

**Схема мозаичного вязания
«Палатин с ромбами»
Размер 405x99**



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/018f4254-1923-4ed0-9fb0-bcf78c7f5c53>

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

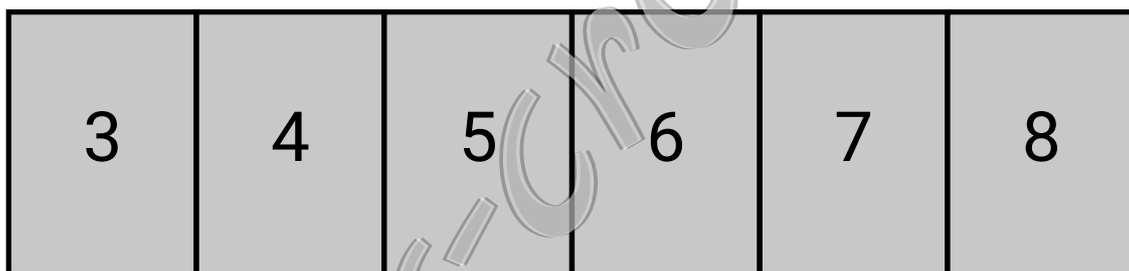
Поддержать автора:

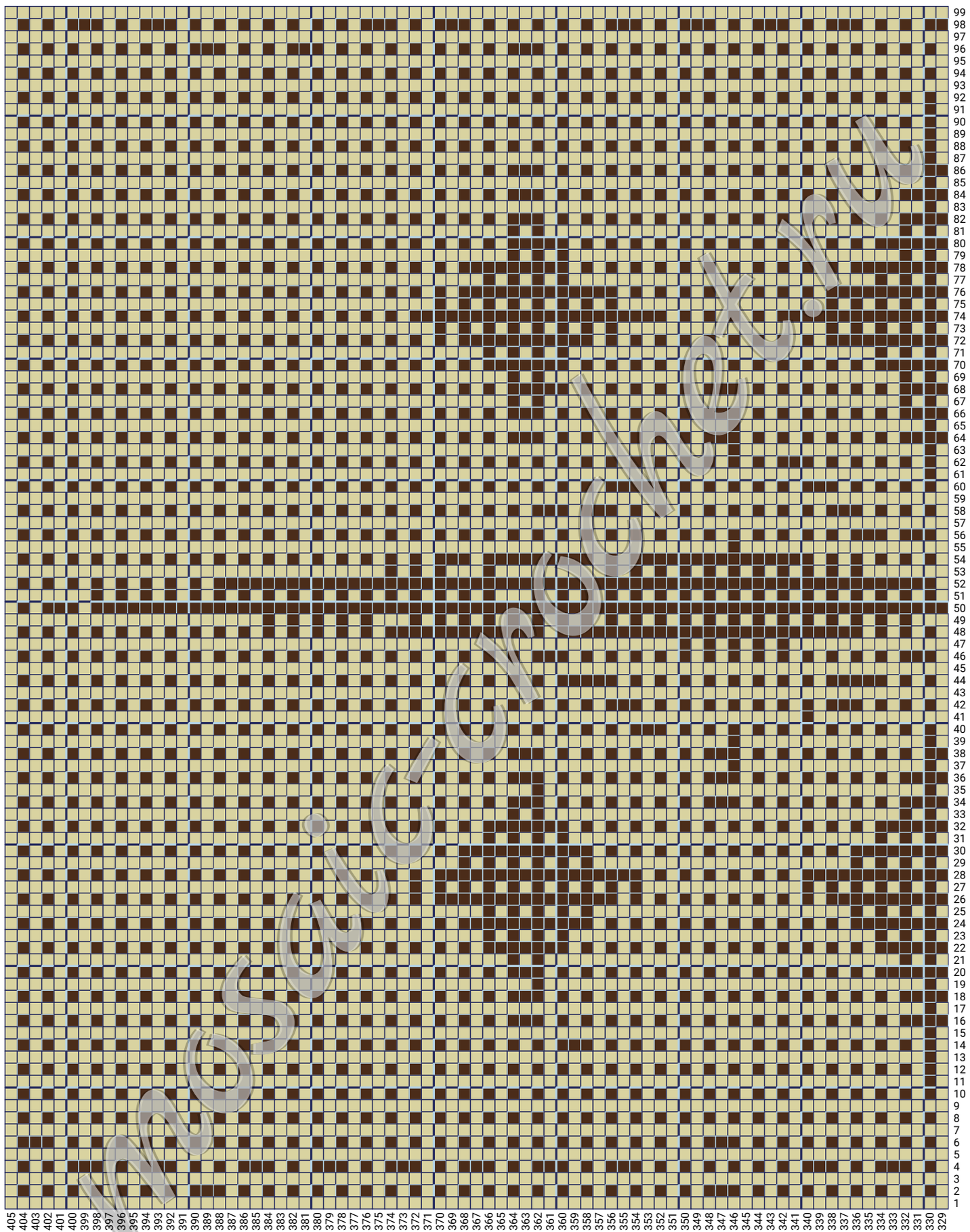
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

