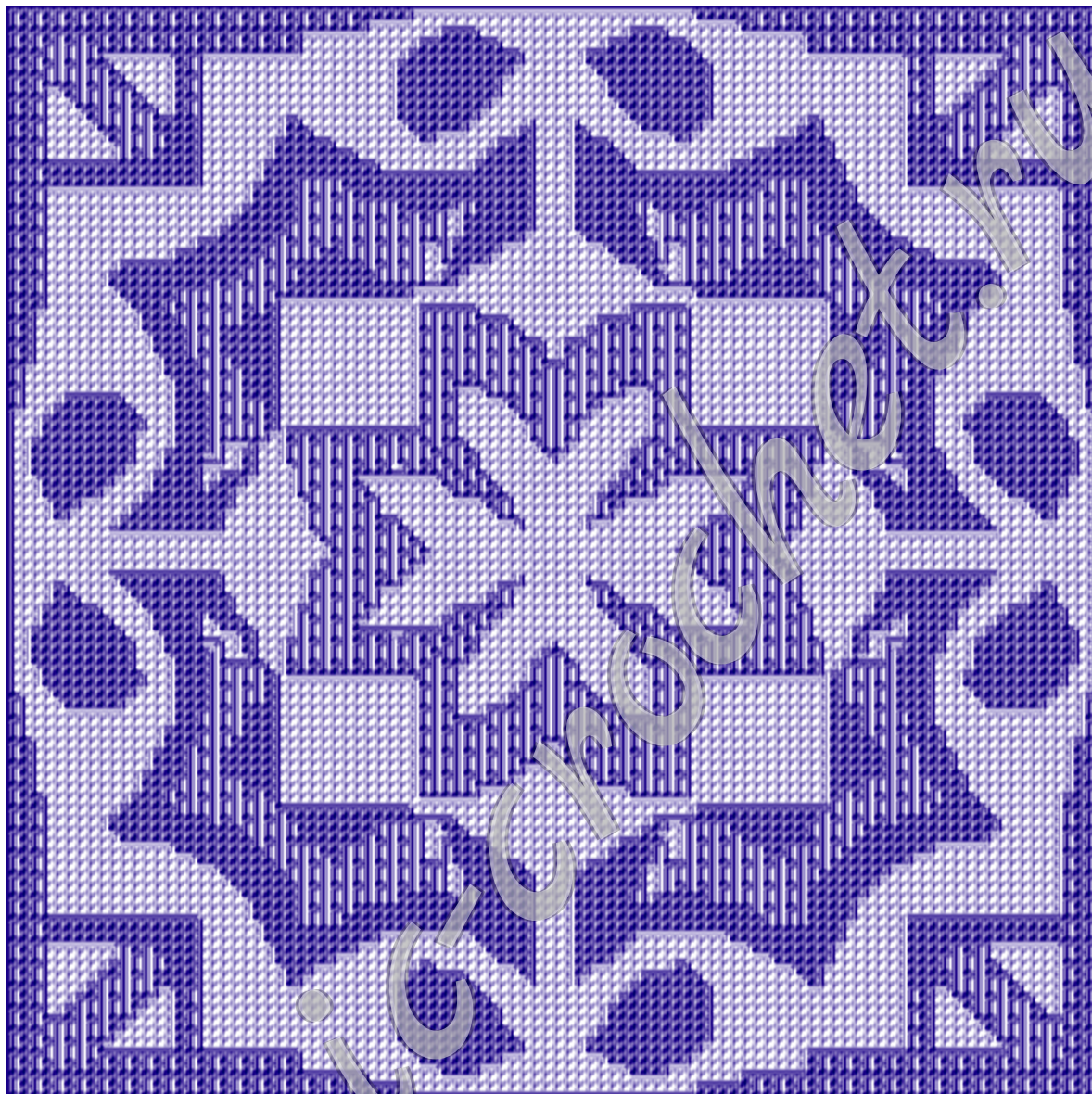


**Схема мозаичного вязания  
«Орнамент»  
Размер 197x197**



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/0189a59c-20ac-4a49-90a7-c4c8dab95836>

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

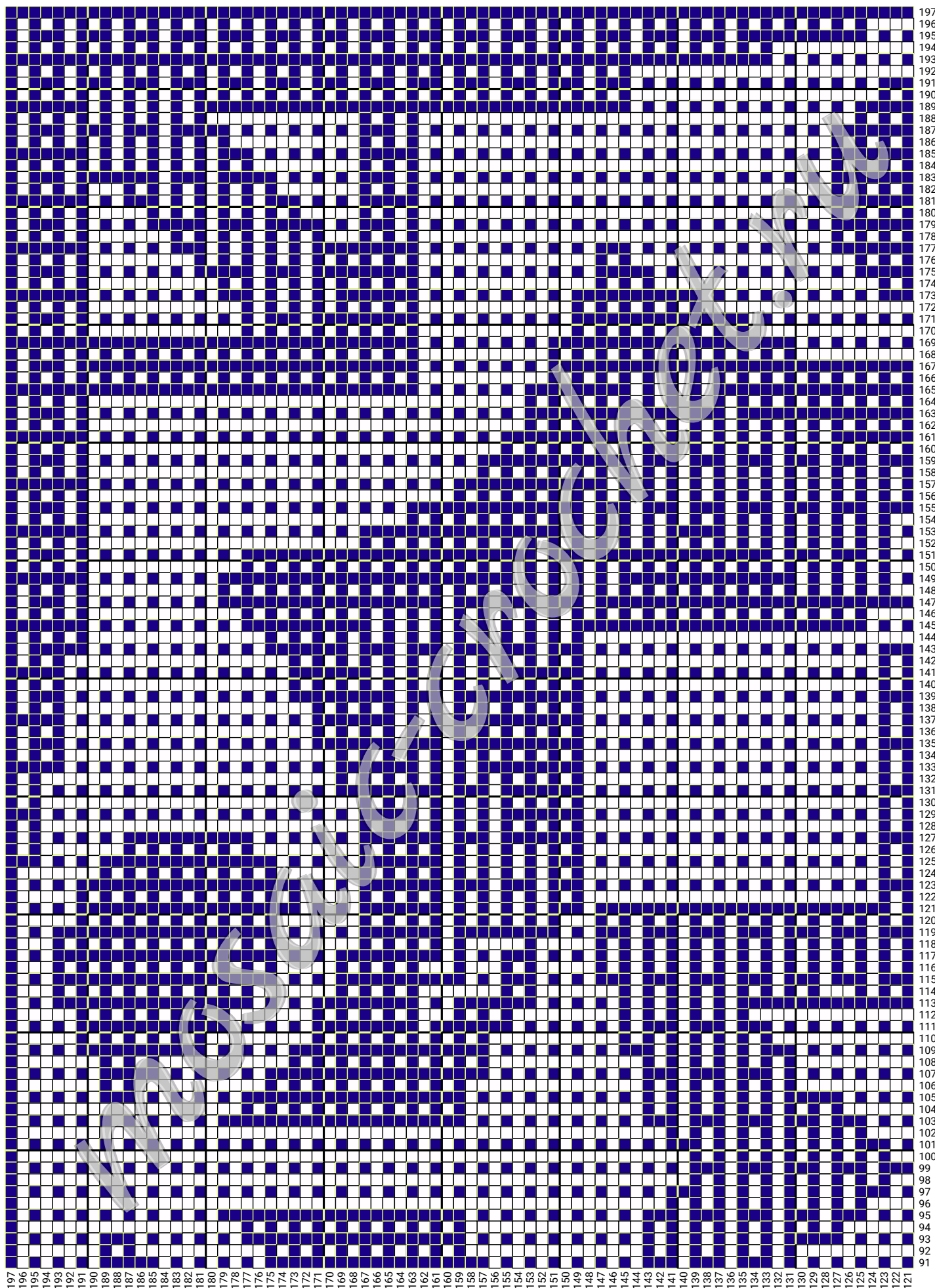
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

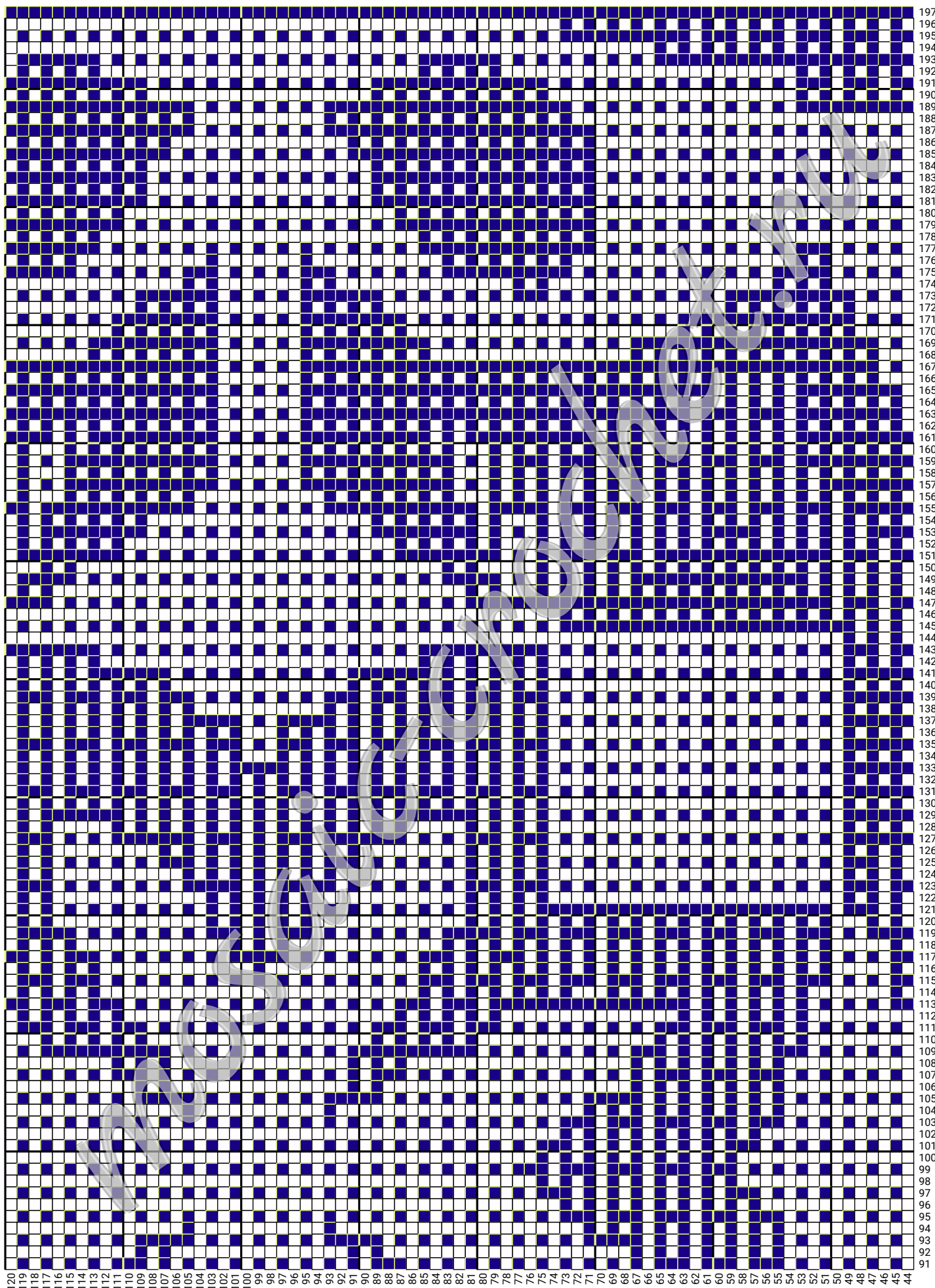
Поддержать автора:

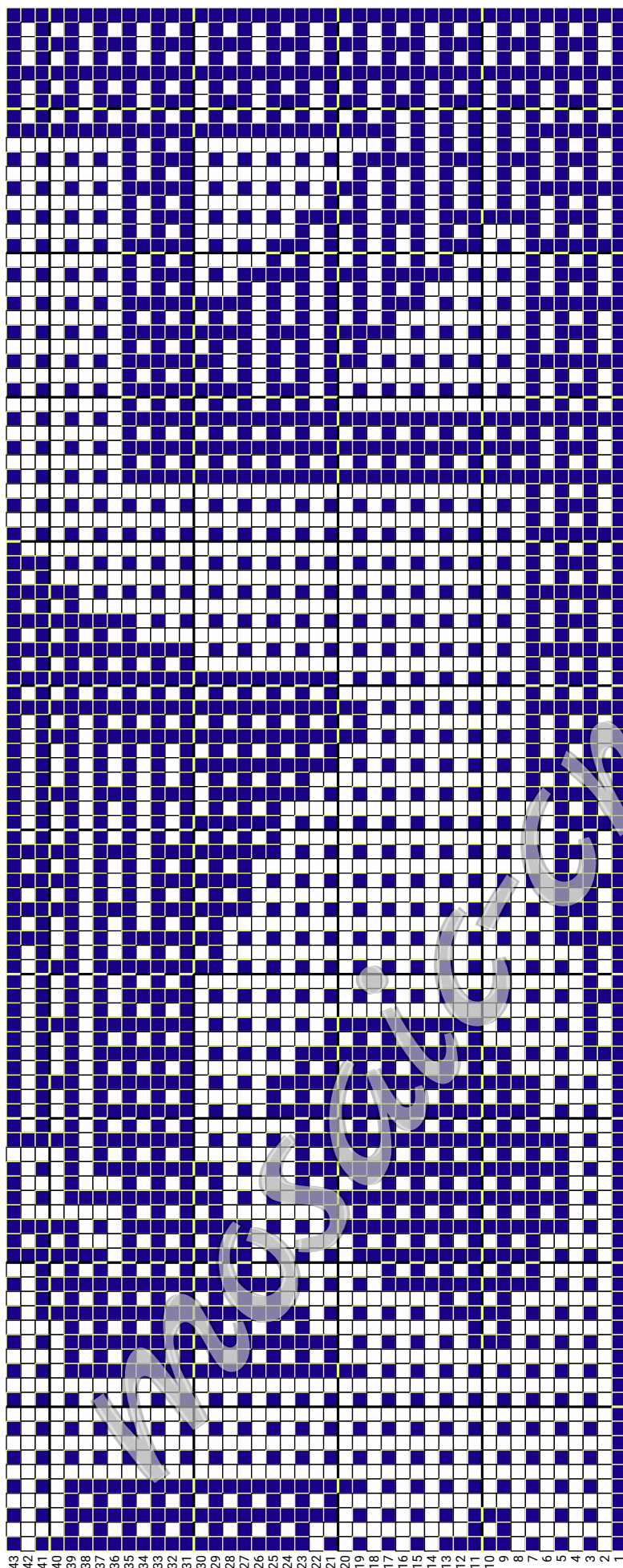
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

На Бусте: <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

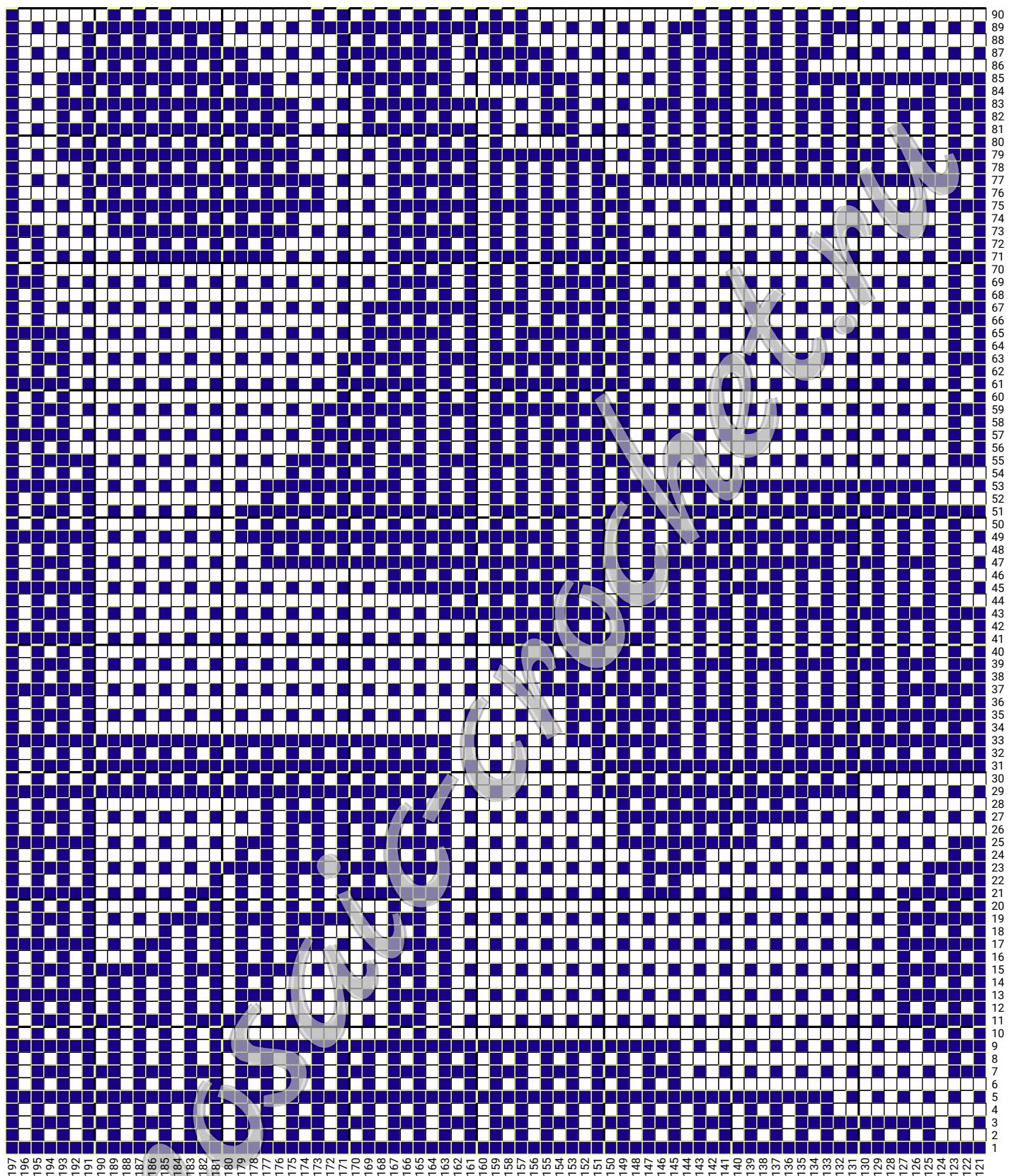


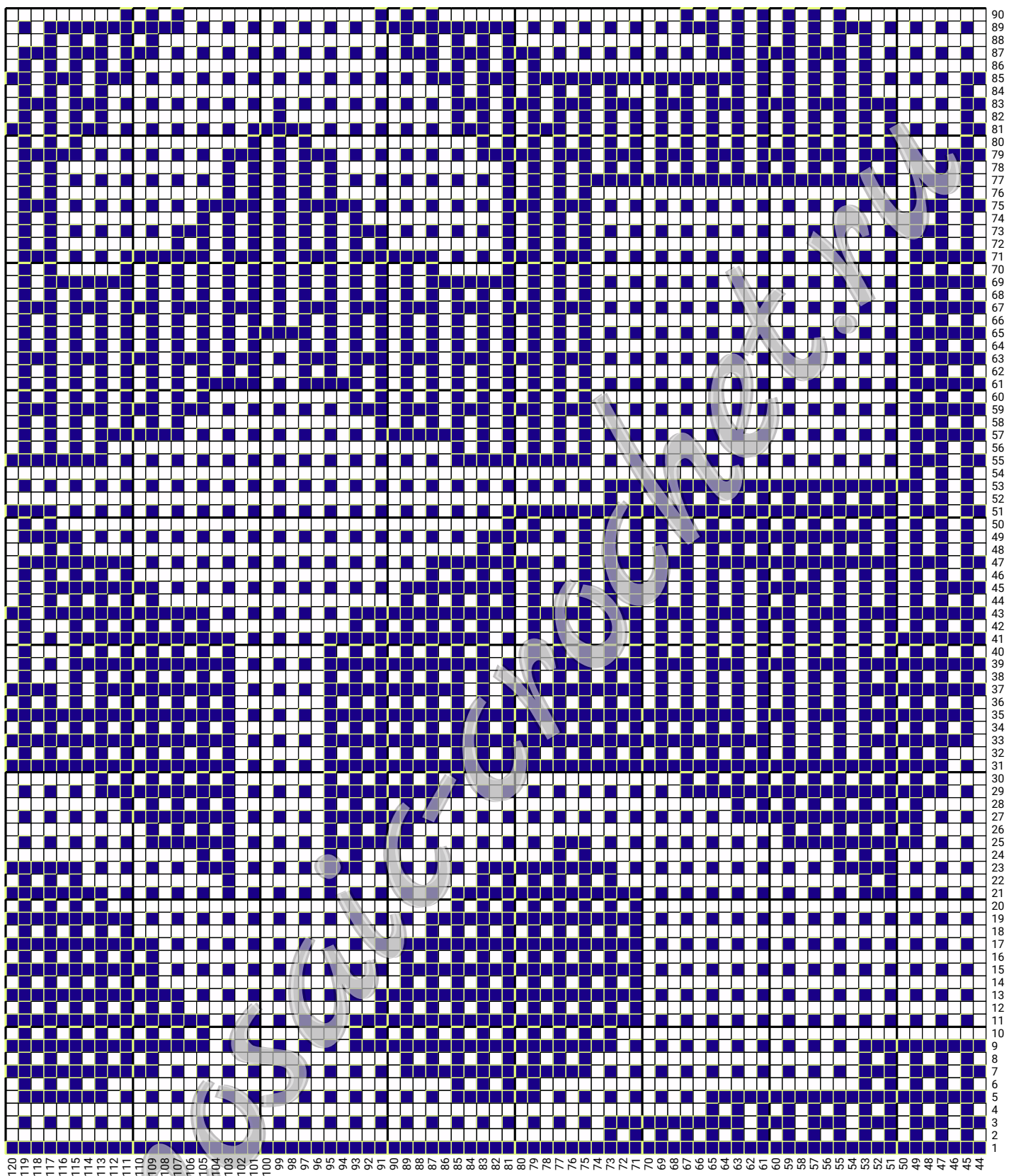


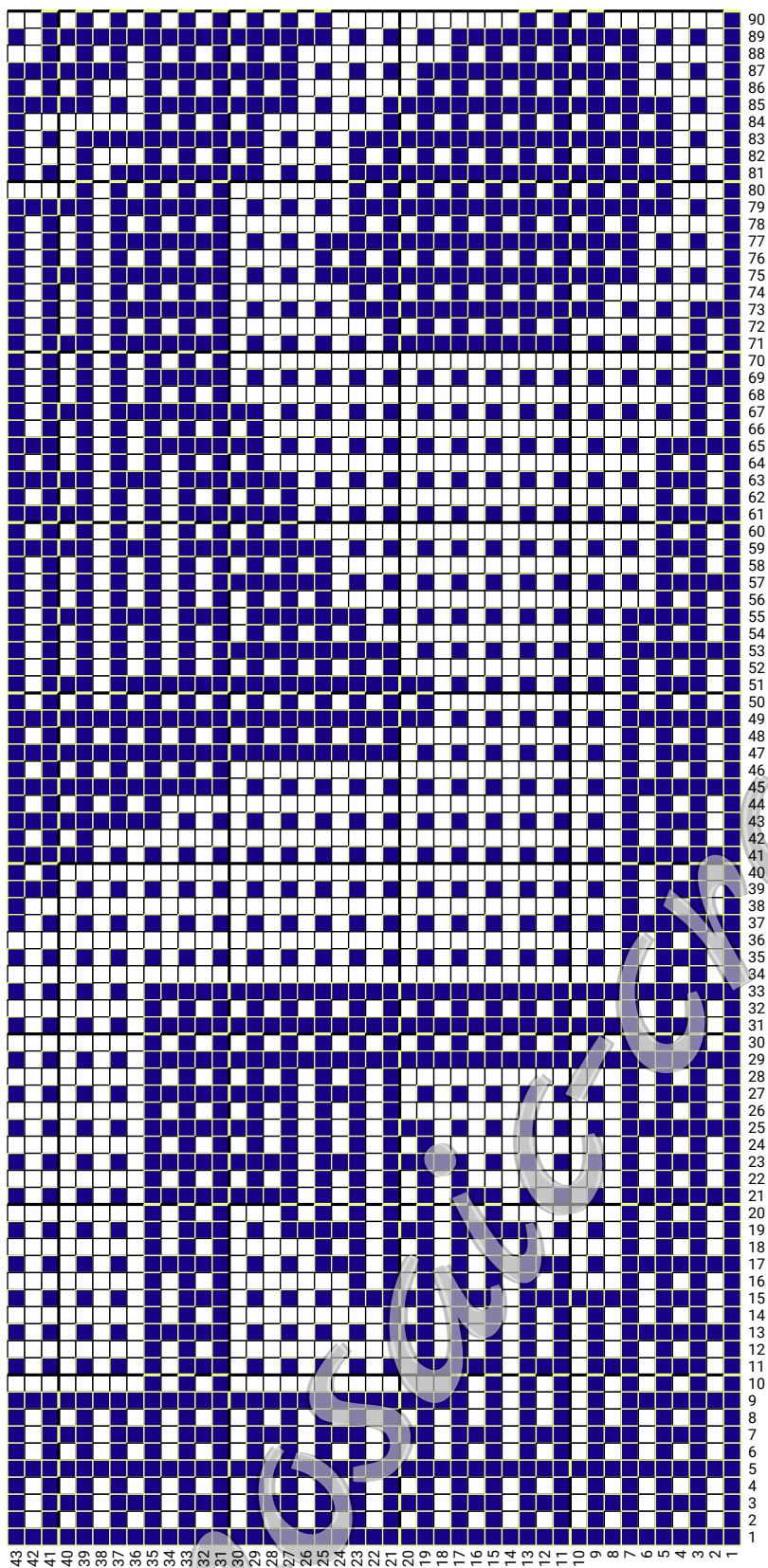


197  
196  
195  
194  
193  
192  
191  
190  
189  
188  
187  
186  
185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175  
174  
173  
172  
171  
170  
169  
168  
167  
166  
165  
164  
163  
162  
161  
160  
159  
158  
157  
156  
155  
154  
153  
152  
151  
150  
149  
148  
147  
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

mosaic-crochet.ru







## Схема мозаичного вязания «Орнамент»

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:	197 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	197сбн
2 ряд:	197сбн
3 ряд:	36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	1сбн, 15×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	65сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
7 ряд:	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	1сбн, 13×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
11 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
15 ряд:	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн
19 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
21 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн

23 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
27 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
31 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
35 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
39 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
43 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
47 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН

48 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
49 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
51 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
55 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
59 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
63 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
65 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
67 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	14×(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
70 ряд:	3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
71 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	5×(1сбн, 1ССН), 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
74 ряд:	3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн

75 ряд:	1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
76 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 3сбн), 12x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 5x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 12x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
77 ряд:	1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН
78 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 25сбн, 23x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
79 ряд:	1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН
80 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 19сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 7x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
81 ряд:	1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 16x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 13сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 14x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН
82 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 15x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 14x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
83 ряд:	1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 17x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 13сбн), 17x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН
84 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 9x(1СН, 3сбн), 13x(1СН, 1сбн), 9x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
85 ряд:	1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН
86 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 17сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
87 ряд:	1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН
88 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 6x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 9x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 6x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
89 ряд:	1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН
90 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
91 ряд:	1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН
92 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 6x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 10x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
93 ряд:	1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
94 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн

95 ряд:	1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
96 ряд:	9x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	1ССН, 55сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
98 ряд:	28x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	1ССН, 57сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН
100 ряд:	29x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 21x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 28x(1сбн, 1ССН), 1сбн
101 ряд:	1ССН, 57сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН
102 ряд:	28x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
103 ряд:	1ССН, 55сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
104 ряд:	9x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
105 ряд:	1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
106 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
107 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
108 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
109 ряд:	1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
110 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
111 ряд:	1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
112 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
113 ряд:	1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
114 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
115 ряд:	1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
116 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
117 ряд:	1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
118 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
119 ряд:	1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН

120 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
121 ряд:	1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
122 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
123 ряд:	1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
124 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
125 ряд:	1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
126 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
127 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
128 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
129 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
130 ряд:	3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
131 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
132 ряд:	14x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
133 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
134 ряд:	5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
135 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
137 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
139 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
141 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
143 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН

144 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
145 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
147 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
149 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
151 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
153 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	7сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
155 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
157 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	7сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
159 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
161 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	7сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
163 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
165 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	35сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
167 ряд:	17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
169 ряд:	17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	35сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
171 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн

173 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
175 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
177 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
179 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
181 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн
183 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
185 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
187 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
189 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
191 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	1сбн, 13x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
193 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	65сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
195 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	1сбн, 15x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
197 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН

## Схема мозаичного вязания «Орнамент»

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:	197 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 197сбн
2 ряд:	← 197сбн
3 ряд:	→ 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 1сбн, 15×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 65сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
7 ряд:	→ 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 13×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
11 ряд:	→ 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
15 ряд:	→ 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн
19 ряд:	→ 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН

22 ряд:	←	7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
23 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	←	7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
27 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	←	35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
31 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
35 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
39 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
43 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн

47 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
51 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
55 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
59 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
63 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
67 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	→	14×(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
70 ряд:	←	3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
71 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	→	5×(1сбн, 1ССН), 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

74 ряд:	←	3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
75 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
76 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
77 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
78 ряд:	←	3х(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
79 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
80 ряд:	→	2х(1сбн, 1ССН), 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
81 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
82 ряд:	←	2х(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
83 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн), 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
84 ряд:	→	2х(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 13х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
85 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
86 ряд:	←	2х(1сбн, 1ССН), 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
87 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
88 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
90 ряд:	←	3х(1сбн, 1ССН), 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
92 ряд:	→	4х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
93 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН

94 ряд:	←	4×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
96 ряд:	→	9×(1сбн, 1ССН), 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	1ССН, 55сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
98 ряд:	←	28×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	→	1ССН, 57сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН
100 ряд:	→	29×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 21×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 28×(1сбн, 1ССН), 1сбн
101 ряд:	←	1ССН, 57сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН
102 ряд:	←	28×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
103 ряд:	→	1ССН, 55сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
104 ряд:	→	9×(1сбн, 1ССН), 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
105 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
106 ряд:	←	4×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
107 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
108 ряд:	→	4×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
109 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
110 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
111 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
112 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
113 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
114 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
115 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
116 ряд:	→	2×(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
117 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 13сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
118 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн

119 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 13сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
120 ряд:	→	2×(1сбн, 1ССН), 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
121 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
122 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
123 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
124 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
125 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
126 ряд:	←	3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
127 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
128 ряд:	→	5×(1сбн, 1ССН), 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
129 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
130 ряд:	←	3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
131 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
132 ряд:	→	14×(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
133 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
134 ряд:	←	5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
135 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
137 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
139 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
141 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

143 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
145 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
147 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
149 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	←	7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
151 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
153 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	←	7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
155 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
157 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	←	7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 13сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
159 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
161 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	←	7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
163 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
165 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	←	35сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 35сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
167 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 49сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
169 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	←	35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
171 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН

172 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
173 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	←	7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
175 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
177 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	←	7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
179 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
181 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	←	7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн
183 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
185 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	←	7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
187 ряд:	→	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	→	1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
189 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	←	7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
191 ряд:	→	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	1сбн, 13×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
193 ряд:	←	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	←	65сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
195 ряд:	→	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН

196 ряд:	→	1сбн, 15×(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 25×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 15×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн
197 ряд:	←	36×(1СН, 1сбн), 1СН, 51сбн, 36×(1СН, 1сбн), 1СН

mosaic-crochet.ru