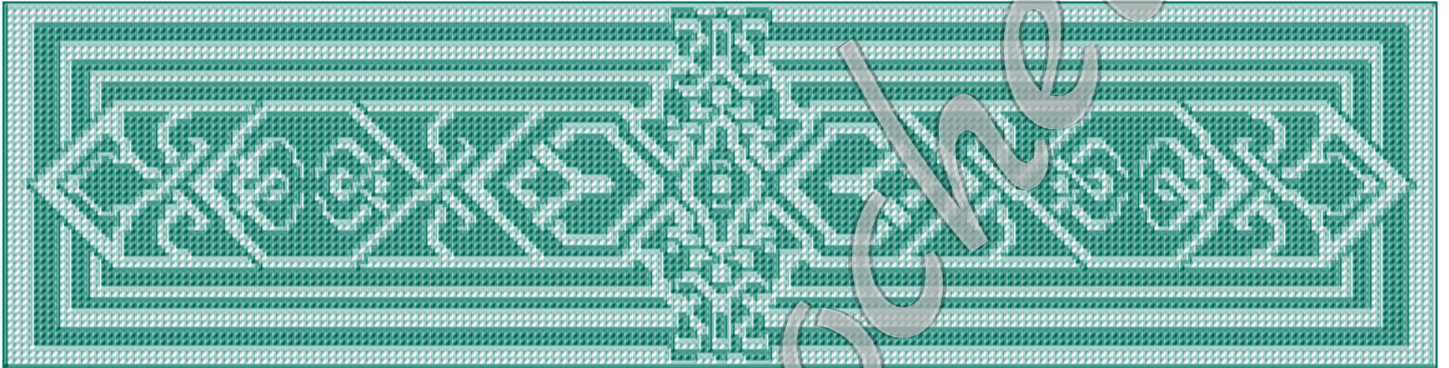


**Схема мозаичного вязания
«Палатин»
Размер 383x99**



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/0192fdc5-03f3-4ca0-b47d-058a1feb5c38>

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, жаккард, теневая мозаика, теневая мозаика из центра, перевернутая теневая мозаика, перевернутая теневая мозаика из центра

Поддержать автора:

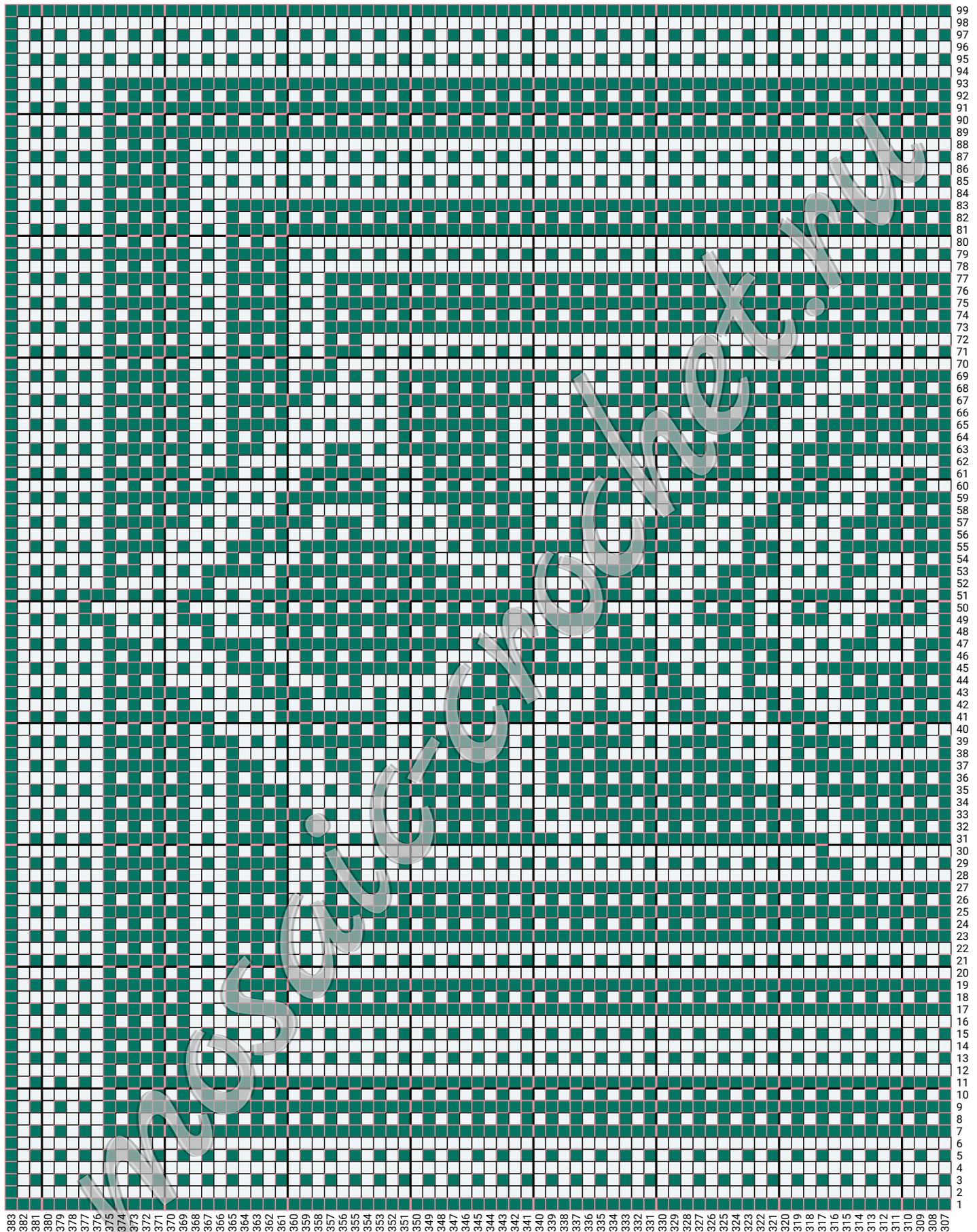
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

