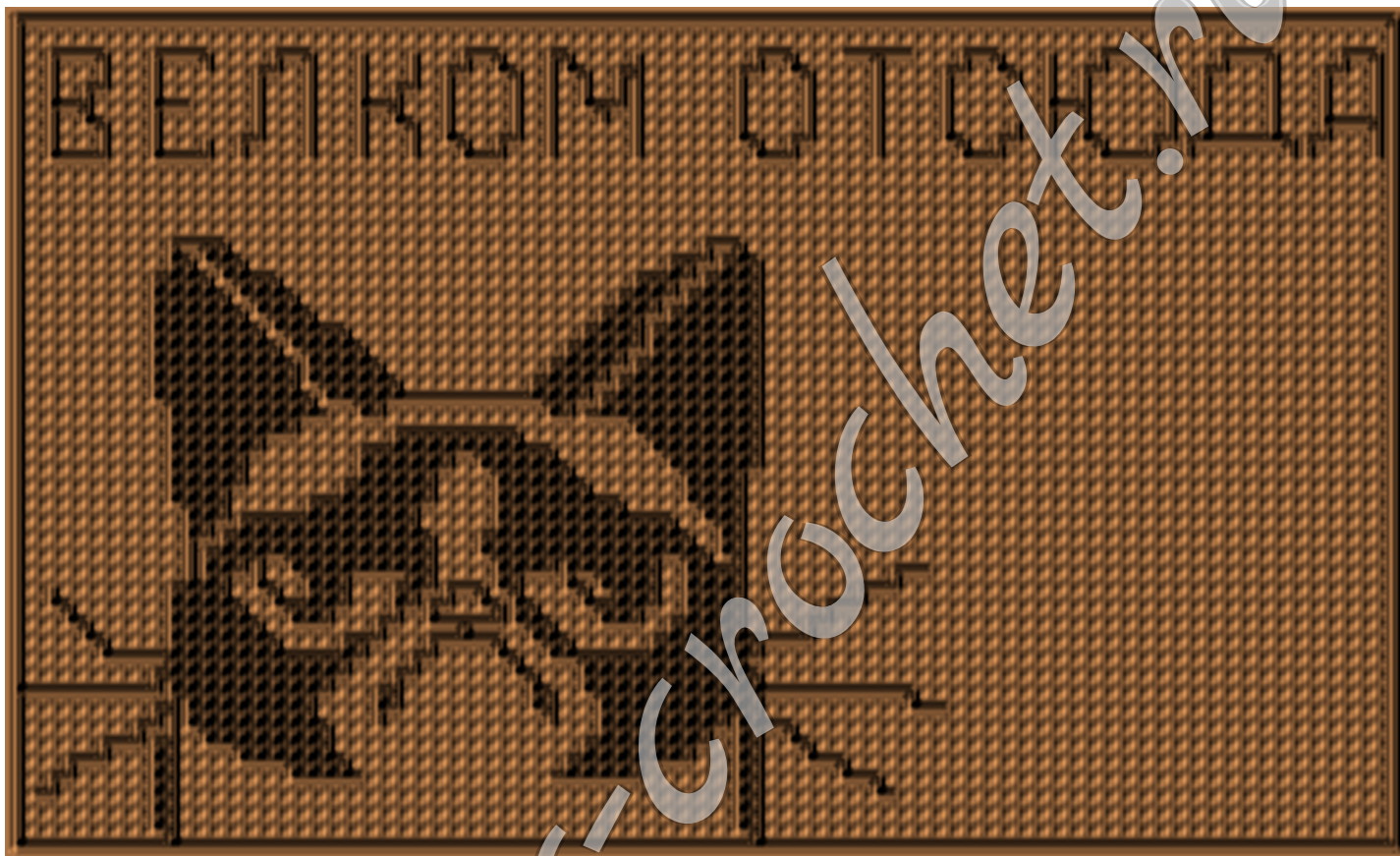


**Схема мозаичного вязания
«Коврик "Велком отсюда"»
Размер 163x99**



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/018d32f4-0c03-4b69-bafd-ffb5fb4ebe18>

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

Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

Поддержать автора:

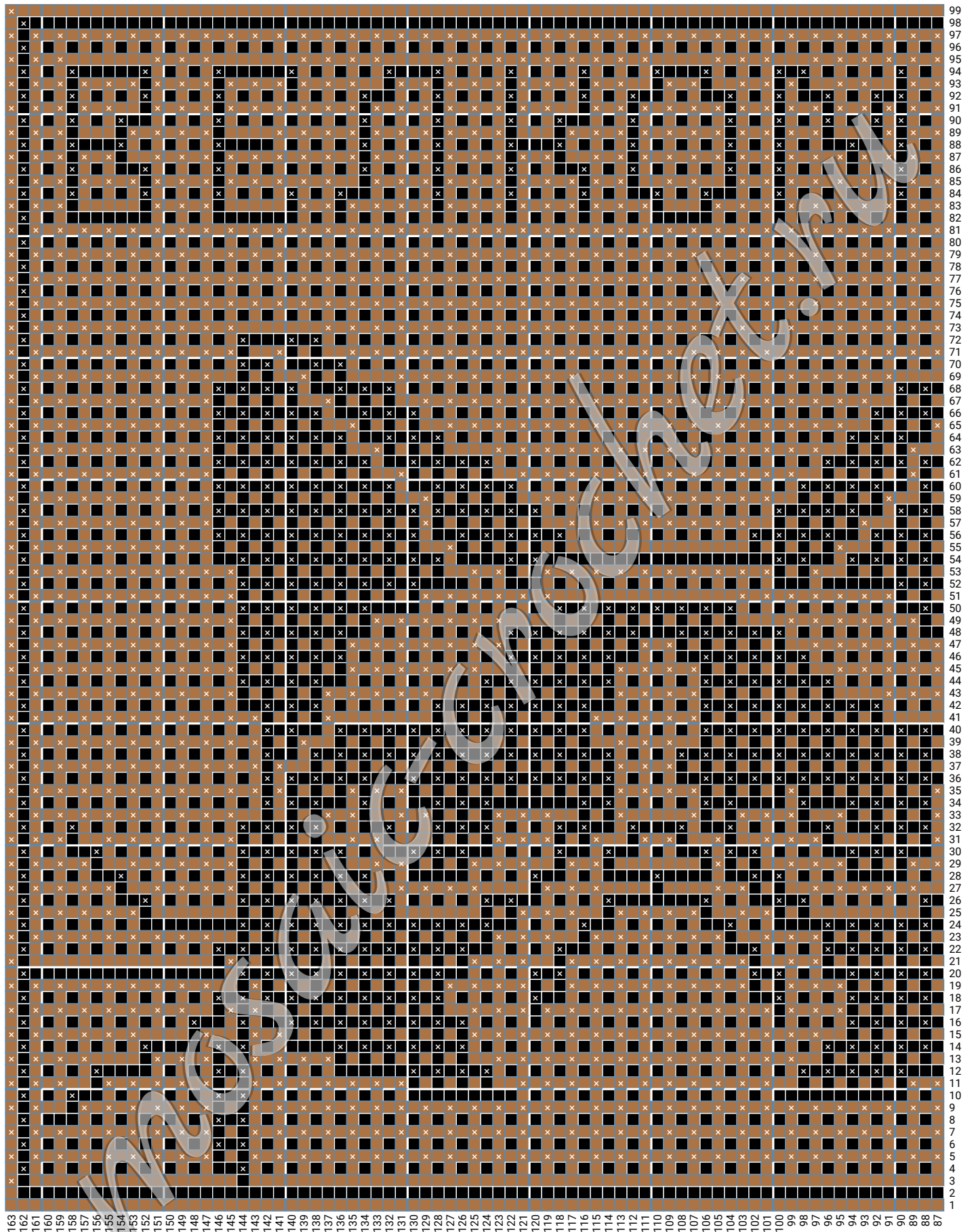
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

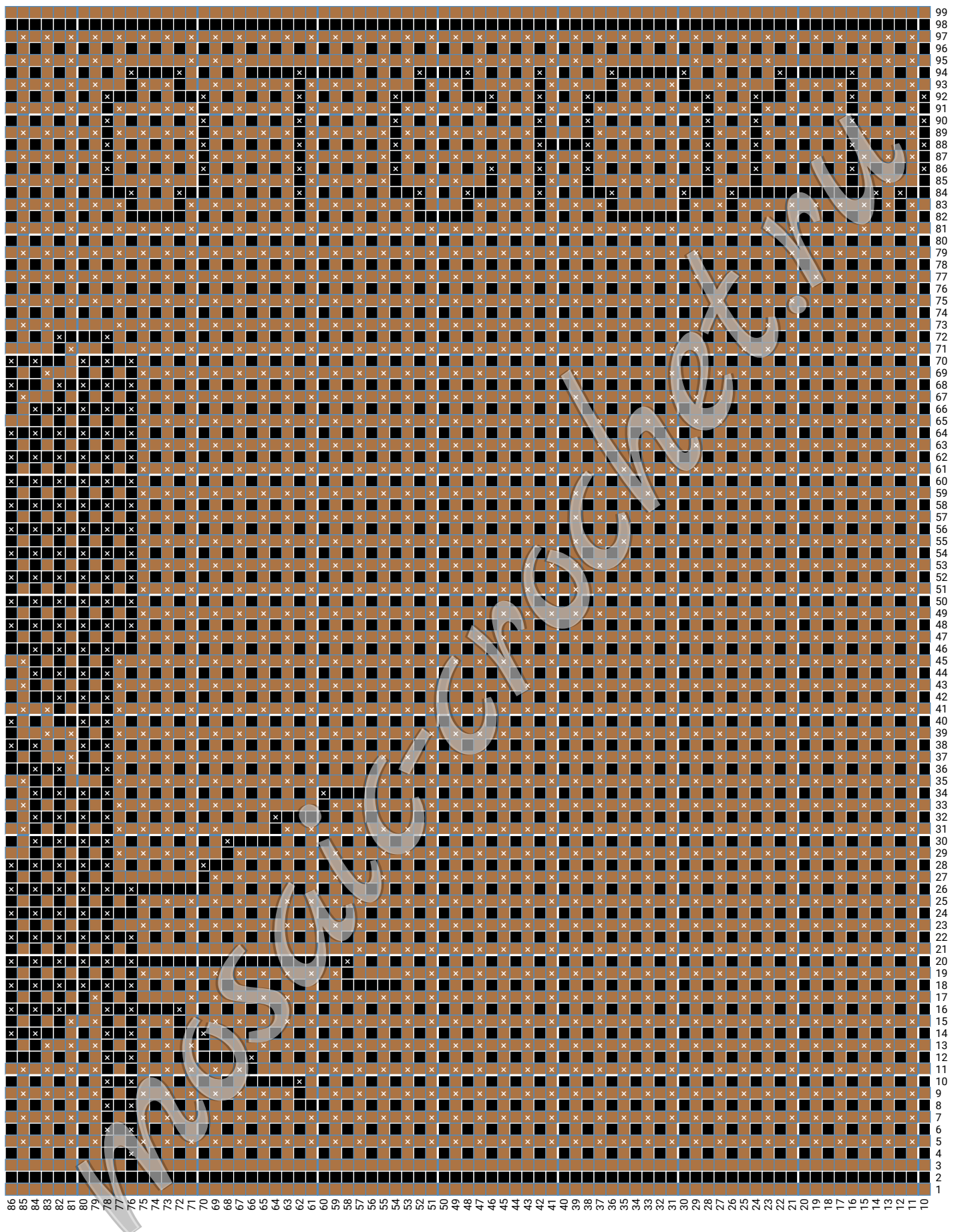
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

