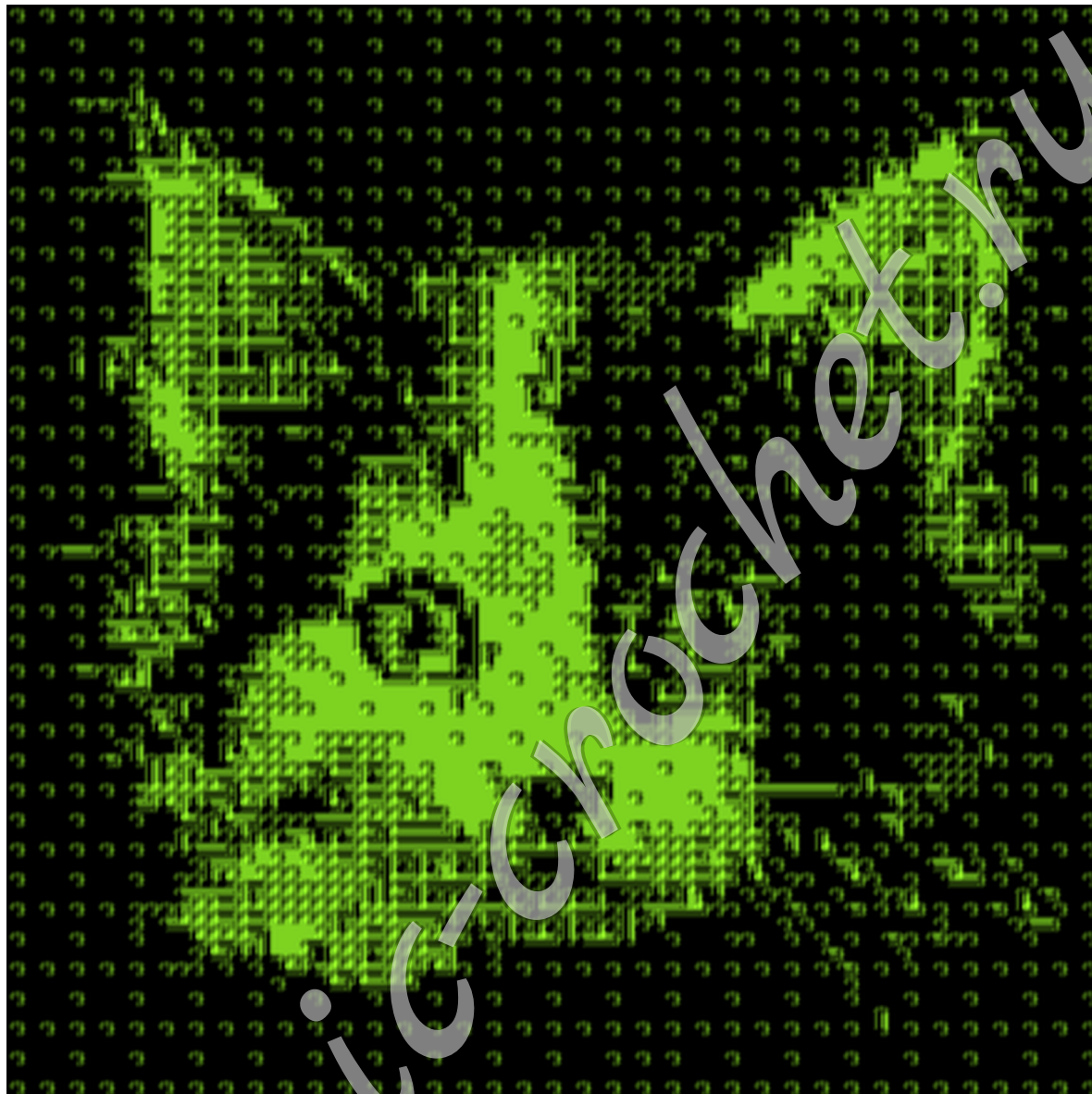


Схема мозаичного вязания  
«Салфетка с котенком»  
Размер 147x147



Автор: Елена Шишкина

ВК: [https://vk.com/mosaic\\_crochet](https://vk.com/mosaic_crochet)

Telegram-канал: [https://t.me/mosaic\\_crochet\\_channel](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/01896288-be35-4627-a5df-cc90deadf823>

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

Доступные версии схемы: гобеленовая

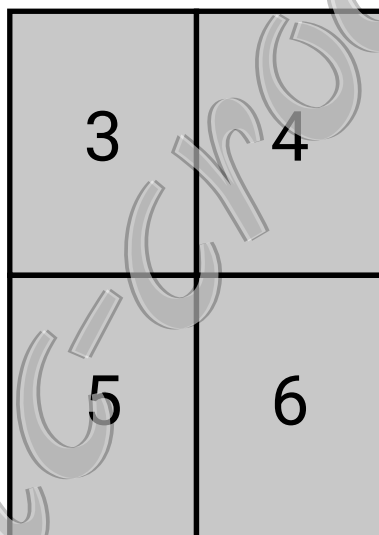
Поддержать автора:

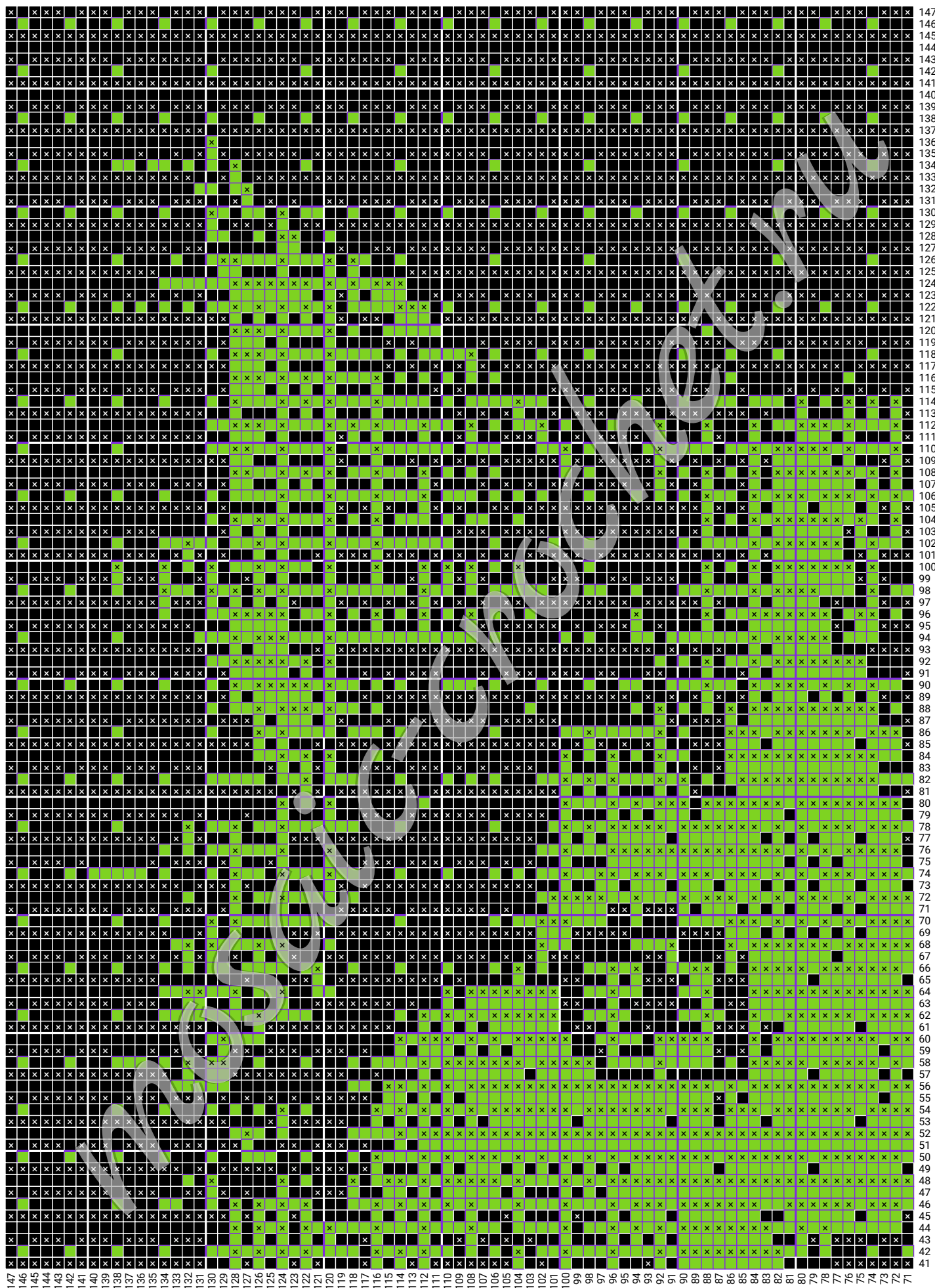
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

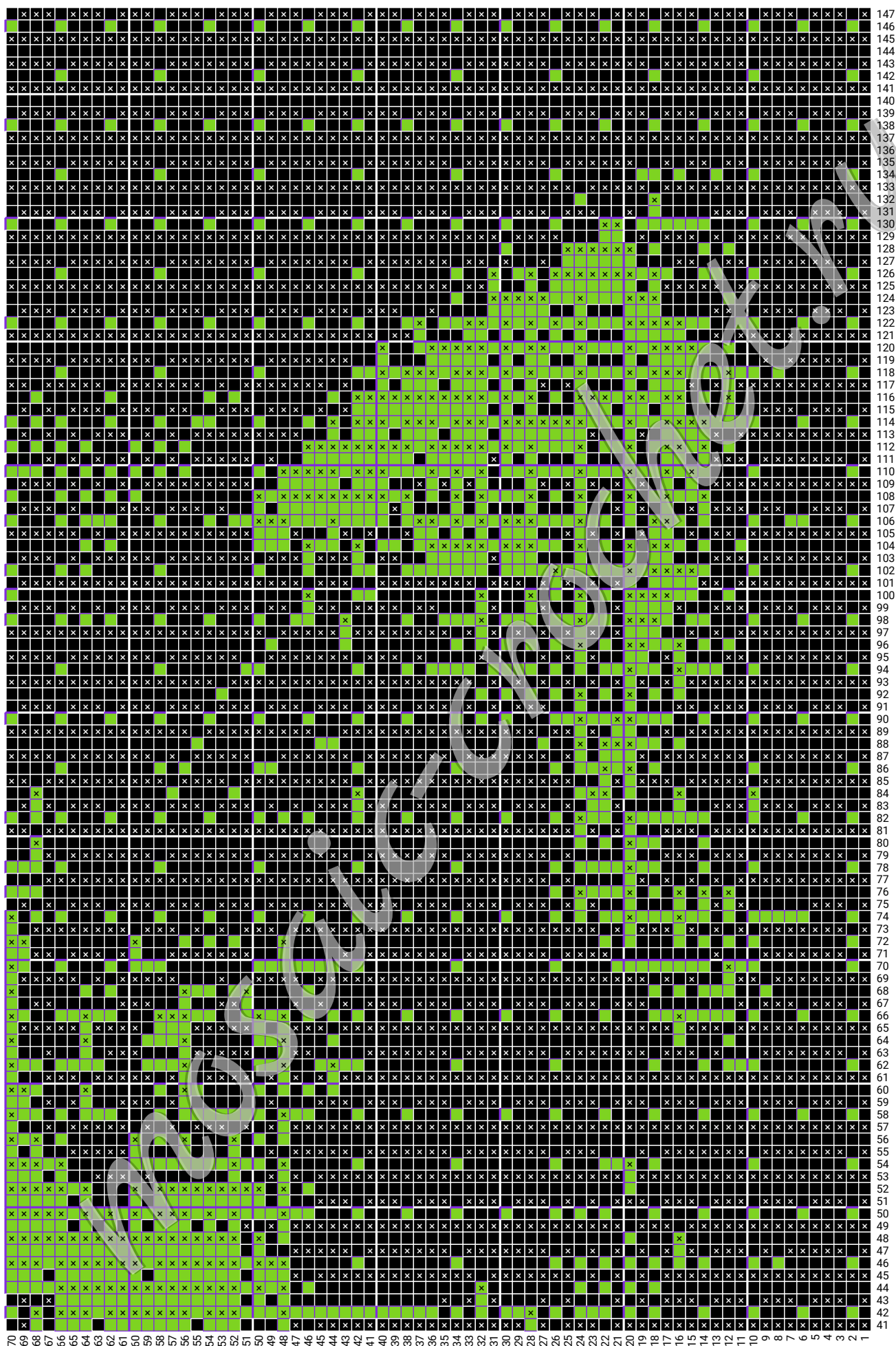
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