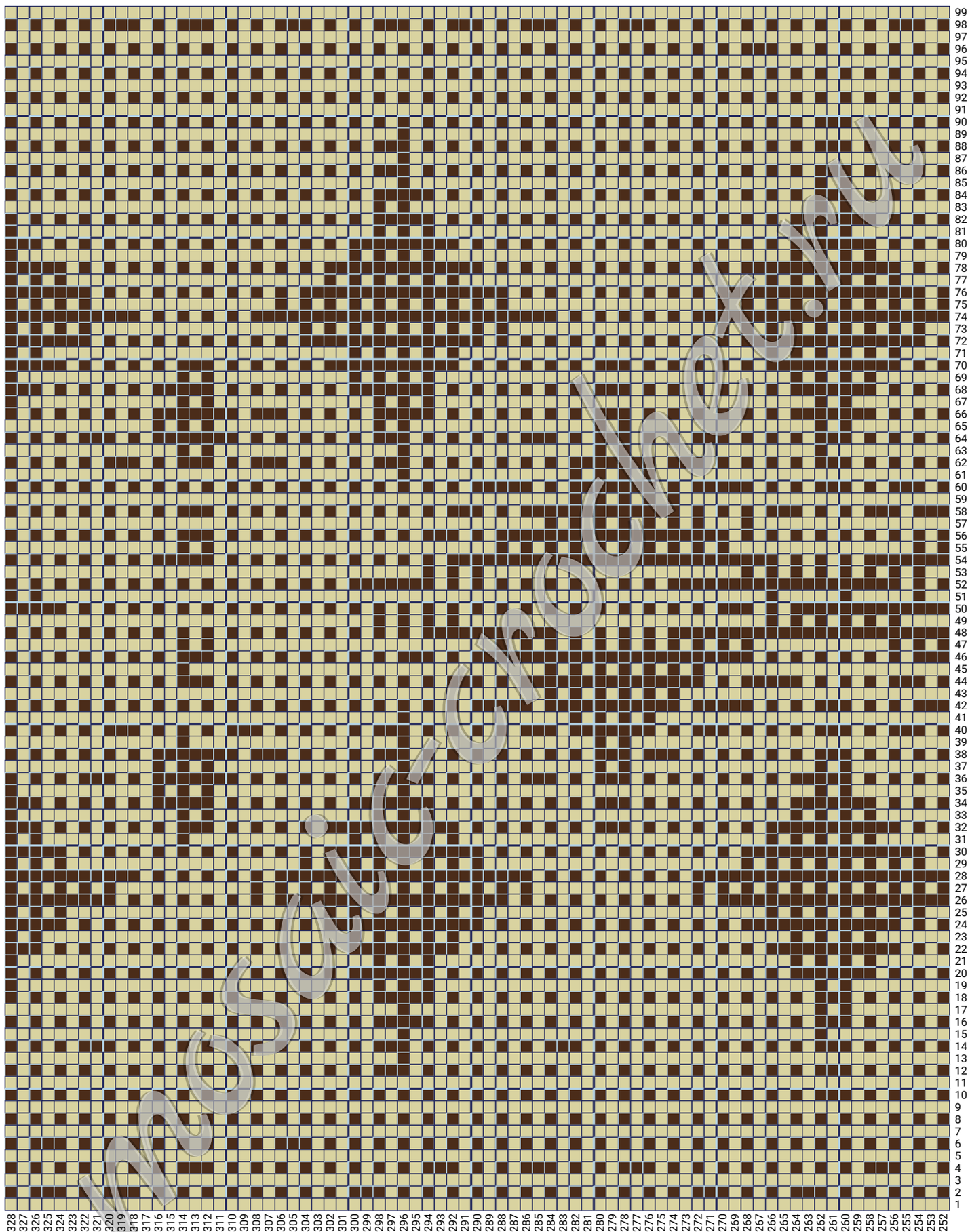
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