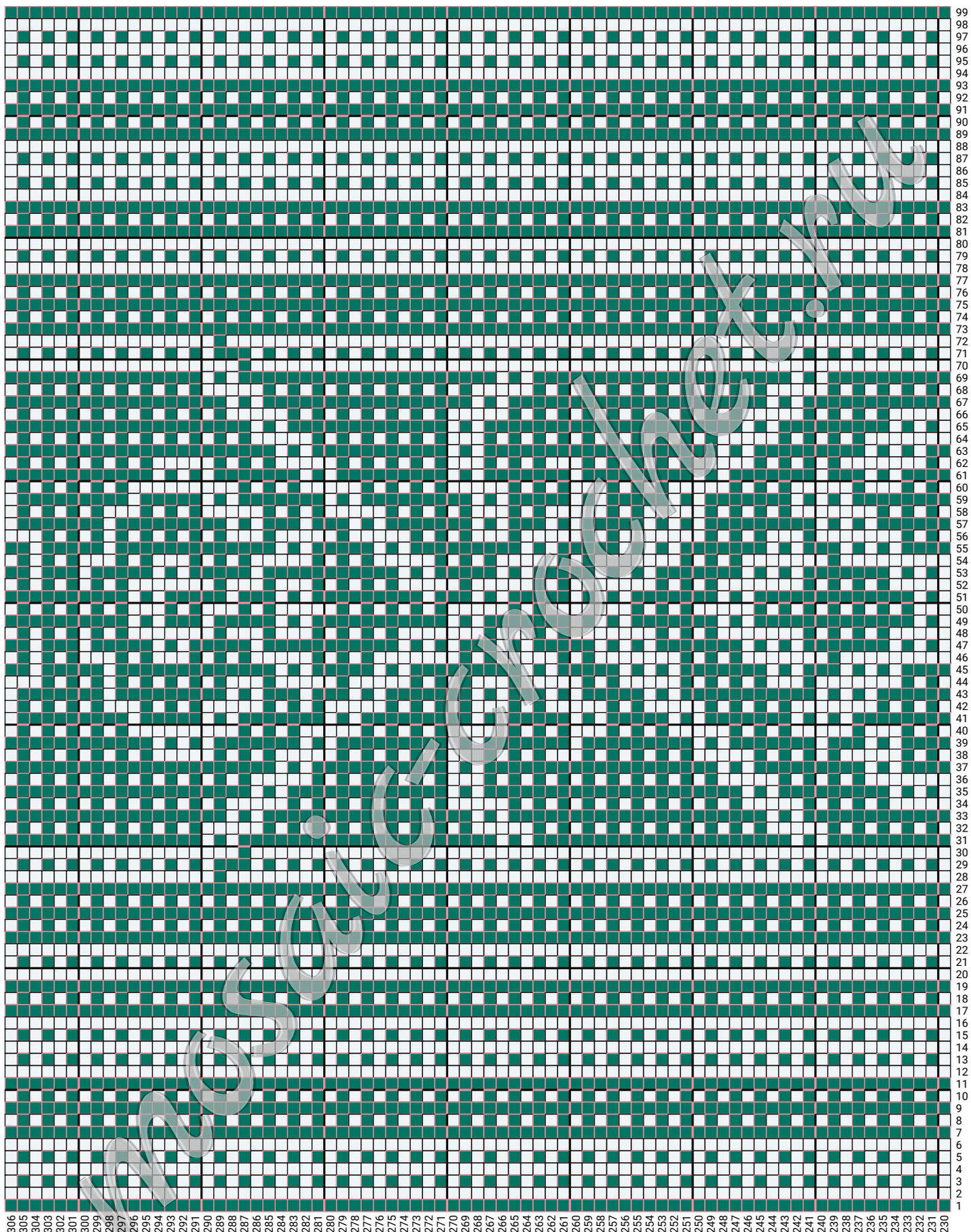
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

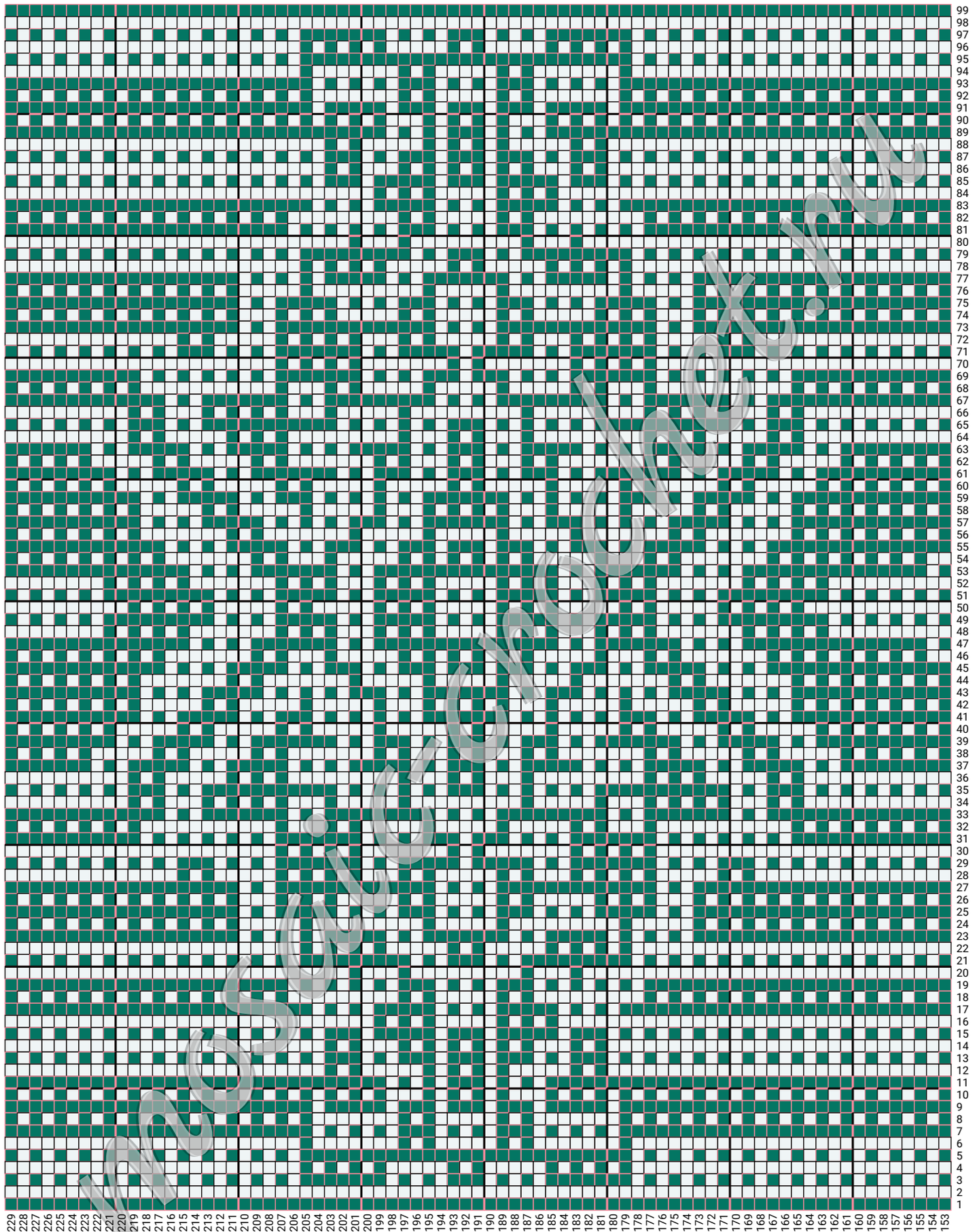
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

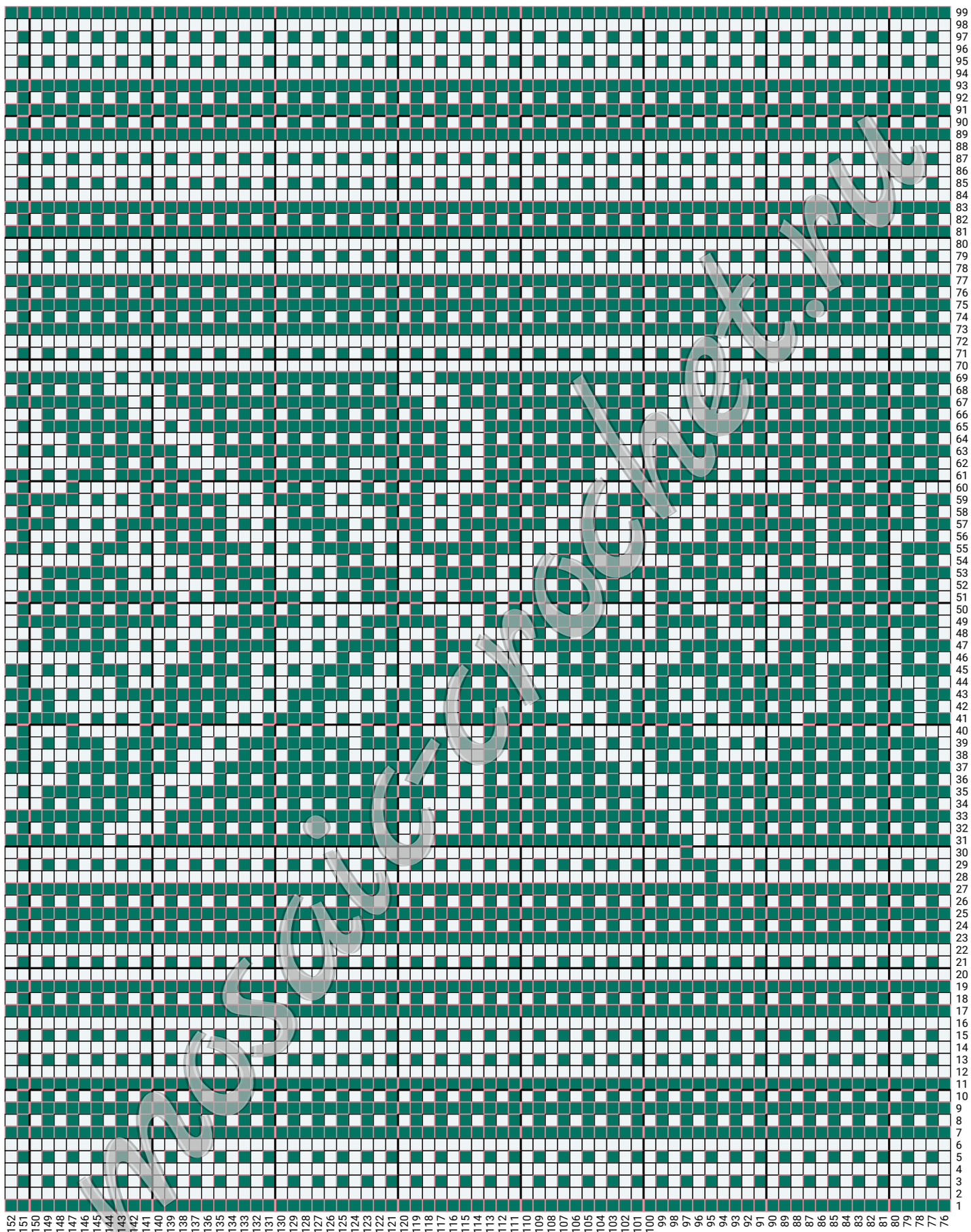
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати











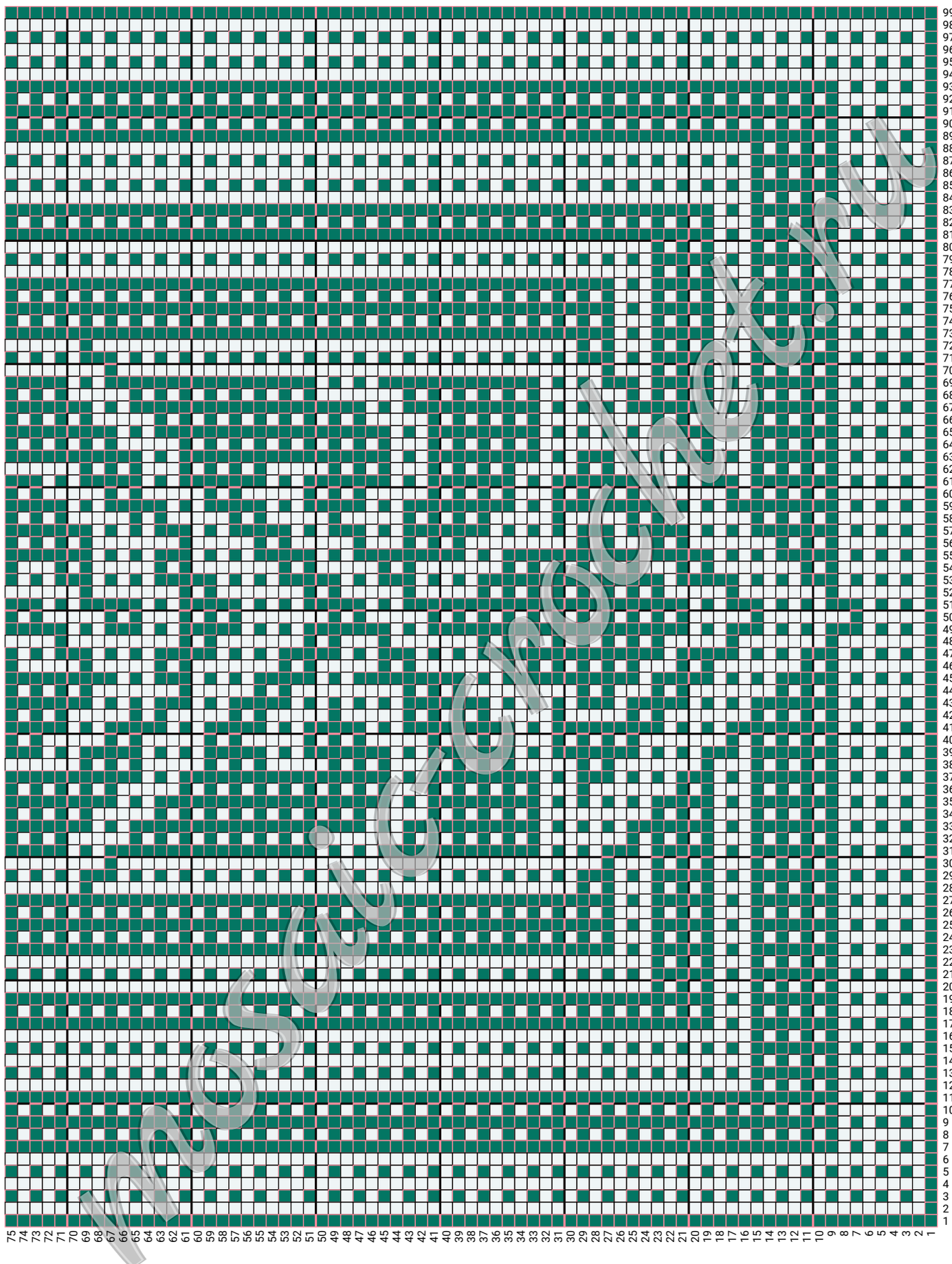


Схема мозаичного вязания «Палатин»

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:	383 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	383сбн
2 ряд:	383сбн
3 ряд:	1ССН, 381сбн, 1ССН
4 ряд:	89х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 88х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	1ССН, 177сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 1ССН
6 ряд:	89х(1сбн, 1ССН), 27сбн, 88х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	1ССН, 177сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 177сбн, 1ССН
8 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 171сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 171сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	1ССН, 7сбн, 85х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 85х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
10 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 171сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 171сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	1ССН, 7сбн, 88х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 85х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
12 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 177сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
14 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 82х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
16 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 82х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
18 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 161сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 79х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 79х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
20 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 159сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 159сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
22 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 77х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 77х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 155сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 155сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
24 ряд:	4х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

25 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 71x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн), 1СН, 5сбн, 73x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
26 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
27 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 71x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 73x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
28 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
29 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 73сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 73сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 39сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
30 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 35x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 35x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
31 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 79сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 79сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 39сбн, 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
32 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
33 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
34 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 2x(7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 2x(1сбн, 1СН), 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
35 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
36 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
37 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН

38 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
40 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
42 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
44 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

45 ряд:	1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
46 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
47 ряд:	2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН
48 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 15сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
49 ряд:	2x(1СН, 7сбн), 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН
50 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
51 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН

52 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН
54 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН
56 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
58 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

59 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
60 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
61 ряд:	1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
62 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
63 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
64 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 35сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 35сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
65 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
66 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн

67 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
68 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 2x(7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 2x(1сбн, 1СН), 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
69 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
70 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
71 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 79сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 79сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 39сбн, 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
72 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 35x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 35x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
73 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 73сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 73сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 39сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
74 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
75 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 71x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 73x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
76 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
77 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 71x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн), 1СН, 5сбн, 73x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
78 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
79 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 155сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 155сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
80 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 77x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 77x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
81 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 159сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 159сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
82 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 159сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 159сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
83 ряд:	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 79x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 79x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН

84 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 161сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
85 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
86 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
87 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
88 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
90 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 177сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	1ССН, 7сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
92 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 171сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 171сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
93 ряд:	1ССН, 7сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
94 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 171сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 171сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	1ССН, 177сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 177сбн, 1ССН
96 ряд:	89x(1сбн, 1ССН), 27сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	1ССН, 177сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 1ССН
98 ряд:	89x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	1ССН, 381сбн, 1ССН

Схема мозаичного вязания «Палатин»

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:	383 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 383сбн
2 ряд:	← 383сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 381сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 89×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 1ССН, 177сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 1ССН
6 ряд:	← 89×(1сбн, 1ССН), 27сбн, 88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 177сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 177сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 4×(1сбн, 1ССН), 171сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 171сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 1ССН, 7сбн, 85×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 85×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
10 ряд:	← 4×(1сбн, 1ССН), 171сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 171сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 88×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 85×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 4×(1сбн, 1ССН), 177сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
14 ряд:	← 4×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 4×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
18 ряд:	← 4×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 161сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 79×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 79×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 4×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 159сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 159сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
22 ряд:	← 4×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 77×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 77×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 155сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 155сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН

24 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 71x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 5сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
26 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 71x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
28 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
30 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 79сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
32 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
34 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 2x(7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
36 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

37 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
38 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
40 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
42 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН

44 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
46 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
47 ряд:	→	2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН
48 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН
50 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн

51 ряд:	→	1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
52 ряд:	→	3×(1сбн, 1СН), 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
53 ряд:	←	2×(1СН, 7сбн), 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 7сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 3сбн), 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 5сбн), 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 5×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 5сбн), 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН
54 ряд:	←	4×(1сбн, 1СН), 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
55 ряд:	→	2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 3×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН
56 ряд:	→	4×(1сбн, 1СН), 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
57 ряд:	←	1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 5сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН

58 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
60 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
62 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
64 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

65 ряд:	←	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
66 ряд:	←	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
67 ряд:	→	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
68 ряд:	→	4x(1сбн, 1СН), 2x(7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 2x(1сбн, 1СН), 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
69 ряд:	←	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
70 ряд:	←	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 21сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
71 ряд:	→	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 79сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 79сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 39сбн, 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
72 ряд:	→	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 35x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 35x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
73 ряд:	←	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 73сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 73сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 39сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
74 ряд:	←	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
75 ряд:	→	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 71x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 73x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
76 ряд:	→	4x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 147сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
77 ряд:	←	1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 71x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн), 1СН, 5сбн, 73x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН

78 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
79 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 155сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 155сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
80 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
81 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 159сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
82 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 159сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
83 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 79x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 79x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
84 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 161сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
85 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
86 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
87 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
88 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 165сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
90 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 177сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
92 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 171сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 171сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
93 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
94 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 171сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 171сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	1ССН, 177сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 177сбн, 1ССН
96 ряд:	→	89x(1сбн, 1ССН), 27сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	1ССН, 177сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 177сбн, 1ССН
98 ряд:	←	89x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	→	1ССН, 381сбн, 1ССН