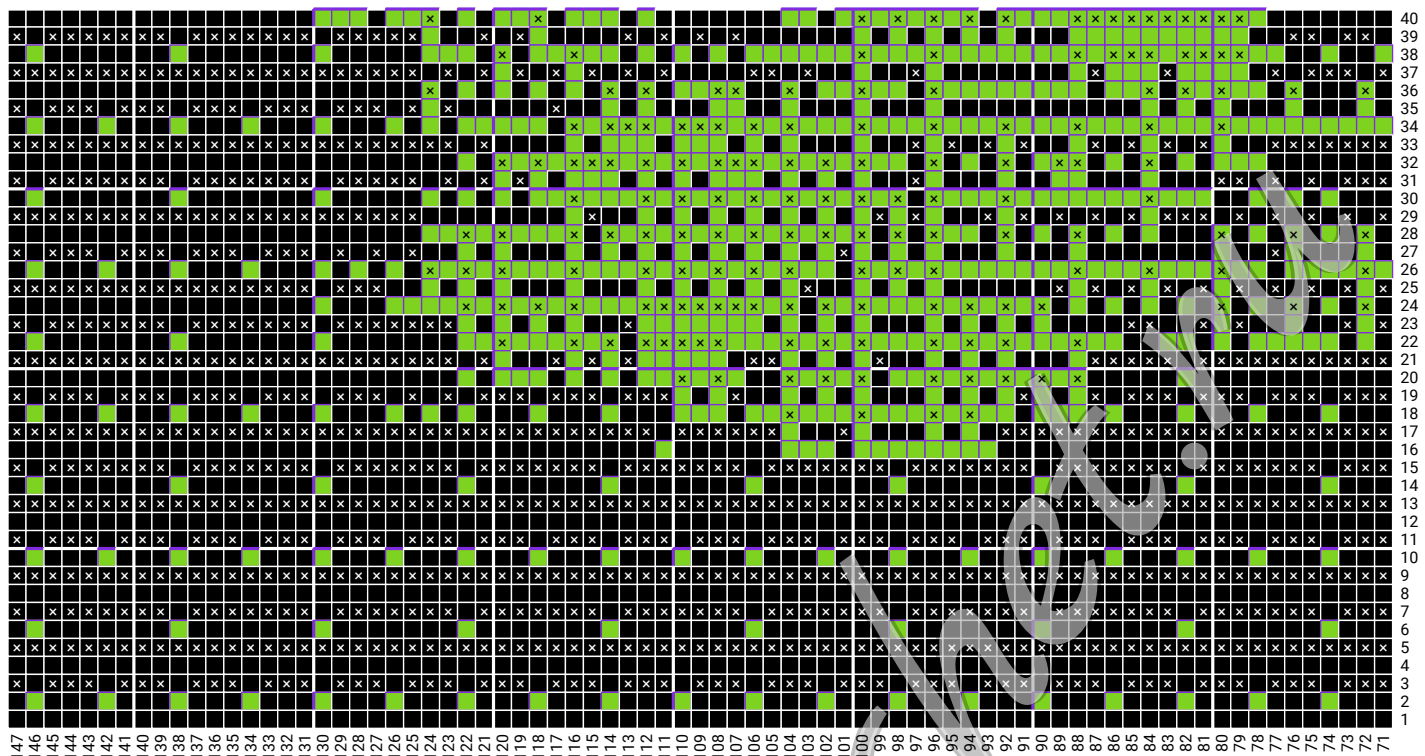
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