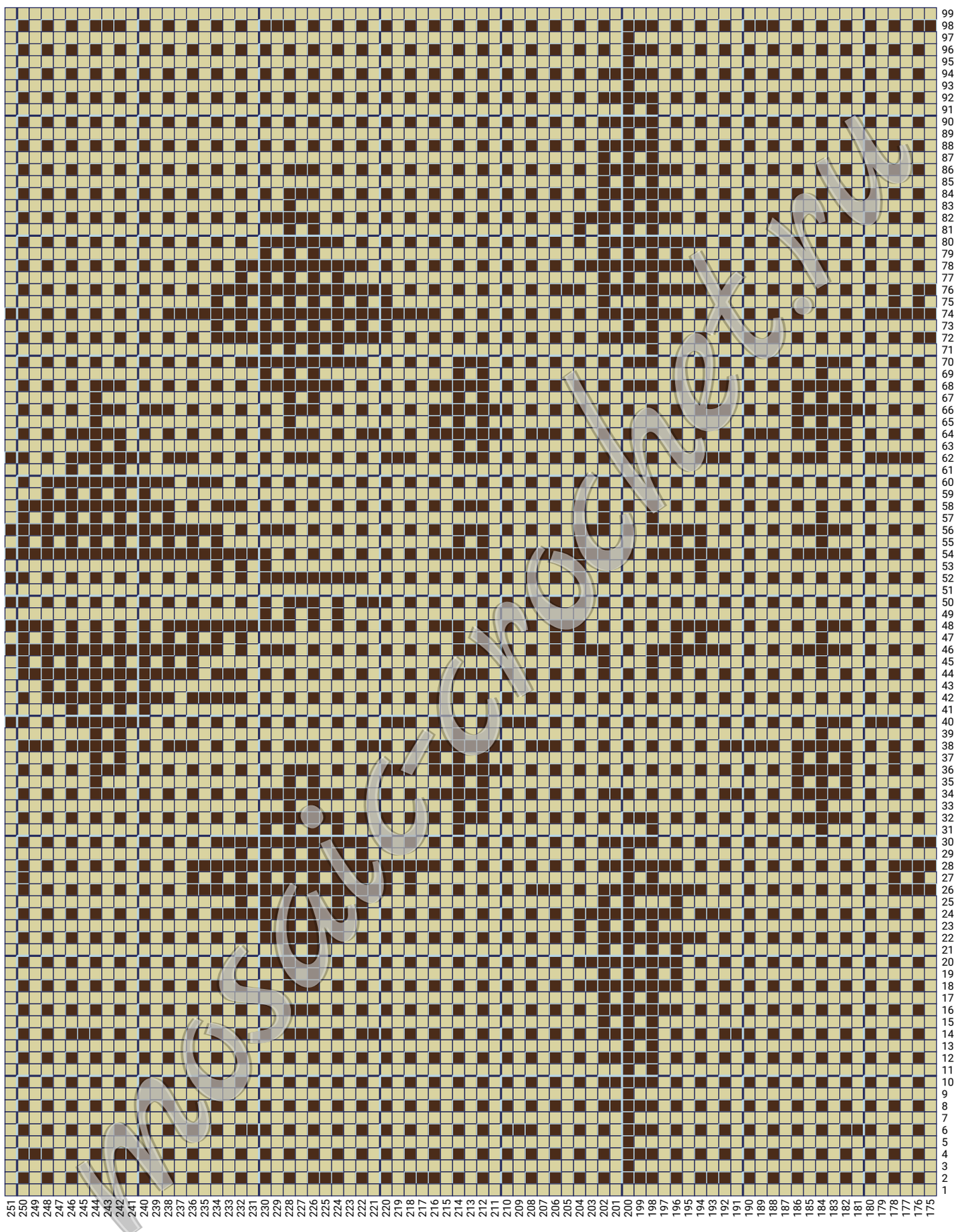
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

