

**Схема мозаичного вязания
«Коврик "Велком отсюда"»
Размер 99x163**



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

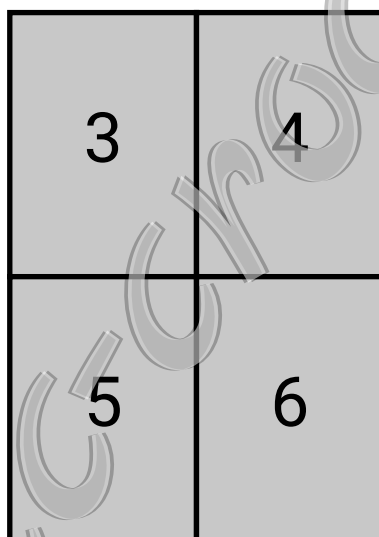
Поддержать автора:

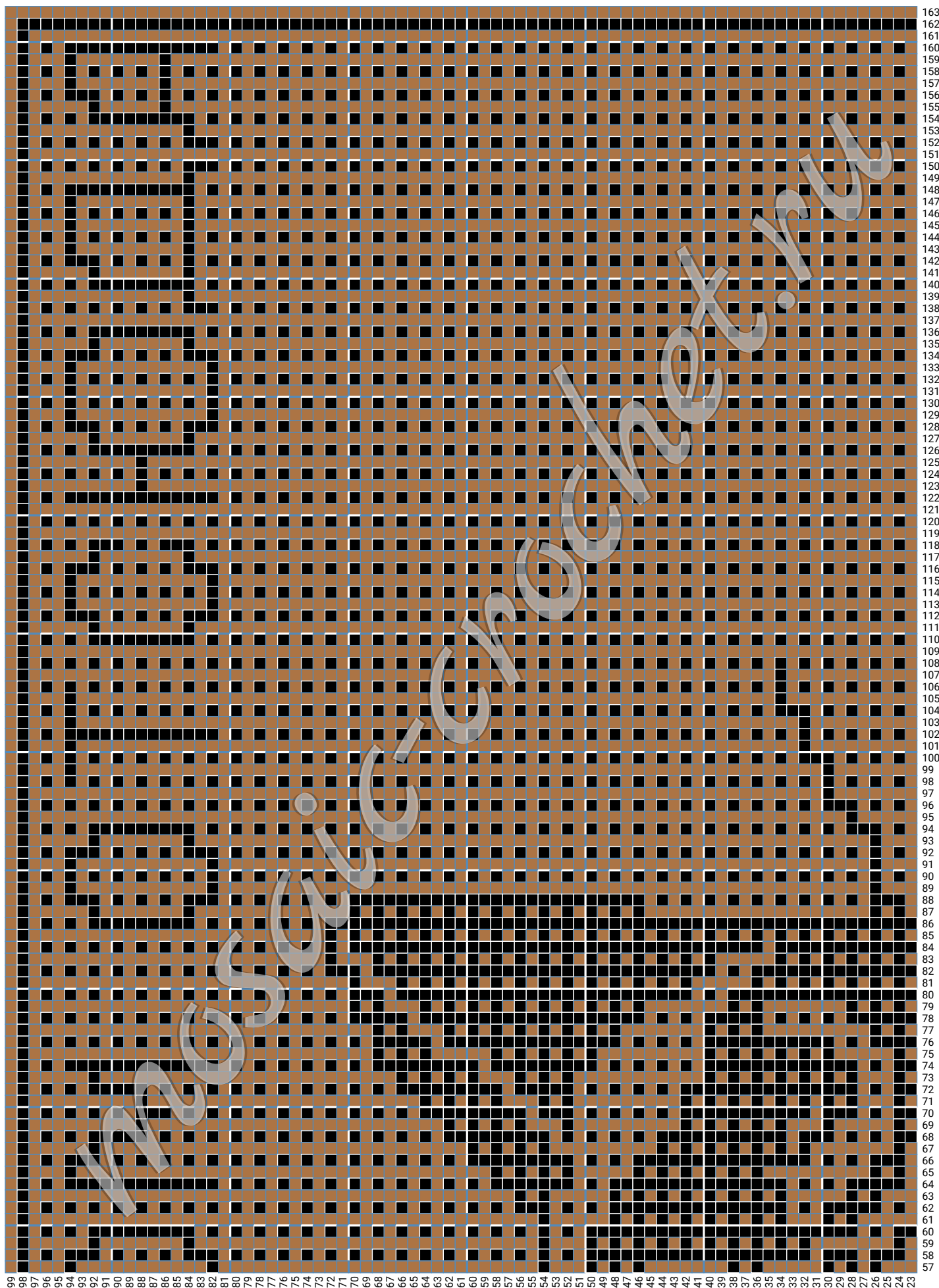
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