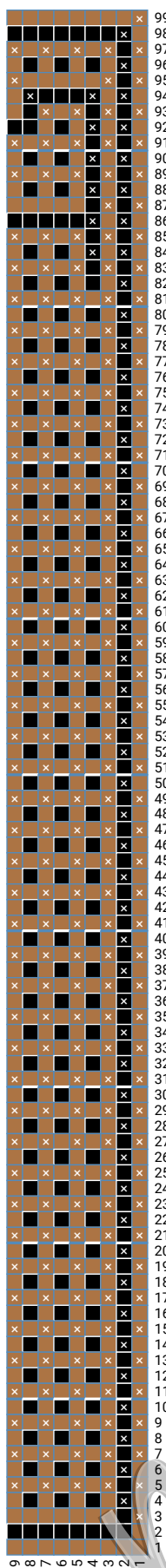
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати









mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Коврик "Велком отсюда"»

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:	163 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	163сбн
2 ряд:	163сбн
3 ряд:	1ССН, 161сбн, 1ССН
4 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
5 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
7 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	1сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
13 ряд:	32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	1сбн, 1ССН, 67сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	34х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	1сбн, 1ССН, 69сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	35х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	1сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 17сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
21 ряд:	28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
22 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
27 ряд:	34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН

28 ряд:	1сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
31 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	1сбн, 1ССН, 61сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
35 ряд:	27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
39 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
43 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
47 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
49 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
51 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
55 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 19сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн

57 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
59 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
63 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
65 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
67 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
69 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	1сбн, 1ССН, 73сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
71 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
73 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
75 ряд:	81х(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
77 ряд:	81х(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
79 ряд:	81х(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
81 ряд:	81х(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
83 ряд:	14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
84 ряд:	2х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
85 ряд:	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	2х(1сбн, 1ССН), 2х(5сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
87 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 52х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	2х(1сбн, 1ССН), 2х(5сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	2х(1сбн, 1ССН), 2х(5сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	57х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН

92 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
93 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
95 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
97 ряд:	81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
99 ряд:	1ССН, 161сбн, 1ССН

Схема мозаичного вязания «Коврик "Велком отсюда"»

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:	163 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 163сбн
2 ряд:	← 163сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 161сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 67сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 73сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
22 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 73сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→ 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 17сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН

26 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7Зсбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	←	33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 31х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→	11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	←	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
39 ряд:	→	10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 75сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
43 ряд:	→	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 75сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
47 ряд:	→	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 37х(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 73сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
51 ряд:	→	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 37х(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 17сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН

54 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 73сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
55 ряд:	→	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 19сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 73сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 73сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 73сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
67 ряд:	→	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
69 ряд:	←	37x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
71 ряд:	→	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн
73 ряд:	←	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
75 ряд:	→	81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
77 ряд:	←	81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
79 ряд:	→	81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
81 ряд:	←	81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
83 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
85 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	2x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
87 ряд:	→	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
88 ряд:	→	1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн

89 ряд:	←	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 2×(5сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	→	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
93 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
96 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	81×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН, 1сбн
99 ряд:	→	1ССН, 161сбн, 1ССН