## Раскладка страниц схемы для склеивания после печати



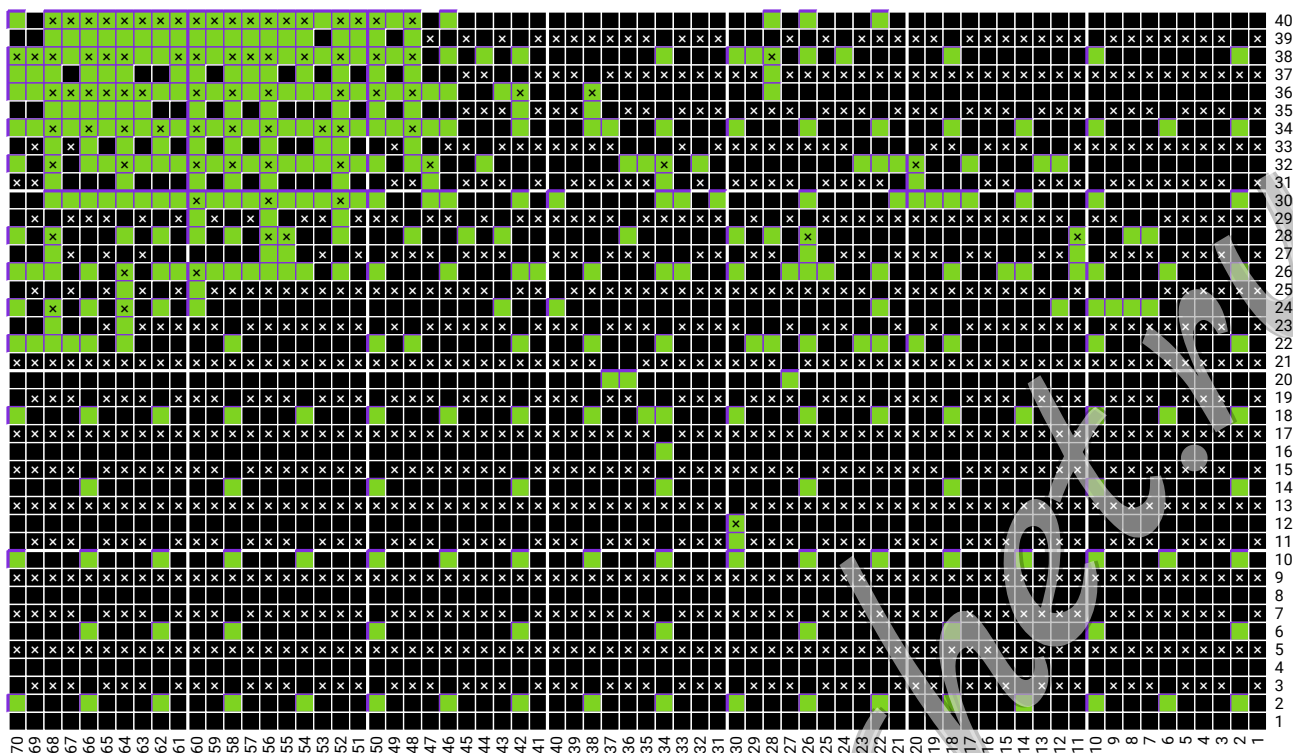






147  
146  
145  
144  
143  
142  
141  
140  
139  
138  
137  
136  
135  
134  
133  
132  
131  
130  
129  
128  
127  
126  
125  
124  
123  
122  
121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
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

mosaic-crochet.ru



*mosaic-crochet.ru*

## Схема мозаичного вязания «Салфетка с котенком»

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:	147 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	147сбн
2 ряд:	147сбн
3 ряд:	1ССН, 36х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
4 ряд:	147сбн
5 ряд:	147ССН
6 ряд:	147сбн
7 ряд:	1ССН, 7х(1сбн, 7ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 10х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
8 ряд:	147сбн
9 ряд:	147ССН
10 ряд:	147сбн
11 ряд:	1ССН, 36х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
12 ряд:	29сбн, 1ССН, 117сбн
13 ряд:	29ССН, 1сбн, 117ССН
14 ряд:	147сбн
15 ряд:	1ССН, 18х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
16 ряд:	147сбн
17 ряд:	33ССН, 1сбн, 58ССН, 8сбн, 1ССН, 3сбн, 6ССН, 1сбн, 36ССН
18 ряд:	93сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн
19 ряд:	1ССН, 8х(1сбн, 3ССН), 2сбн, 2ССН, 12х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(3ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 5х(3ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	87сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн
21 ряд:	26ССН, 1сбн, 8ССН, 2сбн, 44ССН, 1сбн, 5ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2ССН, 6сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 25ССН
22 ряд:	87сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 27сбн
23 ряд:	1ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 2сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 4ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(7ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	63сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 7ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
25 ряд:	6ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 17ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 16ССН, 15х(1сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 23сбн, 3ССН, 1сбн, 17ССН
26 ряд:	59сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
27 ряд:	1ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 2х(2сбн, 2ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 3сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 23сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 4х(3ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	10сбн, 1ССН, 14сбн, 1ССН, 28сбн, 2ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн
29 ряд:	6ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 14ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 6х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 23ССН
30 ряд:	51сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн
31 ряд:	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 5сбн, 2х(4ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 19сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 16сбн, 1ССН, 21сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 5ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН

32 ряд:	19сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 12сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 27сбн
33 ряд:	11ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 4сбн, 8ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 7ССН, 2х(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 23сбн, 1ССН, 1сбн, 25ССН
34 ряд:	47сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(3ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	1ССН, 8х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 3ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(3ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	37сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 6ССН, 3х(3сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн
37 ряд:	27ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 4сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 23ССН
38 ряд:	27сбн, 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 3ССН, 8сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн
39 ряд:	1ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 24сбн, 2ССН, 1сбн, 2ССН, 30сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
40 ряд:	47сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 15ССН, 10сбн, 10ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн
41 ряд:	21ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 17ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 15сбн, 1ССН, 8сбн, 1ССН, 2сбн, 7ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 17ССН
42 ряд:	27сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 9ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
43 ряд:	1ССН, 4х(1сбн, 3ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 4х(3ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	31сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 15ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 8ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
45 ряд:	17ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 7ССН, 1сбн, 13ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 19ССН
46 ряд:	47сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 6ССН, 2сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
47 ряд:	1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 6х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 5ССН, 71сбн, 3ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
48 ряд:	15сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 45ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн
49 ряд:	15ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 27ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 65сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 15ССН
50 ряд:	47сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 3х(1сбн, 7ССН), 5х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 31сбн
51 ряд:	1ССН, 5х(1сбн, 3ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 5х(1сбн, 3ССН), 71сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 3сбн, 2ССН, 4х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
52 ряд:	47сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 47ССН, 1сбн, 1ССН, 12сбн, 1ССН, 20сбн
53 ряд:	19ССН, 1сбн, 25ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 55сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 19ССН
54 ряд:	19сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 2х(1сбн, 7ССН), 5х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 23сбн
55 ряд:	1ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5ССН, 21сбн, 1ССН, 29сбн, 5ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
56 ряд:	51сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 11ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 21ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 32сбн
57 ряд:	47ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 48сбн, 1ССН, 2сбн, 10ССН, 5сбн, 14ССН
58 ряд:	47сбн, 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 5ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 16сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
59 ряд:	1ССН, 11х(1сбн, 3ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(3ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 4сбн, 4ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 14сбн, 1ССН, 18сбн

