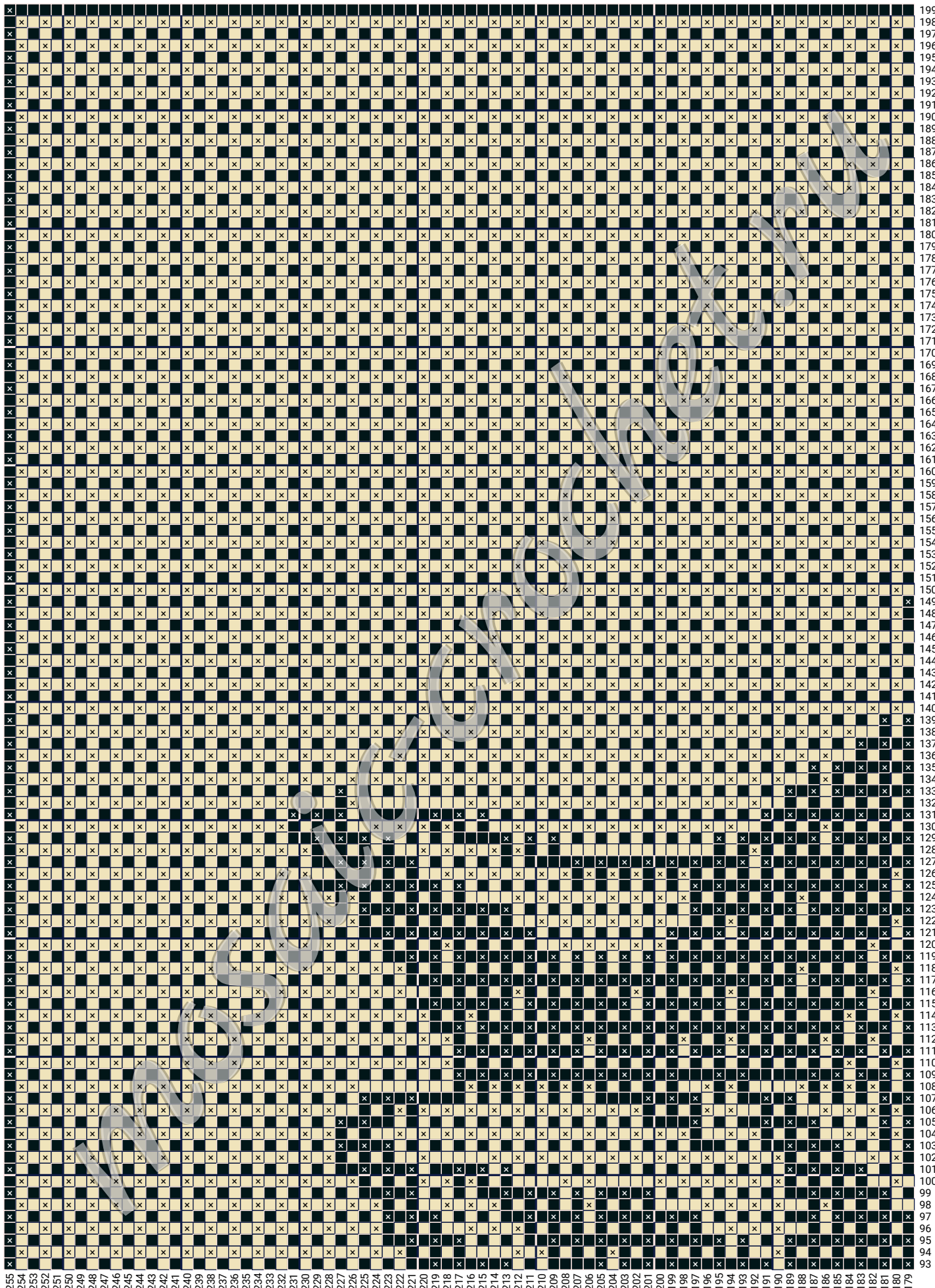
Поддержать автора:

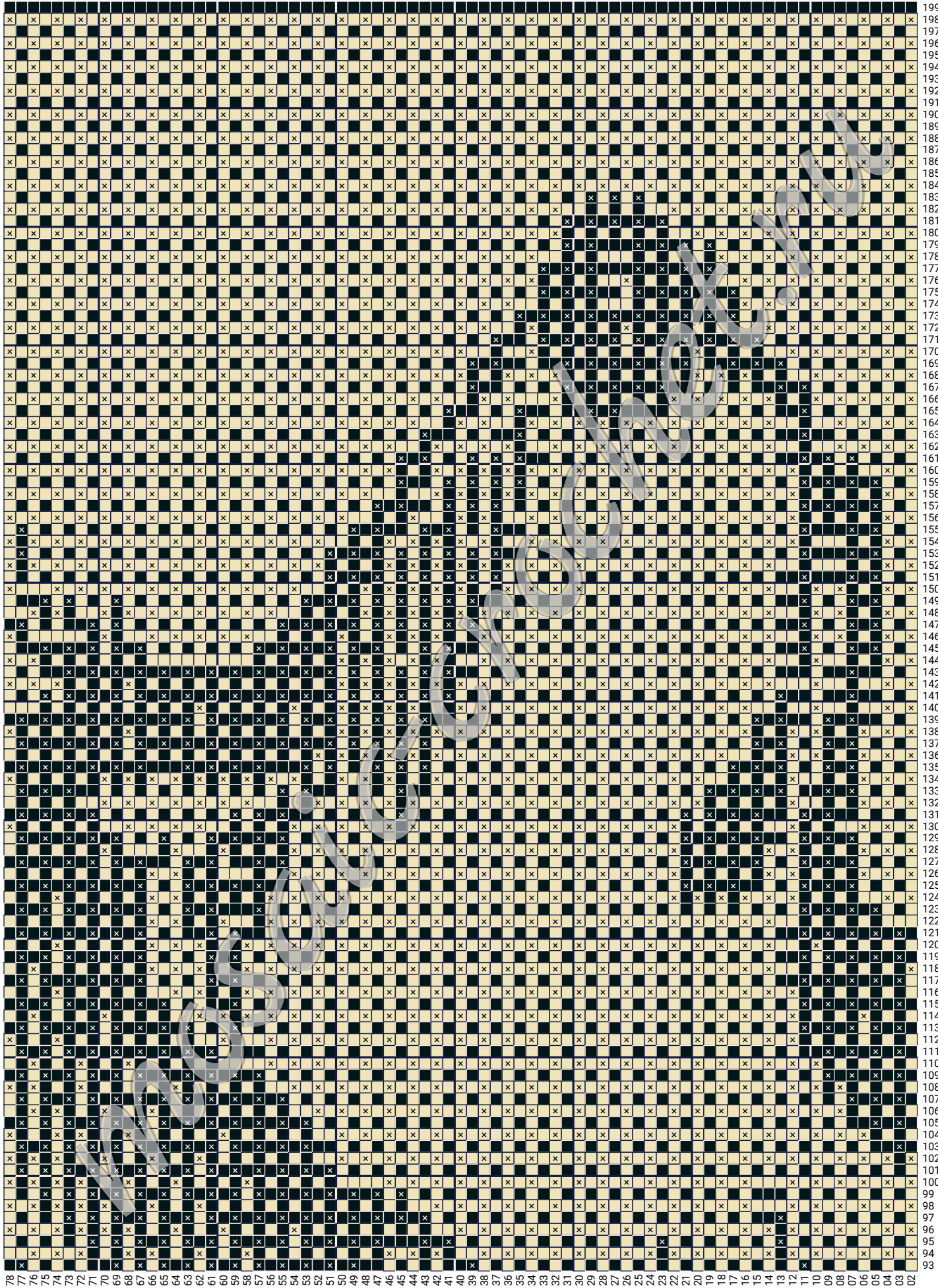
В VK: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

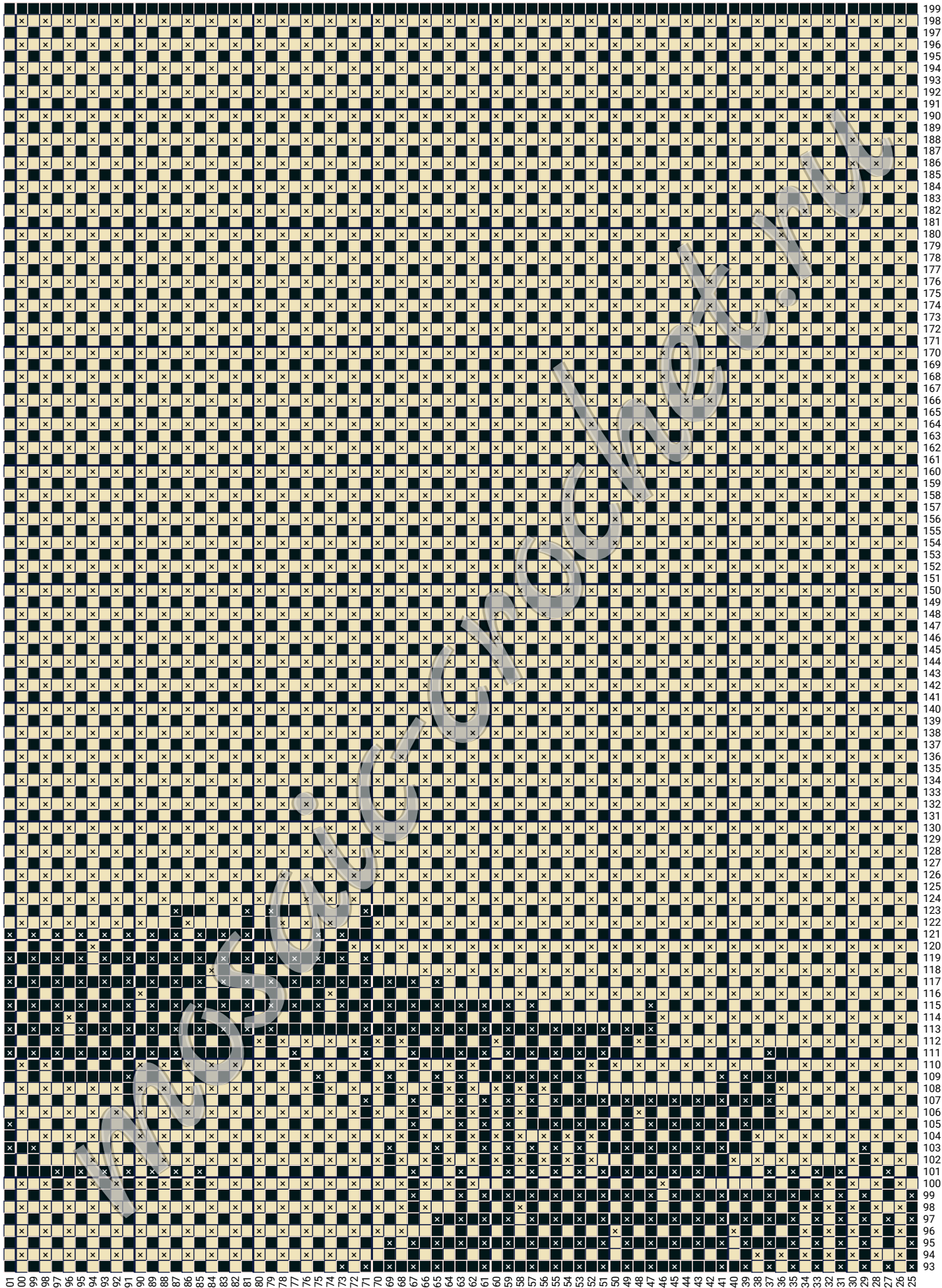
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

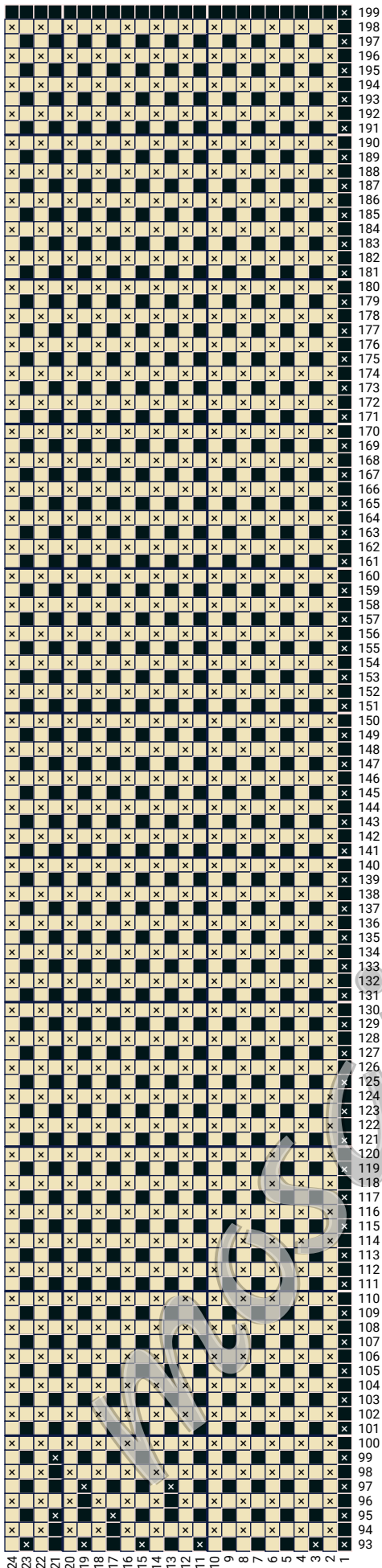
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

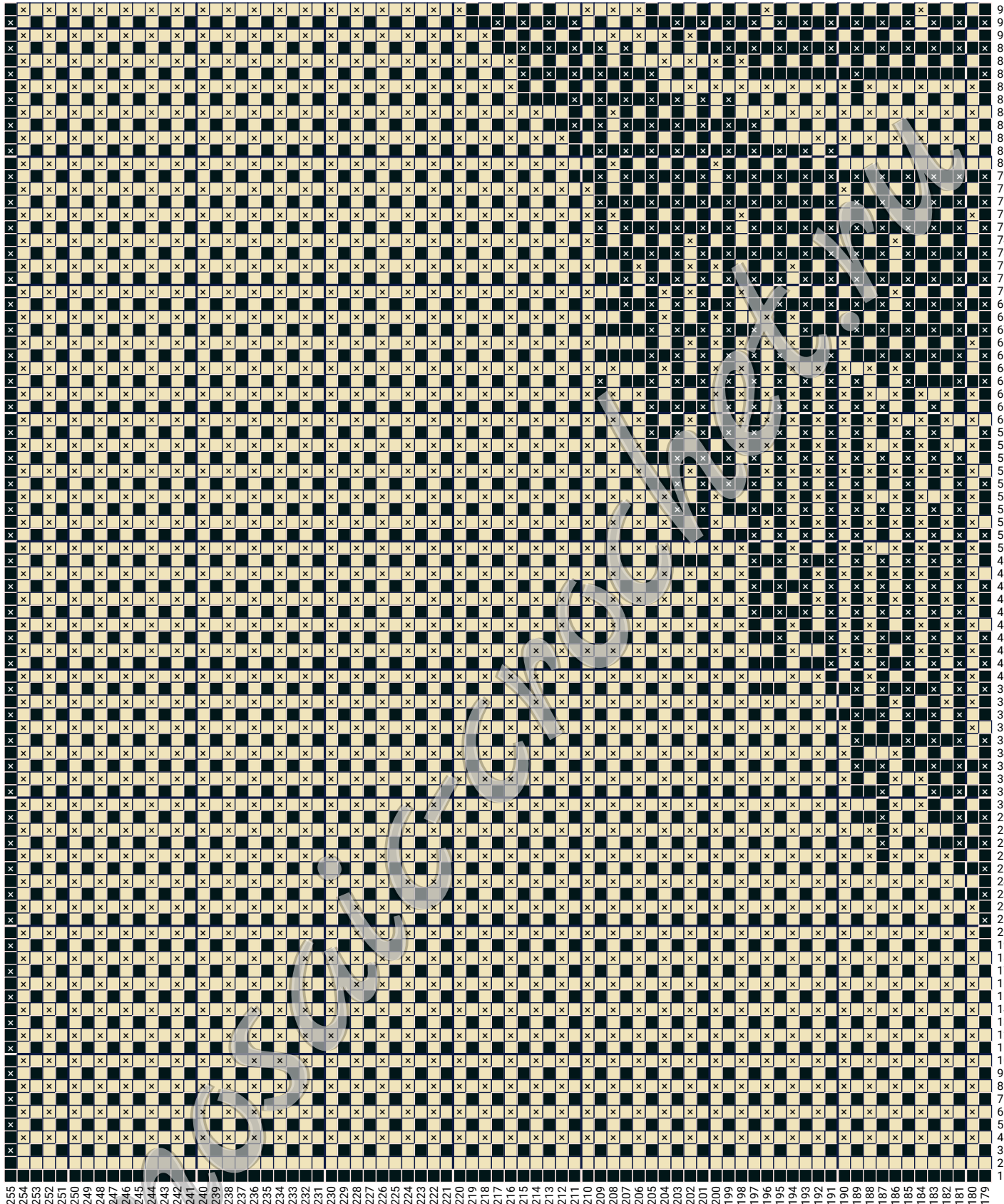
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

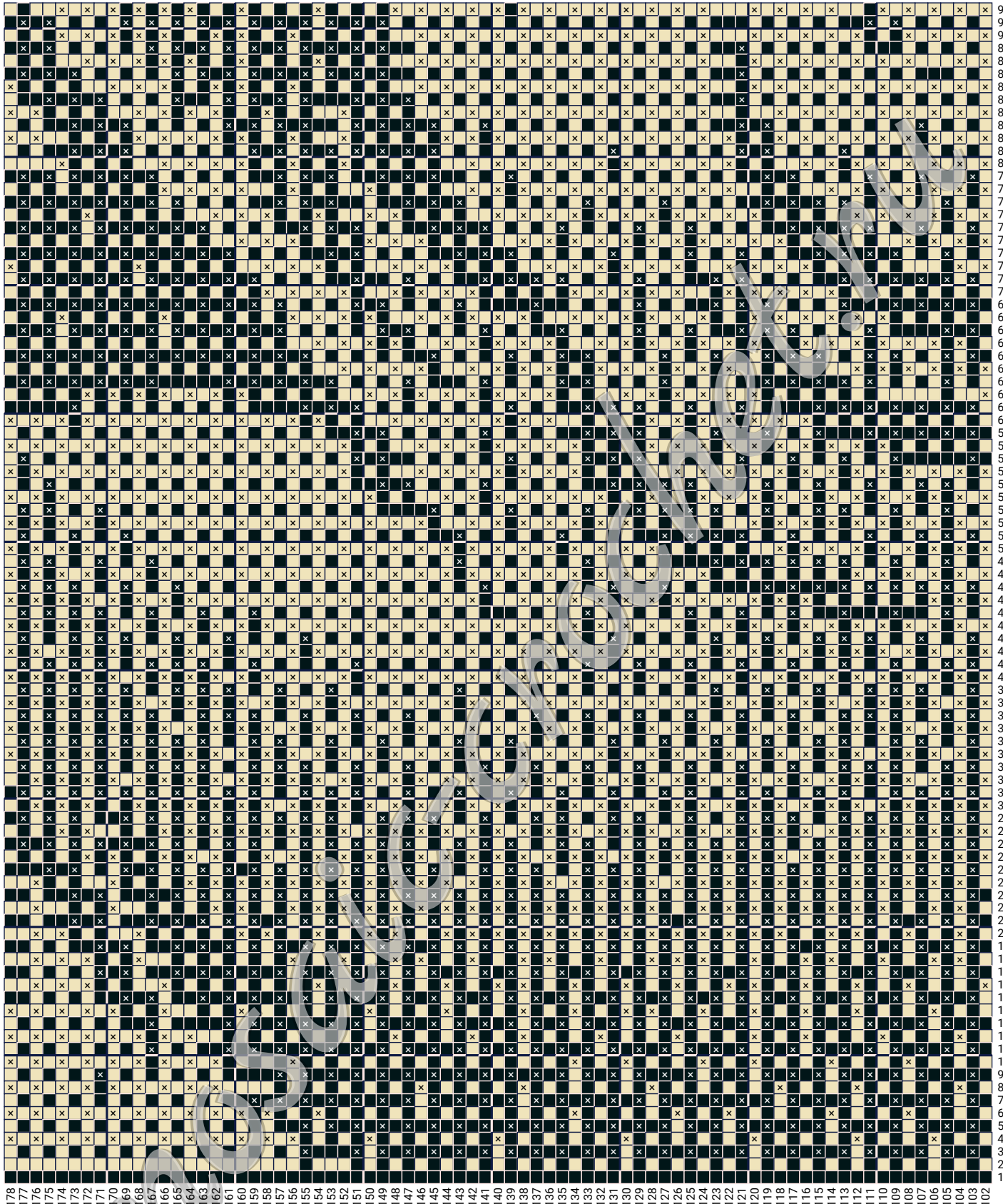


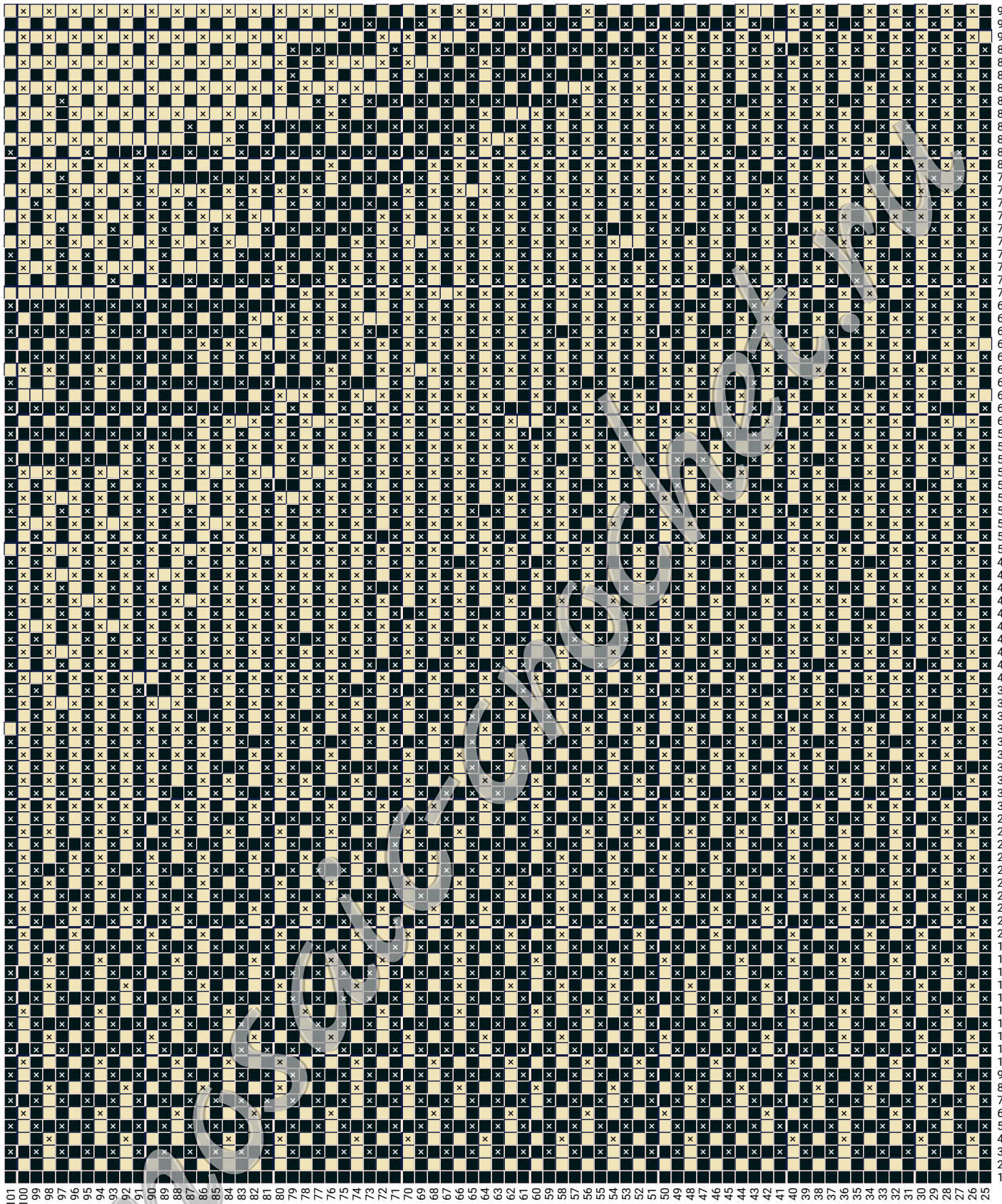












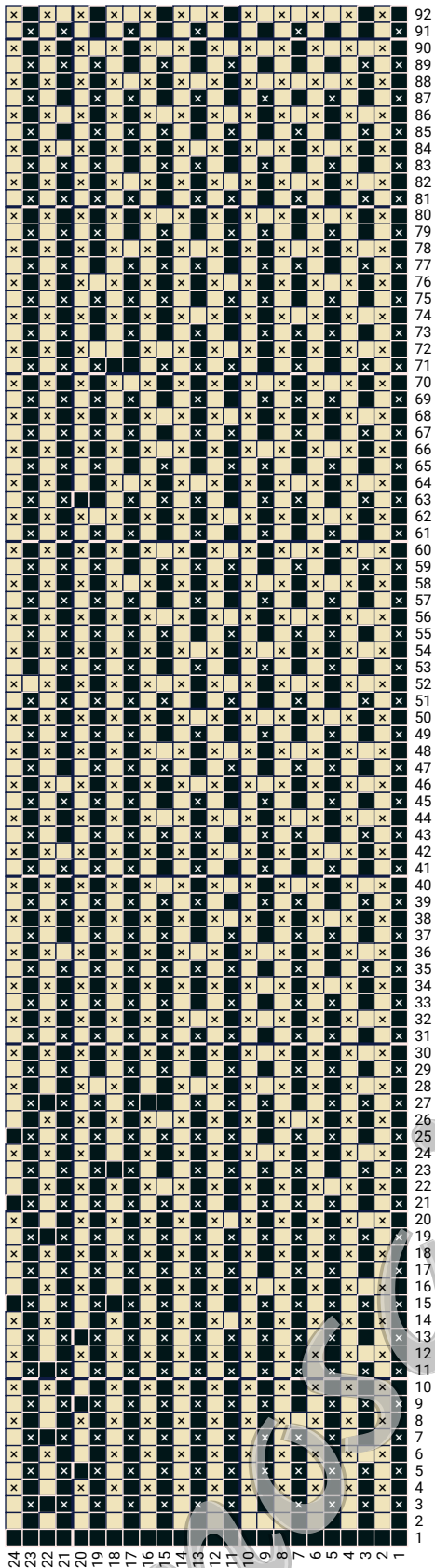


Схема мозаичного вязания «Волк»

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:	255 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	255сбн
2 ряд:	255сбн
3 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 70×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН
4 ряд:	10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 5сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	77×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 1ССН
6 ряд:	9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	1ССН, 3сбн, 77×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 1ССН
8 ряд:	10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН
10 ряд:	9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 87сбн, 1ССН
12 ряд:	10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	1ССН, 3сбн, 78×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 87сбн, 1ССН
14 ряд:	9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН
16 ряд:	8×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 76×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН
18 ряд:	12×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 2×(5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН
20 ряд:	10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 75сбн, 1ССН
22 ряд:	11×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

23 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH
24 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
25 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 56×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH
26 ряд:	11×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
27 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
28 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
29 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
30 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
31 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
32 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
33 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH
34 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
35 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 65сбн, 1CCH
36 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
37 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH
38 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
39 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH
40 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
41 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
42 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
43 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH
44 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
45 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
46 ряд:	16×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

47 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
48 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
49 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
50 ряд:	16×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
51 ряд:	1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
52 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
53 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH
54 ряд:	19×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
55 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH
56 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
57 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH
58 ряд:	18×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
59 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
60 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
61 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
62 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
63 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH
64 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
65 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
66 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	67 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
	68 ряд:	17x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	69 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH
	70 ряд:	15x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 14x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	71 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH
	72 ряд:	8x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	73 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH
	74 ряд:	15x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	75 ряд:	2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
	76 ряд:	16x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 8x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	77 ряд:	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
	78 ряд:	15x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 11x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	79 ряд:	2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
	80 ряд:	16x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 10x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	81 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
	82 ряд:	15x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 9x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	83 ряд:	3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH
	84 ряд:	16x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	85 ряд:	1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH

86 ряд:	17x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
87 ряд:	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
88 ряд:	16x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
89 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 27сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
90 ряд:	19x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
91 ряд:	2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH
92 ряд:	17x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
93 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
94 ряд:	19x(1сбн, 1CCH), 33сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
95 ряд:	1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH
96 ряд:	17x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
97 ряд:	1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 29сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
98 ряд:	17x(1сбн, 1CCH), 23сбн, 1CCH, 7сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
99 ряд:	1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 77сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH
100 ряд:	16x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 15сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
101 ряд:	1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
102 ряд:	15x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
103 ряд:	1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH
104 ряд:	19x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
105 ряд:	1CCH, 37сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH

106 ряд:	18×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
107 ряд:	1CCH, 35сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
108 ряд:	18×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
109 ряд:	1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH
110 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
111 ряд:	1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH
112 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
113 ряд:	1CCH, 45сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH
114 ряд:	23×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
115 ряд:	1CCH, 45сбн, 1CCH, 9сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
116 ряд:	29×(1сбн, 1CCH), 2×(15сбн, 1CCH), 21сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
117 ряд:	1CCH, 63сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
118 ряд:	33×(1сбн, 1CCH), 2×(17сбн, 1CCH), 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
119 ряд:	1CCH, 69сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH
120 ряд:	36×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
121 ряд:	1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
122 ряд:	35×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
123 ряд:	1CCH, 69сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
124 ряд:	34×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
125 ряд:	1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH
126 ряд:	53×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
127 ряд:	1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH
128 ряд:	53×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
129 ряд:	1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
130 ряд:	53×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
131 ряд:	1CCH, 107сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
132 ряд:	53×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

133 ряд:	1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
134 ряд:	53×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
135 ряд:	1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH
136 ряд:	53×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
137 ряд:	1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH
138 ряд:	53×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 16×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
139 ряд:	1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH
140 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH), 12×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
141 ряд:	1CCH, 105сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH
142 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
143 ряд:	1CCH, 105сбн, 1CCH, 33сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH
144 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
145 ряд:	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH
146 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 11×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
147 ряд:	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH
148 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 16×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
149 ряд:	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH
150 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 10×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
151 ряд:	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH
152 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
153 ряд:	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH
154 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
155 ряд:	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH
156 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
157 ряд:	1CCH, 103сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH
158 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
159 ряд:	1CCH, 103сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH
160 ряд:	52×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
161 ряд:	1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH
162 ряд:	54×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
163 ряд:	1CCH, 109сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH
164 ряд:	54×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
165 ряд:	1CCH, 109сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH
166 ряд:	55×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
167 ряд:	1CCH, 109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH
168 ряд:	55×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
169 ряд:	1CCH, 111сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH
170 ряд:	56×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
171 ряд:	1CCH, 113сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 1CCH

172 ряд:	57×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
173 ряд:	1CCH, 115сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 1CCH
174 ряд:	58×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
175 ряд:	1CCH, 115сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 1CCH
176 ряд:	58×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 7сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
177 ряд:	1CCH, 117сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 1CCH
178 ряд:	59×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
179 ряд:	1CCH, 117сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH
180 ряд:	60×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
181 ряд:	1CCH, 121сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH
182 ряд:	61×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
183 ряд:	1CCH, 123сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 1CCH
184 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
185 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH
186 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
187 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH
188 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
189 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH
190 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
191 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH
192 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
193 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH
194 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
195 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH
196 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
197 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH
198 ряд:	127×(1сбн, 1CCH), 1сбн
199 ряд:	1CCH, 253сбн, 1CCH

Схема мозаичного вязания «Волк»

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:	255 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 255сбн
2 ряд:	← 255сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 99сбн, 1ССН, 3сбн, 70×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 50×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3×(1ССН, 9сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 77×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 1ССН
6 ряд:	← 9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 95сбн, 77×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 47×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН
10 ряд:	← 9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 87сбн, 1ССН, 5сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 46×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 78×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 87сбн, 1ССН
14 ряд:	← 9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 85сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 38×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 76×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН
18 ряд:	← 12×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 2×(5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 38×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН

		11x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	22 ряд:	← 1CCH, 75сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	23 ряд:	→ 37x(1сбн, 1CCH), 3x(5сбн, 1CCH), 30x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	24 ряд:	← 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 56x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH
	25 ряд:	← 11x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	26 ряд:	→ 1CCH, 67сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	27 ряд:	← 36x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	28 ряд:	→ 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
	29 ряд:	← 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
	30 ряд:	← 12x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	31 ряд:	→ 1CCH, 67сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	32 ряд:	→ 33x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	33 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH
	34 ряд:	← 12x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	35 ряд:	→ 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	36 ряд:	→ 33x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	37 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH
	38 ряд:	← 13x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	39 ряд:	→ 1CCH, 65сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	40 ряд:	→ 29x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	41 ряд:	← 4x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
	42 ряд:	← 14x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	43 ряд:	→ 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
	44 ряд:	→ 29x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

45 ряд:	←	4×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
46 ряд:	←	16×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
47 ряд:	→	1CCH, 57сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
48 ряд:	→	29×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
49 ряд:	←	4×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
50 ряд:	←	16×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
51 ряд:	→	1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
52 ряд:	→	26×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 25×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
53 ряд:	←	4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH
54 ряд:	←	19×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
55 ряд:	→	1CCH, 51сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
56 ряд:	→	25×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
57 ряд:	←	4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH
58 ряд:	←	18×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
59 ряд:	→	1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
60 ряд:	→	25×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 22×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
61 ряд:	←	4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
62 ряд:	←	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
63 ряд:	→	1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
64 ряд:	→	24×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
65 ряд:	←	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH

	66 ряд:	\leftarrow 14x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	67 ряд:	\rightarrow 1CCH, 49сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	68 ряд:	\rightarrow 23x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	69 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH
	70 ряд:	\leftarrow 15x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 14x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	71 ряд:	\rightarrow 1CCH, 47сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	72 ряд:	\rightarrow 23x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	73 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH
	74 ряд:	\leftarrow 15x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	75 ряд:	\rightarrow 1CCH, 45сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
	76 ряд:	\rightarrow 24x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	77 ряд:	\leftarrow 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
	78 ряд:	\leftarrow 15x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 11x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	79 ряд:	\rightarrow 1CCH, 45сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
	80 ряд:	\rightarrow 22x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	81 ряд:	\leftarrow 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
	82 ряд:	\leftarrow 15x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 9x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	83 ряд:	\rightarrow 1CCH, 43сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH
	84 ряд:	\rightarrow 21x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	85 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH
	86 ряд:	← 17×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	87 ряд:	→ 1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	88 ряд:	→ 20×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	89 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
	90 ряд:	← 19×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	91 ряд:	→ 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH
	92 ряд:	→ 18×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	93 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
	94 ряд:	← 19×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	95 ряд:	→ 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 43сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
	96 ряд:	→ 16×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	97 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 29сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
	98 ряд:	← 17×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	99 ряд:	→ 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
	100 ряд:	→ 15×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	101 ряд:	← 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
	102 ряд:	← 15×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	103 ряд:	→ 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
	104 ряд:	→ 14×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

105 ряд:	← 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
106 ряд:	← 18×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
107 ряд:	→ 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
108 ряд:	→ 15×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
109 ряд:	← 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH
110 ряд:	← 17×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
111 ряд:	→ 1CCH, 37сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH
112 ряд:	→ 19×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
113 ряд:	← 1CCH, 45сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH
114 ряд:	← 23×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
115 ряд:	→ 1CCH, 35сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH
116 ряд:	→ 17×(1сбн, 1CCH), 2×(9сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
117 ряд:	← 1CCH, 63сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
118 ряд:	← 33×(1сбн, 1CCH), 2×(17сбн, 1CCH), 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
119 ряд:	→ 1CCH, 33сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH
120 ряд:	→ 16×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
121 ряд:	← 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
122 ряд:	← 35×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
123 ряд:	→ 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH
124 ряд:	→ 15×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
125 ряд:	← 1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH
126 ряд:	← 53×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
127 ряд:	→ 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 1CCH
128 ряд:	→ 13×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
129 ряд:	← 1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
130 ряд:	← 53×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

131 ряд:	\rightarrow 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
132 ряд:	\rightarrow 12x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
133 ряд:	\leftarrow 1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
134 ряд:	\leftarrow 53x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
135 ряд:	\rightarrow 1CCH, 67сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH
136 ряд:	\rightarrow 35x(1сбн, 1CCH), 33сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
137 ряд:	\leftarrow 1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH
138 ряд:	\leftarrow 53x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 16x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
139 ряд:	\rightarrow 1CCH, 73сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH
140 ряд:	\rightarrow 38x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
141 ряд:	\leftarrow 1CCH, 105сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH
142 ряд:	\leftarrow 52x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
143 ряд:	\rightarrow 1CCH, 81сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH
144 ряд:	\rightarrow 40x(1сбн, 1CCH), 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
145 ряд:	\leftarrow 1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH
146 ряд:	\leftarrow 52x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 11x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
147 ряд:	\rightarrow 1CCH, 77сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH
148 ряд:	\rightarrow 38x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
149 ряд:	\leftarrow 1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH
150 ряд:	\leftarrow 52x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 10x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
151 ряд:	\rightarrow 1CCH, 103сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH
152 ряд:	\rightarrow 52x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
153 ряд:	\leftarrow 1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH
154 ряд:	\leftarrow 52x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
155 ряд:	\rightarrow 1CCH, 77сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH
156 ряд:	\rightarrow 53x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
157 ряд:	\leftarrow 1CCH, 103сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH
158 ряд:	\leftarrow 52x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
159 ряд:	\rightarrow 1CCH, 109сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH
160 ряд:	\rightarrow 55x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
161 ряд:	\leftarrow 1CCH, 105сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH
162 ряд:	\leftarrow 54x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
163 ряд:	\rightarrow 1CCH, 111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH
164 ряд:	\rightarrow 56x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 9x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
165 ряд:	\leftarrow 1CCH, 109сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH
166 ряд:	\leftarrow 55x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
167 ряд:	\rightarrow 1CCH, 115сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH

168 ряд:	\rightarrow	58x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
169 ряд:	\leftarrow	1CCH, 111сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH
170 ряд:	\leftarrow	56x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
171 ряд:	\rightarrow	1CCH, 117сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH
172 ряд:	\rightarrow	59x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
173 ряд:	\leftarrow	1CCH, 115сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 1CCH
174 ряд:	\leftarrow	58x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
175 ряд:	\rightarrow	1CCH, 121сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 1CCH
176 ряд:	\rightarrow	61x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
177 ряд:	\leftarrow	1CCH, 117сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 1CCH
178 ряд:	\leftarrow	59x(1сбн, 1CCH), 15сбн, 60x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
179 ряд:	\rightarrow	1CCH, 123сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 1CCH
180 ряд:	\rightarrow	62x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
181 ряд:	\leftarrow	1CCH, 121сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH
182 ряд:	\leftarrow	61x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
183 ряд:	\rightarrow	1CCH, 125сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH
184 ряд:	\rightarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
185 ряд:	\leftarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH
186 ряд:	\leftarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
187 ряд:	\rightarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH
188 ряд:	\rightarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
189 ряд:	\leftarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH
190 ряд:	\leftarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
191 ряд:	\rightarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH
192 ряд:	\rightarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
193 ряд:	\leftarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH
194 ряд:	\leftarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
195 ряд:	\rightarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH
196 ряд:	\rightarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
197 ряд:	\leftarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH
198 ряд:	\leftarrow	127x(1сбн, 1CCH), 1сбн
199 ряд:	\rightarrow	1CCH, 253сбн, 1CCH