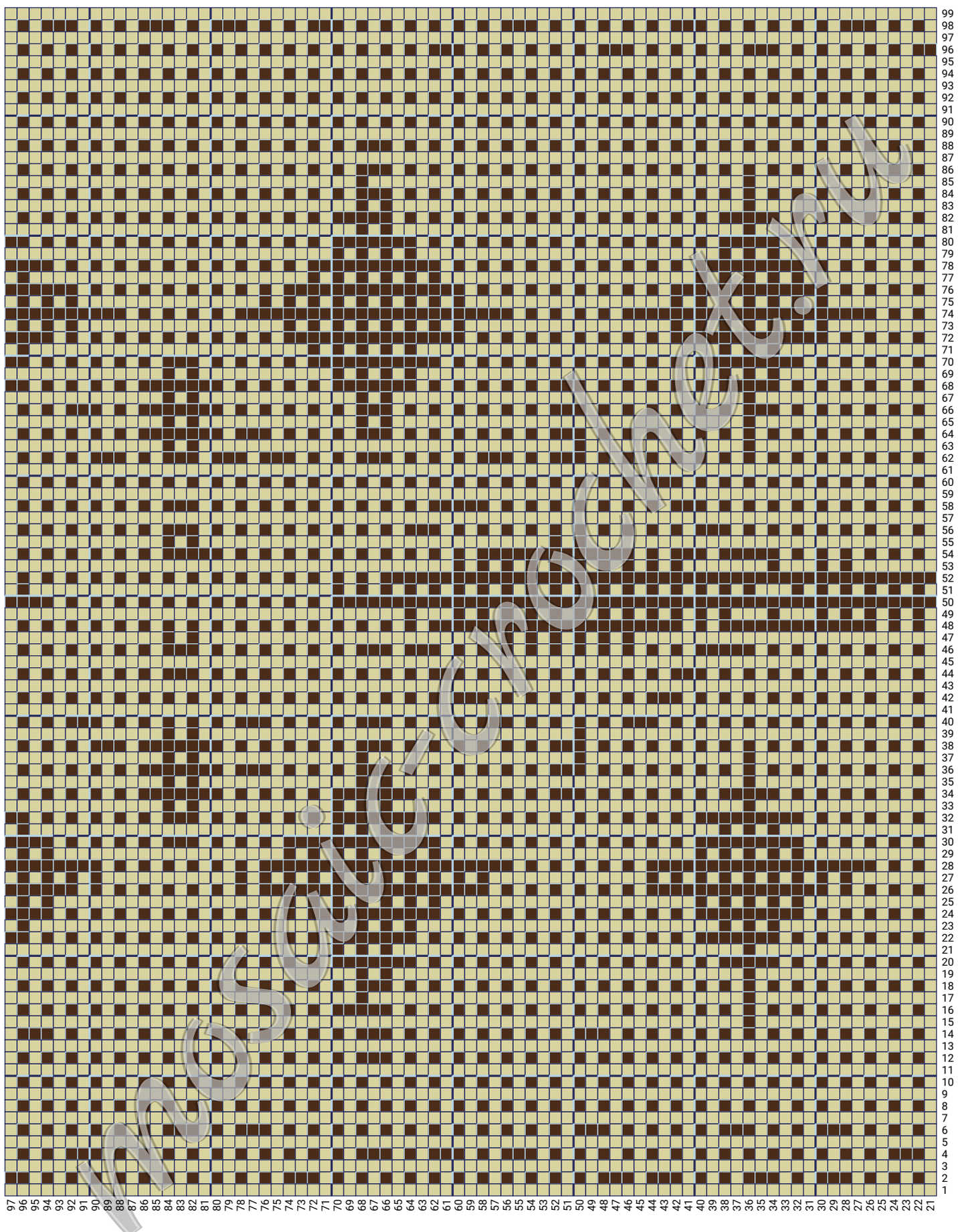












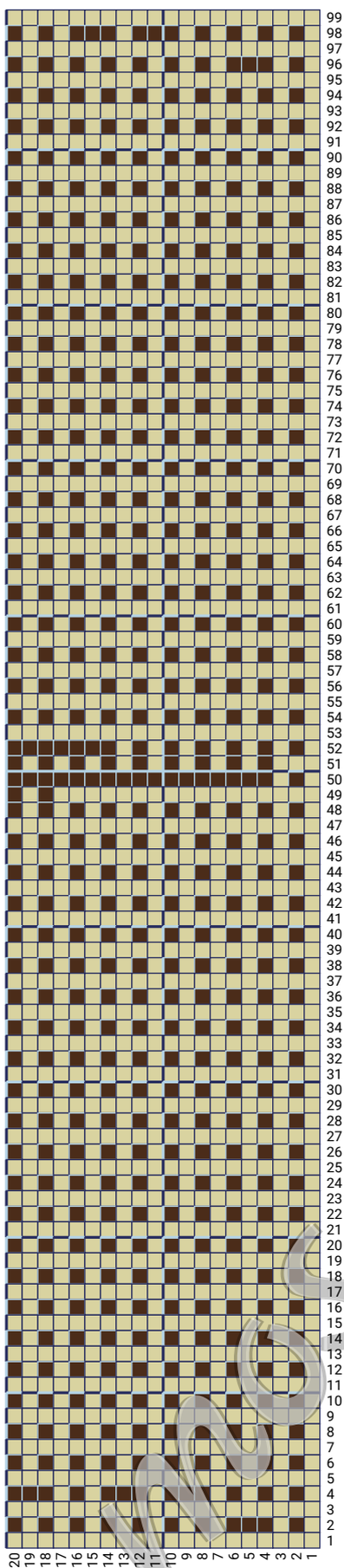


Схема мозаичного вязания «Палатин с ромбами»

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:	405 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	405сбн
2 ряд:	405сбн
3 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн, 1ССН, 205сбн
5 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	199сбн, 1ССН, 205сбн
7 ряд:	13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
8 ряд:	199сбн, 1ССН, 205сбн
9 ряд:	98×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 101×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	199сбн, 1ССН, 205сбн
11 ряд:	98×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 71×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	133сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 129сбн, 1ССН, 75сбн
13 ряд:	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 75сбн
15 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	35сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 2×(1ССН, 33сбн), 1ССН, 75сбн
17 ряд:	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	35сбн, 2×(1ССН, 31сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 33сбн), 1ССН, 75сбн
19 ряд:	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН

20 ряд:	35сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 43сбн
21 ряд:	16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	35сбн, 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
23 ряд:	16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 25сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 27сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
25 ряд:	15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	31сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
27 ряд:	14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	27сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
29 ряд:	12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	31сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 21сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
31 ряд:	15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 25сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
33 ряд:	15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	35сбн, 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн

35 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	35сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 43сбн
37 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	35сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 2x(1ССН, 17сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 59сбн
39 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	49сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 29сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 59сбн
41 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 65сбн
43 ряд:	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	147сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн
45 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	105сбн, 1ССН, 37сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 91сбн
47 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	45сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн

49 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 53сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
51 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
52 ряд:	3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 59сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
53 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
55 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 59сбн
57 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	145сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн
59 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	147сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн
61 ряд:	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 75сбн
63 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	35сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 59сбн

65 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	35сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 2x(1ССН, 17сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 59сбн
67 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	35сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
69 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
71 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
73 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
75 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
77 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН

78 ряд:	31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
79 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 27сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
81 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	35сбн, 2x(1ССН, 29сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 29сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
83 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	35сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 75сбн
85 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	35сбн, 2x(1ССН, 31сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 33сбн), 1ССН, 75сбн
87 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 75сбн
89 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 75сбн
91 ряд:	98x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 71x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	197сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 129сбн, 1ССН, 75сбн
93 ряд:	98x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 101x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	199сбн, 1ССН, 205сбн
95 ряд:	98x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 101x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	199сбн, 1ССН, 205сбн
97 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	199сбн, 1ССН, 205сбн
99 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН

Схема мозаичного вязания «Палатин с ромбами»

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:	405 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 405сбн
2 ряд:	← 405сбн
3 ряд:	→ 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 205сбн, 1ССН, 199сбн
5 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 199сбн, 1ССН, 205сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 205сбн, 1ССН, 199сбн
9 ряд:	← 98×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 101×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 199сбн, 1ССН, 205сбн
11 ряд:	→ 71×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 98×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 75сбн, 1ССН, 129сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 133сбн
13 ряд:	← 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 75сбн
15 ряд:	→ 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 75сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 59сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 35сбн
17 ряд:	← 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 35сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 75сбн

19 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→	43сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 35сбн
21 ряд:	←	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
23 ряд:	→	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→	39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
25 ряд:	←	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	←	31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
27 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→	33сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
29 ряд:	←	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	←	31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
31 ряд:	→	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
33 ряд:	←	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН

34 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
35 ряд:	→	20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	43сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 15сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 35сбн
37 ряд:	←	24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 15сбн), 2х(1ССН, 17сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 59сбн
39 ряд:	→	20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	59сбн, 2х(1ССН, 15сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 29сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 49сбн
41 ряд:	←	21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 65сбн
43 ряд:	→	24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	121сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн
45 ряд:	←	19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	105сбн, 1ССН, 37сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 91сбн

47 ряд:	→	21×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 13×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН
48 ряд:	→	55сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 21сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн
49 ряд:	←	12×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 18×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 20×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 13сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
50 ряд:	←	17сбн, 6×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 37сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 53сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн, 20×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн
51 ряд:	→	1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 75сбн, 26×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 10×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 21×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 51сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 67сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
52 ряд:	→	7сбн, 16×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 18×(1СН, 1сбн), 1СН, 59сбн, 2×(1СН, 5сбн), 1СН, 119сбн, 19×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
53 ряд:	←	6×(1СН, 1сбн), 1СН, 53сбн, 16×(1СН, 1сбн), 1СН, 41сбн, 1СН, 3сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 24×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 59сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН
54 ряд:	←	27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 25сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 41сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн
55 ряд:	→	17×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 16×(1СН, 1сбн), 1СН
56 ряд:	→	59сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 23сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 49сбн
57 ряд:	←	18×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 10×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн), 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 34×(1СН, 1сбн), 1СН
58 ряд:	←	145сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 35сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 121сбн
59 ряд:	→	21×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 21×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 19×(1СН, 1сбн), 1СН
60 ряд:	→	123сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 83сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 147сбн
61 ряд:	←	20×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 31×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 35×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 23×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 24×(1СН, 1сбн), 1СН
62 ряд:	←	99сбн, 1СН, 33сбн, 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 87сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 33сбн, 1СН, 75сбн

63 ряд:	→	31x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 15x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 23x(1СН, 1сбн), 1СН
64 ряд:	→	59сбн, 2x(1СН, 15сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 15сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 15сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 35сбн
65 ряд:	←	24x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 20x(1СН, 1сбн), 1СН
66 ряд:	←	35сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 15сбн), 2x(1СН, 17сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 15сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 59сбн
67 ряд:	→	20x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 7сбн, 6x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 16x(1СН, 1сбн), 1СН
68 ряд:	→	41сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 29сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 15сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 15сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 1СН, 35сбн
69 ряд:	←	16x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 20x(1СН, 1сбн), 1СН
70 ряд:	←	33сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 41сбн
71 ряд:	→	19x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН
72 ряд:	→	39сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 23сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн
73 ряд:	←	14x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН
74 ряд:	←	29сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн

75 ряд:	→	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	35сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
77 ряд:	←	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
79 ряд:	→	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
81 ряд:	←	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	35сбн, 2x(1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
83 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	75сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 35сбн
85 ряд:	←	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	35сбн, 2x(1ССН, 31сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 33сбн), 1ССН, 75сбн
87 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	75сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 93сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 99сбн
89 ряд:	←	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	99сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 75сбн
91 ряд:	→	71x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 98x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	75сбн, 1ССН, 129сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 197сбн
93 ряд:	←	98x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 101x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	199сбн, 1ССН, 205сбн
95 ряд:	→	101x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 98x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	205сбн, 1ССН, 199сбн
97 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН

98 ряд:	←	199сбн, 1ССН, 205сбн
99 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН

mosaic-crochet.ru