61 ряд:	43СН, 3х(1сбн, 1СН), 1сбн, 4СН, 2сбн, 1СН, 1сбн, 5СН, 1сбн, 3СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 5сбн, 1СН, 4сбн, 2СН, 15сбн, 11СН, 5сбн, 17СН
62 ряд:	43сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 13сбн, 5СН, 1сбн, 6СН, 2сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 4сбн, 6СН, 3х(1сбн, 1СН), 13сбн, 1СН, 21сбн
63 ряд:	1СН, 1сбн, 7СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 3х(1сбн, 7СН), 4сбн, 2СН, 3сбн, 5СН, 4сбн, 3СН, 4сбн, 1СН, 17сбн, 2СН, 4сбн, 4СН, 4сбн, 2СН, 12сбн, 1СН, 1сбн, 7СН, 13сбн, 3СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 1СН
64 ряд:	47сбн, 2х(1СН, 7сбн), 1СН, 5сбн, 15СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 4сбн, 8СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 2сбн, 2СН, 15сбн
65 ряд:	11СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 27СН, 1сбн, 3СН, 3сбн, 5СН, 4сбн, 4СН, 1сбн, 5СН, 15сбн, 3СН, 3сбн, 3СН, 5сбн, 2СН, 8сбн, 1СН, 1сбн, 9СН, 2сбн, 2СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 13СН
66 ряд:	15сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3СН, 2х(5сбн, 1СН), 1сбн, 7СН, 1сбн, 5СН, 3сбн, 2СН, 4сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 16сбн, 1СН, 26сбн
67 ряд:	1СН, 2х(1сбн, 3СН), 1сбн, 1СН, 7сбн, 6х(3СН, 1сбн), 2х(1СН, 1сбн), 1СН, 4сбн, 2СН, 5сбн, 3СН, 5сбн, 2СН, 16сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 4сбн, 2СН, 5сбн, 3СН, 2х(1сбн, 1СН), 3х(1сбн, 3СН), 1сбн, 2СН, 2сбн, 1СН, 4сбн, 1СН, 2сбн, 2х(1СН, 1сбн), 3х(3СН, 1сбн), 1СН
68 ряд:	50сбн, 1СН, 4сбн, 1СН, 13сбн, 2х(7СН, 1сбн), 1СН, 4сбн, 1СН, 10сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн
69 ряд:	8СН, 1сбн, 2СН, 3сбн, 2х(1СН, 1сбн), 27СН, 1сбн, 4СН, 2сбн, 1СН, 3сбн, 5СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 5СН, 17сбн, 4СН, 4сбн, 5СН, 3сбн, 17СН, 1сбн, 3СН, 7сбн, 1СН, 2сбн, 14СН
70 ряд:	11сбн, 1СН, 57сбн, 5СН, 4х(1сбн, 1СН), 1сбн, 3СН, 13сбн, 3СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн
71 ряд:	1СН, 1сбн, 7СН, 3сбн, 1СН, 8сбн, 4СН, 2х(1сбн, 7СН), 1сбн, 1СН, 7сбн, 7СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 2СН, 22сбн, 3СН, 1сбн, 2СН, 8сбн, 1СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 5СН, 9сбн, 1СН, 2х(1сбн, 3СН), 1сбн, 7СН, 1сбн, 1СН
72 ряд:	47сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 8сбн, 6СН, 2х(1сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 2сбн, 5СН, 22сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 19сбн
73 ряд:	1СН, 1сбн, 7СН, 3х(1сбн, 1СН), 1сбн, 3СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 25СН, 1сбн, 3СН, 2х(1сбн, 1СН), 1сбн, 3СН, 1сбн, 8СН, 34сбн, 15СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 15СН
74 ряд:	15сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 49сбн, 1СН, 2х(1сбн, 3СН), 2х(1сбн, 1СН), 3х(1сбн, 3СН), 1сбн, 2СН, 2сбн, 1СН, 19сбн, 2х(1СН, 3сбн), 1СН, 19сбн
75 ряд:	1СН, 1сбн, 3СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2х(1СН, 1сбн), 10х(3СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 33сбн, 2х(1СН, 1сбн), 2х(3СН, 1сбн), 3СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 1СН
76 ряд:	11сбн, 2х(1СН, 1сбн), 2х(1СН, 3сбн), 1СН, 47сбн, 5СН, 2х(1сбн, 1СН), 1сбн, 15СН, 3сбн, 1СН, 19сбн, 2х(1СН, 3сбн), 1СН, 19сбн
77 ряд:	11СН, 4х(1сбн, 1СН), 5сбн, 1СН, 1сбн, 41СН, 3сбн, 1СН, 31сбн, 17СН, 1сбн, 3СН, 7сбн, 2х(1СН, 1сбн), 13СН
78 ряд:	19сбн, 1СН, 51сбн, 2х(3СН, 1сбн), 2х(1СН, 1сбн), 7СН, 1сбн, 5СН, 2х(1сбн, 1СН), 23сбн, 2х(1СН, 3сбн), 1СН, 15сбн
79 ряд:	1СН, 1сбн, 7СН, 2х(1сбн, 3СН), 7сбн, 1СН, 5х(1сбн, 7СН), 1сбн, 1СН, 34сбн, 4СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 3СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 5СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 1СН
80 ряд:	19сбн, 1СН, 47сбн, 1СН, 3сбн, 9СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 3СН, 2х(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 23сбн
81 ряд:	13СН, 1сбн, 3СН, 3сбн, 2х(1СН, 1сбн), 43СН, 1сбн, 3СН, 17сбн, 1СН, 11сбн, 11СН, 1сбн, 7СН, 2х(1сбн, 1СН), 1сбн, 23СН
82 ряд:	19сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 49сбн, 12СН, 4сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2х(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 25сбн
83 ряд:	1СН, 3х(1сбн, 3СН), 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5х(1сбн, 3СН), 2х(1сбн, 1СН), 4х(1сбн, 3СН), 2х(1сбн, 1СН), 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 3СН, 2х(1сбн, 1СН), 2х(1сбн, 3СН), 2х(3сбн, 1СН), 5сбн, 4х(3СН, 1сбн), 1СН
84 ряд:	9сбн, 2х(1СН, 5сбн), 2СН, 18сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 5сбн, 13СН, 5сбн, 2х(1СН, 3сбн), 1СН, 19сбн, 2х(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн
85 ряд:	9СН, 1сбн, 5СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 17СН, 1сбн, 9СН, 1сбн, 4СН, 1сбн, 10СН, 1сбн, 3СН, 15сбн, 3СН, 3сбн, 4х(1СН, 1сбн), 15СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 21СН
86 ряд:	19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 49сбн, 3СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 3СН, 2х(5сбн, 1СН), 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн
87 ряд:	1СН, 2х(1сбн, 7СН), 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 2х(1сбн, 7СН), 1сбн, 6СН, 2сбн, 5СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 5СН, 15сбн, 3СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 5СН, 1сбн, 7СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 3СН, 2х(1сбн, 7СН), 1сбн, 1СН
88 ряд:	19сбн, 3СН, 1сбн, 1СН, 49сбн, 11СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 3СН, 1сбн, 1СН, 21сбн