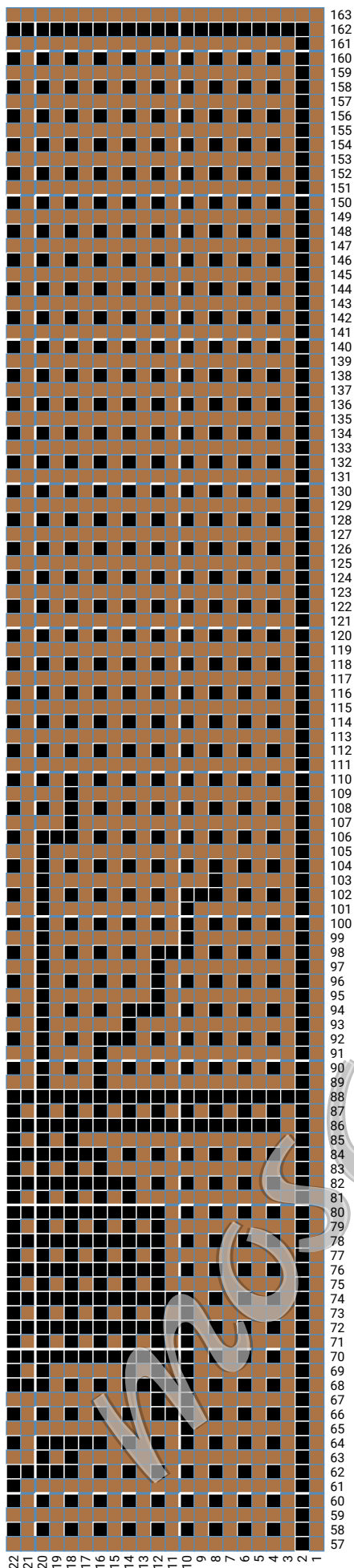
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

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

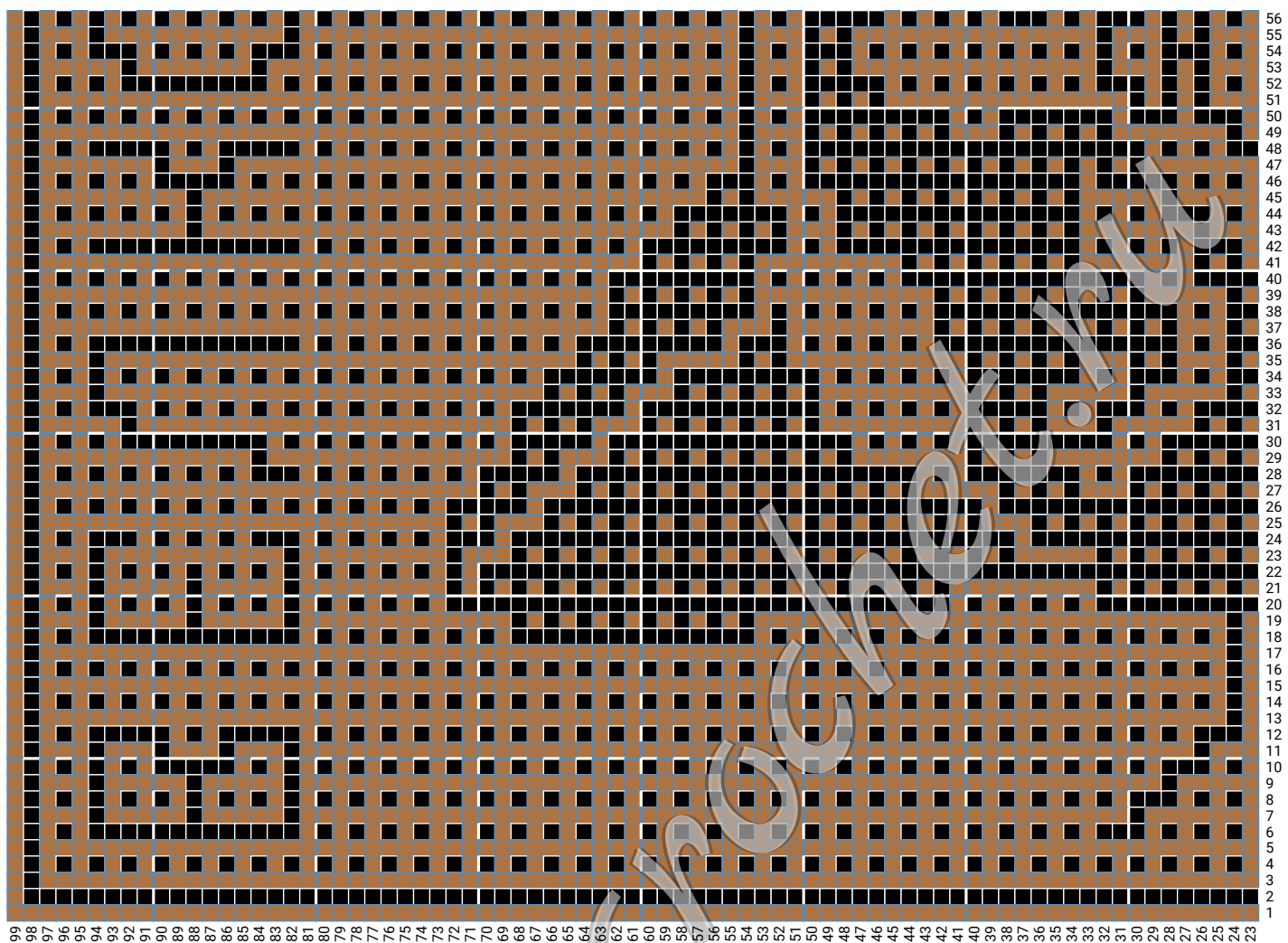
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати



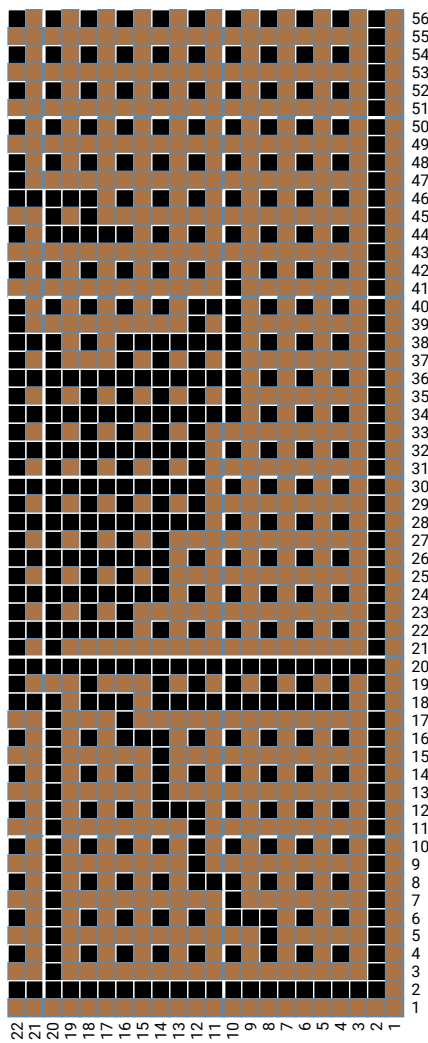




mosaic-crochet.ru



99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23



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:	99 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	99сбн
2 ряд:	99сбн
3 ряд:	1ССН, 97сбн, 1ССН
4 ряд:	1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 1сбн
5 ряд:	49х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 1сбн
7 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 51сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 53сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 55сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	49х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	7х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 29сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
21 ряд:	1ССН, 31сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	1сбн, 1ССН, 17сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	1сбн, 1ССН, 13сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	1сбн, 1ССН, 11сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн
27 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	1сбн, 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
31 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн

33 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
35 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн
39 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн
43 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
47 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
49 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
50 ряд:	1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн
51 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
55 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
59 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн
63 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн

65 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
67 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
69 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
71 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
73 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
75 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн
77 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн
79 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн
81 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	1сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн
83 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	1сбн, 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн
85 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 35сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	1сбн, 1ССН, 15сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн
87 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	13x(1сбн, 1ССН), 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
89 ряд:	1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
91 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
93 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
95 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 1сбн
97 ряд:	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 1сбн
99 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
101 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 61сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
103 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
105 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн

107 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	1сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн
109 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 1сбн
111 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
113 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
115 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
117 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
119 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
121 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
123 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	1сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
125 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	1сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
127 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
129 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
131 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
133 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
135 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
137 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
139 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
141 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
143 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
145 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
147 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
149 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
151 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
153 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
155 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	1сбн, 1ССН, 83сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн
157 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	1сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
159 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	1сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
161 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
163 ряд:	1ССН, 97сбн, 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:	99 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 99сбн
2 ряд:	← 99сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 97сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 51сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 53сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→ 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 11сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→ 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 25сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→ 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН

32 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн
39 ряд:	→	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 35сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн
43 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
47 ряд:	→	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
50 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн
51 ряд:	→	24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
55 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН

64 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
67 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
69 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
71 ряд:	→	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
73 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
75 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
77 ряд:	←	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн
79 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
81 ряд:	←	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 11сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн
83 ряд:	→	13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
85 ряд:	←	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 35сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 15сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн
87 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
88 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	←	1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
91 ряд:	→	49×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
93 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 69сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 1сбн
99 ряд:	→	43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 63сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
101 ряд:	←	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 61сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн

103 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 61сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
105 ряд:	← 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
107 ряд:	→ 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 63сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн
109 ряд:	← 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 1сбн
111 ряд:	→ 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 1сбн
113 ряд:	← 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
115 ряд:	→ 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 1сбн
117 ряд:	← 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
119 ряд:	→ 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
121 ряд:	← 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
123 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 1сбн
125 ряд:	← 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
127 ряд:	→ 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 1сбн
129 ряд:	← 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
131 ряд:	→ 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 1сбн
133 ряд:	← 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
135 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 1сбн
137 ряд:	← 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
139 ряд:	→ 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 1сбн
141 ряд:	← 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
143 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 1сбн
145 ряд:	← 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
147 ряд:	→ 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 1сбн
149 ряд:	← 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
151 ряд:	→ 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
153 ряд:	← 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 81сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн
155 ряд:	→ 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	→ 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн
157 ряд:	← 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
159 ряд:	→ 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн
161 ряд:	← 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 1сбн
163 ряд:	→ 1ССН, 97сбн, 1ССН