89 ряд:	15ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 16ССН, 2сбн, 9ССН, 1сбн, 16ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 8ССН, 1сбн, 12ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 17ССН
90 ряд:	19сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 49сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн
91 ряд:	1ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 10сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 9x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 6сбн, 2ССН, 2сбн, 2ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
92 ряд:	19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 50сбн, 8ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5ССН, 19сбн
93 ряд:	15ССН, 8x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 20ССН, 1сбн, 21ССН, 12сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 27ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 17ССН
94 ряд:	15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 57сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн
95 ряд:	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 4сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 4сбн), 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 2сбн, 6ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 3сбн, 1ССН, 14сбн, 1ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 24сбн, 6ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
96 ряд:	15сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 2ССН, 2сбн, 7ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 5ССН, 19сбн
97 ряд:	11ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 8ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 22ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 8ССН, 1сбн, 2ССН, 7x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3ССН, 1сбн, 13ССН
98 ряд:	17сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 10сбн, 1ССН, 30сбн, 1ССН, 4сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн
99 ряд:	1ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 2сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 4сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(3ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	16сбн, 4ССН, 3x(3сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн
101 ряд:	11ССН, 1сбн, 2ССН, 6сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 8ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 23ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 9ССН, 1сбн, 5ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 9ССН
102 ряд:	14сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 2сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн
103 ряд:	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 2ССН, 2сбн, 2x(3ССН, 1сбн), 7ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 12сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
104 ряд:	16сбн, 2ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3ССН, 1сбн, 5ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
105 ряд:	10ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 12сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 15ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 17ССН
106 ряд:	16сбн, 2ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 6сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
107 ряд:	1ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
108 ряд:	13сбн, 2x(1ССН, 2сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 19сбн
109 ряд:	13ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 19ССН
110 ряд:	14сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 5ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 19сбн
111 ряд:	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(17сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 6сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(7ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	13сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 9ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 3x(3сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 19сбн
113 ряд:	11ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 9ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17ССН

114 ряд:	13сбн, 4ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 3х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн
115 ряд:	1ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 8х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 3х(1сбн, 3ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 4х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
116 ряд:	11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(2ССН, 1сбн), 3ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 11ССН, 73сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 19сбн
117 ряд:	11ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 19ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 13сбн, 19ССН
118 ряд:	11сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(3ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 19сбн
119 ряд:	1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 5х(7ССН, 1сбн), 2х(3ССН, 1сбн), 7ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
120 ряд:	14сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 3сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 19сбн
121 ряд:	11ССН, 1сбн, 1ССН, 24сбн, 2ССН, 1сбн, 47ССН, 1сбн, 22ССН, 5сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 19ССН
122 ряд:	15сбн, 5ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2ССН, 3сбн, 1ССН, 74сбн, 3ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
123 ряд:	1ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 2сбн, 2ССН, 22сбн, 1ССН, 2сбн, 18х(3ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(3ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	17сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 5ССН, 82сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 7ССН, 19сбн
125 ряд:	11ССН, 1сбн, 5ССН, 14сбн, 2ССН, 1сбн, 79ССН, 21сбн, 13ССН
126 ряд:	17сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 86сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2ССН, 18сбн
127 ряд:	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2ССН, 10сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 10х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 11сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
128 ряд:	19сбн, 6ССН, 97сбн, 2ССН, 23сбн
129 ряд:	11ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 6сбн, 4ССН, 1сбн, 89ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 17ССН
130 ряд:	20сбн, 2ССН, 101сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн
131 ряд:	1ССН, 3х(1сбн, 3ССН), 6сбн, 1ССН, 2сбн, 24х(3ССН, 1сбн), 2ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 2сбн), 4х(3ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	17сбн, 1ССН, 108сбн, 1ССН, 20сбн
133 ряд:	17ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 102ССН, 2сбн, 1ССН, 2сбн, 16ССН
134 ряд:	127сбн, 1ССН, 19сбн
135 ряд:	1ССН, 1сбн, 7ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 1ССН, 2сбн, 6ССН, 12х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 5ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 2сбн, 1ССН, 2сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
136 ряд:	129сбн, 1ССН, 17сбн
137 ряд:	129ССН, 1сбн, 17ССН
138 ряд:	147сбн
139 ряд:	1ССН, 36х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
140 ряд:	147сбн
141 ряд:	147ССН
142 ряд:	147сбн
143 ряд:	1ССН, 18х(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
144 ряд:	147сбн
145 ряд:	147ССН
146 ряд:	147сбн
147 ряд:	1ССН, 36х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН

## Схема мозаичного вязания «Салфетка с котенком»

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:	147 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 147сбн
2 ряд:	← 147сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 36×(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 147сбн
5 ряд:	← 147ССН
6 ряд:	← 147сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 10×(1сбн, 7ССН), 2×(1сбн, 3ССН), 7×(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 147сбн
9 ряд:	← 147ССН
10 ряд:	← 147сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 36×(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 117сбн, 1ССН, 29сбн
13 ряд:	← 29ССН, 1сбн, 117ССН
14 ряд:	← 147сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 18×(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 147сбн
17 ряд:	← 33ССН, 1сбн, 58ССН, 8сбн, 1ССН, 3сбн, 6ССН, 1сбн, 36ССН
18 ряд:	← 93сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 5×(1сбн, 3ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(1сбн, 3ССН), 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 12×(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 8×(3ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн
21 ряд:	← 26ССН, 1сбн, 8ССН, 2сбн, 44ССН, 1сбн, 5ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2ССН, 6сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 25ССН
22 ряд:	← 87сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5ССН, 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 27сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 3×(1сбн, 7ССН), 9сбн, 1ССН, 27сбн, 2ССН, 2сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 2×(1сбн, 3ССН), 1сбн, 4ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(7ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7ССН, 3×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 63сбн
25 ряд:	← 6ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 17ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 16ССН, 15×(1сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 23сбн, 3ССН, 1сбн, 17ССН
26 ряд:	← 59сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 4×(1сбн, 3ССН), 3×(1сбн, 1ССН), 2×(23сбн, 1ССН), 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3ССН, 2×(1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН), 1сбн, 2ССН, 3сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2×(2ССН, 2сбн), 2×(3ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2ССН, 28сбн, 1ССН, 14сбн, 1ССН, 10сбн
29 ряд:	← 6ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 14ССН, 2×(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3ССН, 6×(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 5×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 23ССН
30 ряд:	← 51сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн

31 ряд:	→	1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 5ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 1ССН, 16сбн, 2ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 19сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 2сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 4ССН), 5сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
32 ряд:	→	27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 12сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 19сбн
33 ряд:	←	11ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 4сбн, 8ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7ССН, 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 23сбн, 1ССН, 1сбн, 25ССН
34 ряд:	←	47сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	→	1ССН, 5x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 71сбн, 3ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 8x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
36 ряд:	→	23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6ССН, 2сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн
37 ряд:	←	27ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 4сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 23ССН
38 ряд:	←	27сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 3ССН, 8сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн
39 ряд:	→	1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 5ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 30сбн, 2ССН, 1сбн, 2ССН, 24сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 7ССН, 1сбн, 3ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
40 ряд:	→	23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10ССН, 10сбн, 15ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
41 ряд:	←	21ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 17ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 15сбн, 1ССН, 8сбн, 1ССН, 2сбн, 7ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 17ССН
42 ряд:	←	27сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 9ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
43 ряд:	→	1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
44 ряд:	→	19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 8ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 15ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 15сбн, 1ССН, 31сбн
45 ряд:	←	17ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 7ССН, 1сбн, 13ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 19ССН
46 ряд:	←	47сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 6ССН, 2сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
47 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3ССН, 71сбн, 5ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН
48 ряд:	→	17сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 45ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 15сбн
49 ряд:	←	15ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 27ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 65сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 15ССН
50 ряд:	←	47сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 3x(1сбн, 7ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 31сбн
51 ряд:	→	1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 3сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 71сбн, 5x(3ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(3ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	20сбн, 1ССН, 12сбн, 1ССН, 1сбн, 47ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
53 ряд:	←	19ССН, 1сбн, 25ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 55сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 19ССН
54 ряд:	←	19сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 2x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 7ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 23сбн
55 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 29сбн, 1ССН, 21сбн, 5ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
56 ряд:	→	32сбн, 2ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 21ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 11ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн
57 ряд:	←	47ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 48сбн, 1ССН, 2сбн, 10ССН, 5сбн, 14ССН
58 ряд:	←	47сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 5ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 16сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн

59 ряд:	→	1ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(3ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	18сбн, 1ССН, 14сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 5ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 4ССН, 4сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн
61 ряд:	←	43ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 4ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 3ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 5сбн, 1ССН, 4сбн, 2ССН, 15сбн, 11ССН, 5сбн, 17ССН
62 ряд:	←	43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 5ССН, 1сбн, 6ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 4сбн, 6ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 21сбн
63 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 13сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 12сбн, 2ССН, 4сбн, 4ССН, 4сбн, 2ССН, 17сбн, 1ССН, 4сбн, 3ССН, 4сбн, 5ССН, 3сбн, 2ССН, 4сбн, 3x(7ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	→	15сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 8ССН, 4сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 15ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 47сбн
65 ряд:	←	11ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 27ССН, 1сбн, 3ССН, 3сбн, 5ССН, 4сбн, 4ССН, 1сбн, 5ССН, 15сбн, 3ССН, 3сбн, 3ССН, 5сбн, 2ССН, 8сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 2сбн, 2ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 13ССН
66 ряд:	←	15сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3ССН, 2x(5сбн, 1ССН), 1сбн, 7ССН, 1сбн, 5ССН, 3сбн, 2ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 16сбн, 1ССН, 26сбн
67 ряд:	→	1ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 5сбн, 2ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 16сбн, 2ССН, 5сбн, 3ССН, 5сбн, 2ССН, 4сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 5x(3ССН, 1сбн), 3ССН, 7сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
68 ряд:	→	15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 10сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 13сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 50сбн
69 ряд:	←	8ССН, 1сбн, 2ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 27ССН, 1сбн, 4ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 17сбн, 4ССН, 4сбн, 5ССН, 3сбн, 17ССН, 1сбн, 3ССН, 7сбн, 1ССН, 2сбн, 14ССН
70 ряд:	←	11сбн, 1ССН, 57сбн, 5ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 13сбн, 3ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
71 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 8сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 22сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 7сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 4ССН, 8сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	→	19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 22сбн, 5ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6ССН, 8сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 47сбн
73 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 7ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 25ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 8ССН, 34сбн, 15ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 15ССН
74 ряд:	←	15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
75 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 10x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН
76 ряд:	→	19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 15ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
77 ряд:	←	11ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 1сбн, 41ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 17ССН, 1сбн, 3ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 13ССН
78 ряд:	←	19сбн, 1ССН, 51сбн, 2x(3ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7ССН, 1сбн, 5ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн
79 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 4ССН, 34сбн, 1ССН, 5x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(3ССН, 1сбн), 7ССН, 1сбн, 1ССН
80 ряд:	→	23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 9ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 19сбн
81 ряд:	←	13ССН, 1сбн, 3ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 43ССН, 1сбн, 3ССН, 17сбн, 1ССН, 11сбн, 11ССН, 1сбн, 7ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 23ССН
82 ряд:	←	19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 12ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 25сбн
83 ряд:	→	1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(3ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(3ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 13ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 18сбн, 2ССН, 2x(5сбн, 1ССН), 9сбн
85 ряд:	←	9ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 10ССН, 1сбн, 3ССН, 15сбн, 3ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 15ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 21ССН
86 ряд:	←	19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(5сбн, 1ССН), 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн

87 ряд:	→	1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 3ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 5ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 15сбн, 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 2сбн, 6ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
88 ряд:	→	21сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 11ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 19сбн
89 ряд:	←	15ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 16ССН, 2сбн, 9ССН, 1сбн, 16ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 8ССН, 1сбн, 12ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 17ССН
90 ряд:	←	19сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 49сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн
91 ряд:	→	1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 3сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2ССН, 6сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 10сбн, 2ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
92 ряд:	→	19сбн, 5ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 8ССН, 50сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн
93 ряд:	←	15ССН, 8x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 20ССН, 1сбн, 21ССН, 12сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 27ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 17ССН
94 ряд:	←	15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 57сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн
95 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 6ССН, 24сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 1ССН, 14сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(7ССН, 1сбн), 6ССН, 2сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 4сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 4сбн, 2ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
96 ряд:	→	19сбн, 5ССН, 4x(3сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 2сбн, 2ССН, 49сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 15сбн
97 ряд:	←	11ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 8ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 22ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 8ССН, 1сбн, 2ССН, 7x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3ССН, 1сбн, 13ССН
98 ряд:	←	17сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 10сбн, 1ССН, 30сбн, 1ССН, 4сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн
99 ряд:	→	1ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 4сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 2сбн, 3x(3ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	9сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4ССН, 16сбн
101 ряд:	←	11ССН, 1сбн, 2ССН, 6сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 8ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 23ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 9ССН, 1сбн, 5ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 9ССН
102 ряд:	←	14сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 2сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн
103 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 12сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 7ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 2сбн, 2ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
104 ряд:	→	19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(3сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 16сбн
105 ряд:	←	10ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 12сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 15ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 17ССН
106 ряд:	←	16сбн, 2ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 6сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
107 ряд:	→	1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН
108 ряд:	→	19сбн, 2ССН, 2сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 7ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 1ССН, 1сбн, 9ССН, 2x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(2сбн, 1ССН), 13сбн
109 ряд:	←	13ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 19ССН
110 ряд:	←	14сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 5ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 19сбн
111 ряд:	→	1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 6сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 17сбн), 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН

112 ряд:	→	19сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 9ССН, 1сбн, 5ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн
113 ряд:	←	11ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 9ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17ССН
114 ряд:	←	13сбн, 4ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн
115 ряд:	→	1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(3ССН, 1сбн), 2ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 2ССН, 2сбн, 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	19сбн, 3ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 73сбн, 11ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 2ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн
117 ряд:	←	11ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 19ССН, 5x(1сбн, 1ССН), 13сбн, 19ССН
118 ряд:	←	11сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 19сбн
119 ряд:	→	1ССН, 2x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 7ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 5x(1сбн, 7ССН), 33сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН
120 ряд:	→	19сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 3сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 14сбн
121 ряд:	←	11ССН, 1сбн, 1ССН, 24сбн, 2ССН, 1сбн, 47ССН, 1сбн, 22ССН, 5сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 19ССН
122 ряд:	←	15сбн, 5ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2ССН, 3сбн, 1ССН, 74сбн, 3ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
123 ряд:	→	1ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 18x(1сбн, 3ССН), 2сбн, 1ССН, 22сбн, 2ССН, 2сбн, 2x(3ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	19сбн, 7ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 82сбн, 5ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 17сбн
125 ряд:	←	11ССН, 1сбн, 5ССН, 14сбн, 2ССН, 1сбн, 79ССН, 21сбн, 13ССН
126 ряд:	←	17сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 86сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2ССН, 18сбн
127 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 11сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 10x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 10сбн, 2ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
128 ряд:	→	23сбн, 2ССН, 97сбн, 6ССН, 19сбн
129 ряд:	←	11ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 6сбн, 4ССН, 1сбн, 89ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 17ССН
130 ряд:	←	20сбн, 2ССН, 101сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн
131 ряд:	→	1ССН, 4x(1сбн, 3ССН), 2x(2сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 24x(1сбн, 3ССН), 2сбн, 1ССН, 6сбн, 3x(3ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	20сбн, 1ССН, 108сбн, 1ССН, 17сбн
133 ряд:	←	17ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 102ССН, 2сбн, 1ССН, 2сбн, 16ССН
134 ряд:	←	127сбн, 1ССН, 19сбн
135 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 7ССН, 2x(2сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 12x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 6ССН, 2сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 2ССН), 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН
136 ряд:	→	17сбн, 1ССН, 129сбн
137 ряд:	←	129ССН, 1сбн, 17ССН
138 ряд:	←	147сбн
139 ряд:	→	1ССН, 36x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН
140 ряд:	→	147сбн
141 ряд:	←	147ССН
142 ряд:	←	147сбн
143 ряд:	→	1ССН, 18x(1сбн, 7ССН), 1сбн, 1ССН
144 ряд:	→	147сбн
145 ряд:	←	147ССН
146 ряд:	←	147сбн
147 ряд:	→	1ССН, 36x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН