

Схема мозаичного вязания

«Волна»

Размер 199x199



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

Telegram-канал: https://t.me/mosaic_crochet_channel

Официальный сайт: <https://mosaic-crochet.ru>

На сайте вы можете создать собственную схему из почти любого изображения, расставить крестики на готовой схеме, сгенерировать текстовое описание, преобразовать схему в удобный формат. Поддерживается работа со схемами для вязания и по прямой, и из центра (в том числе для гобеленовых схем).

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/018efd32-e662-435f-af9d-fbab8ebf236c>

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

Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард

Поддержать автора:

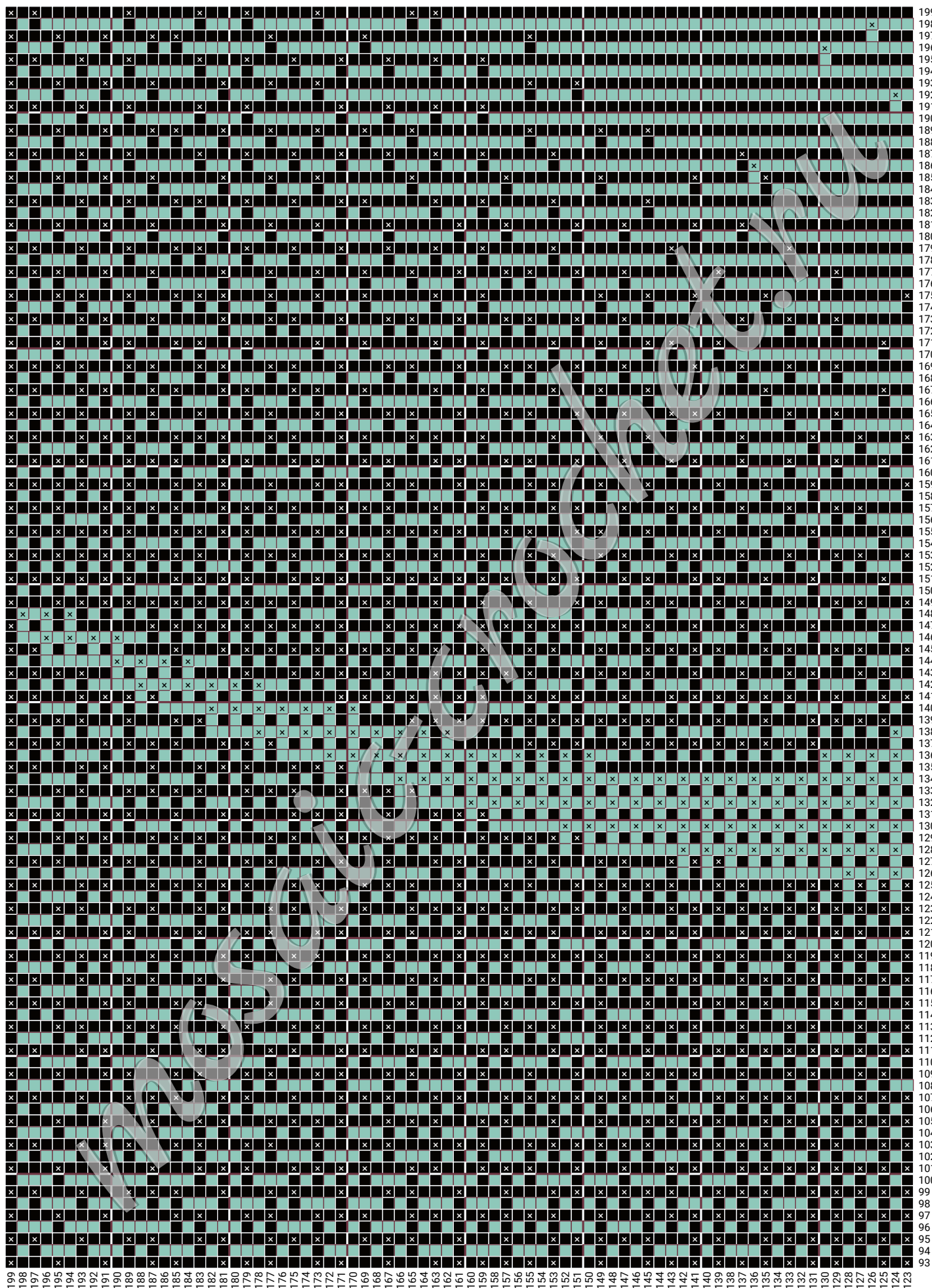
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

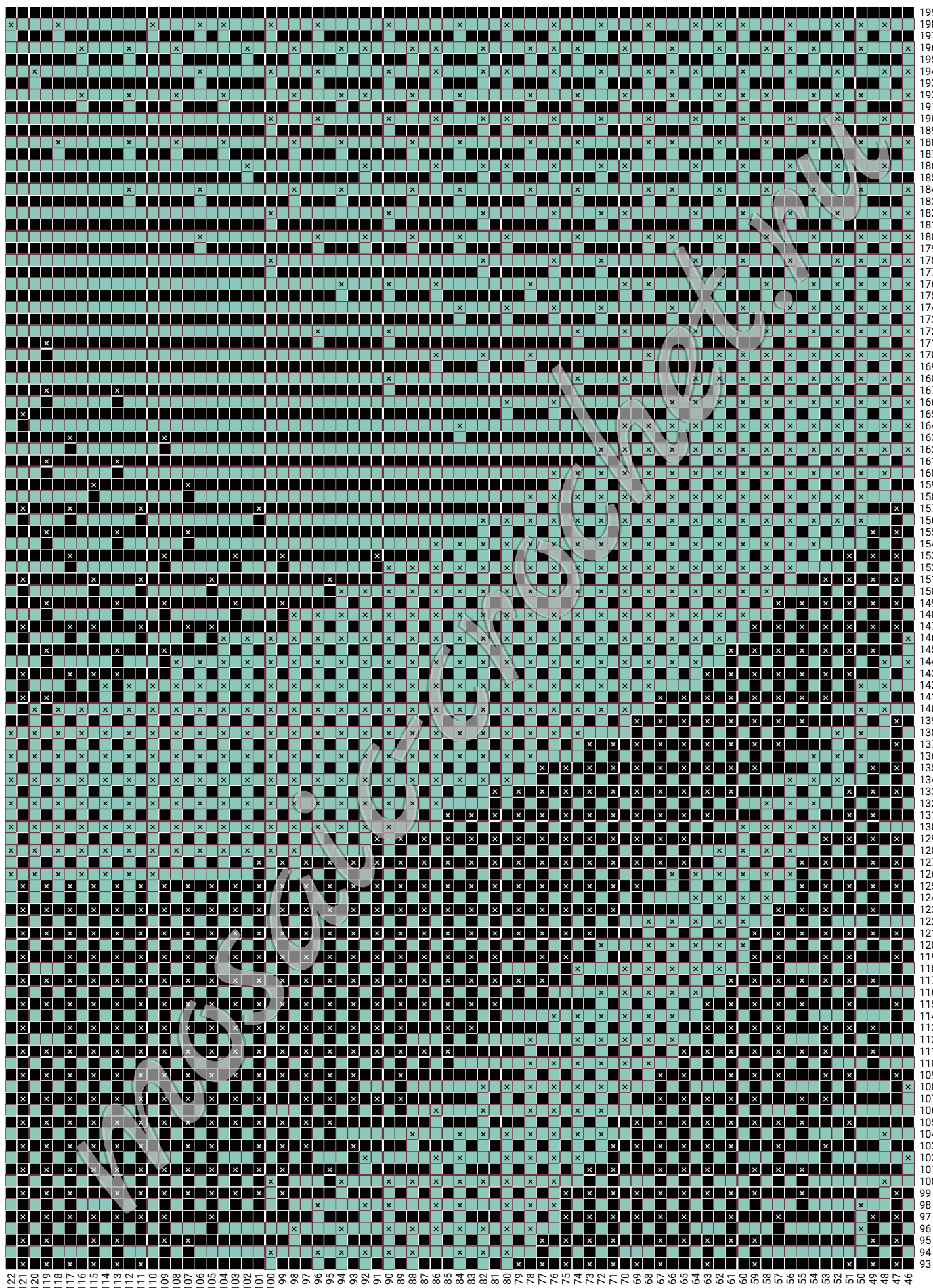
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

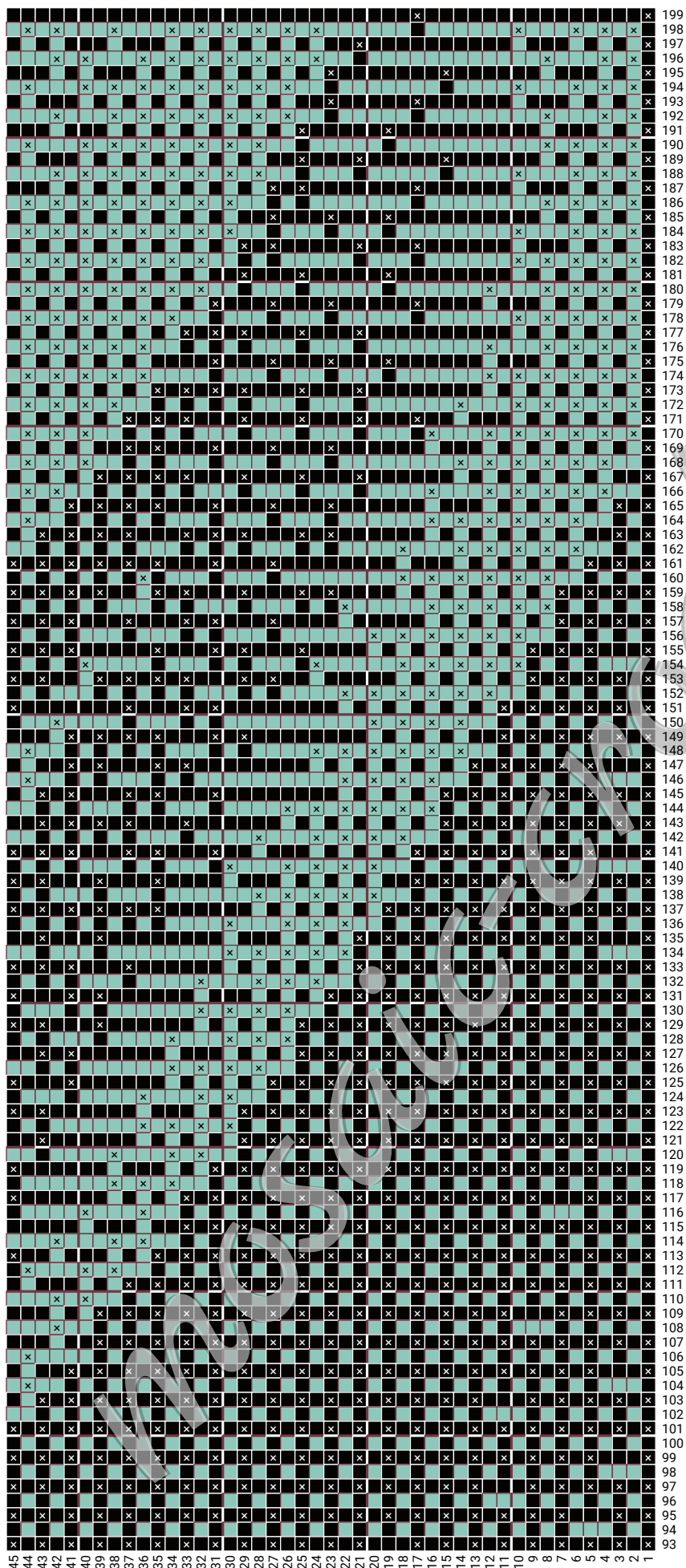
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

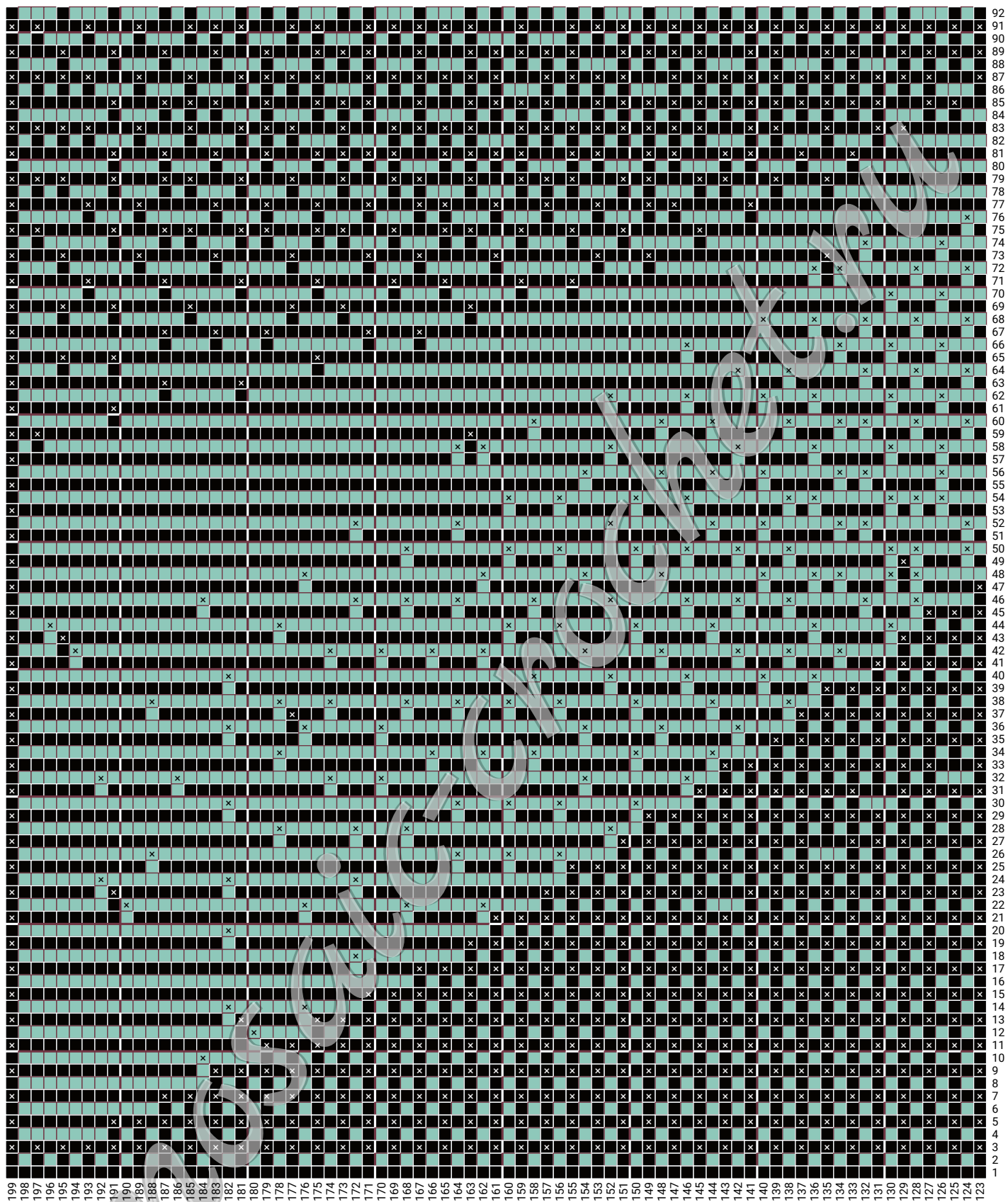
3	4	5
6	7	8

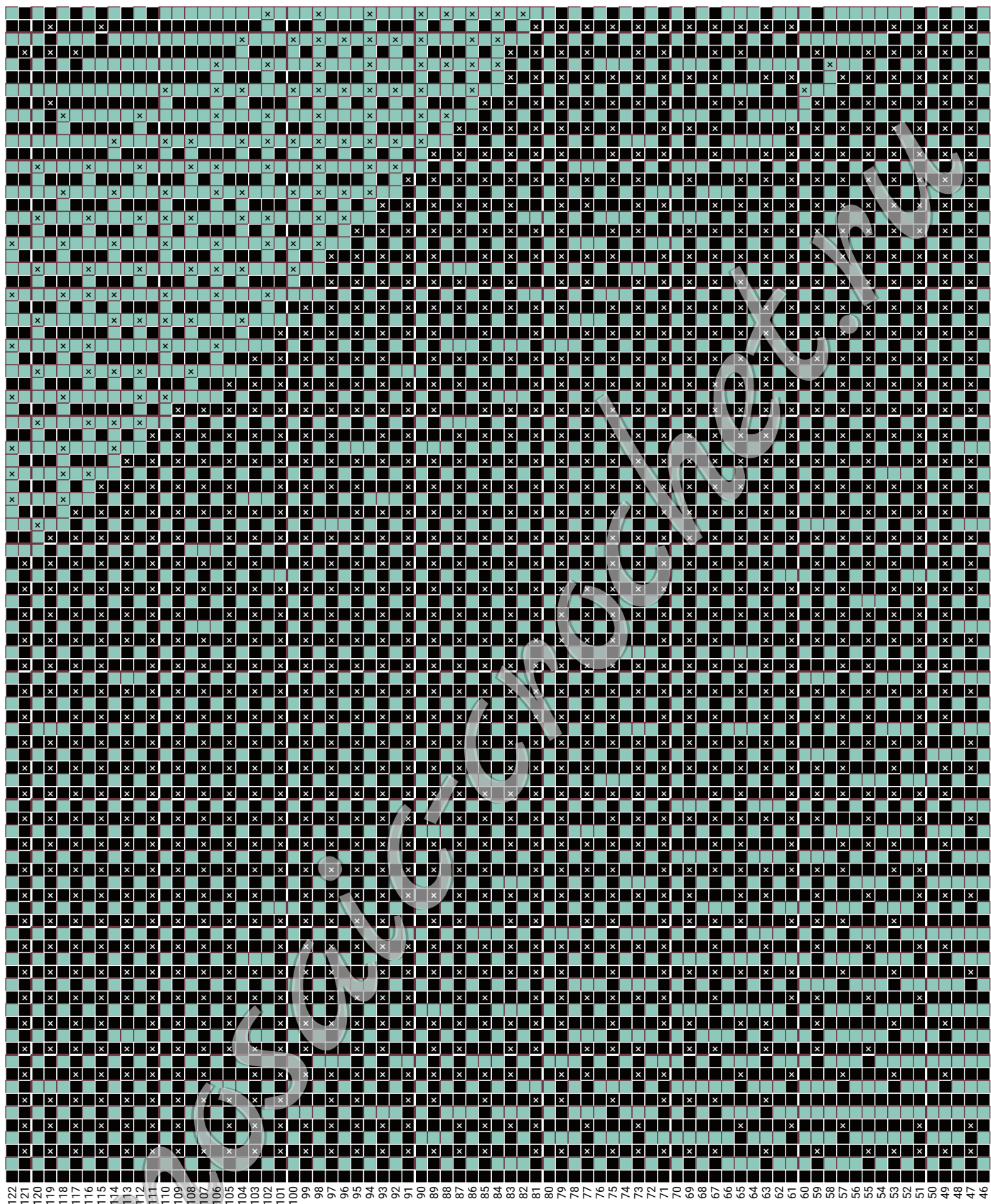




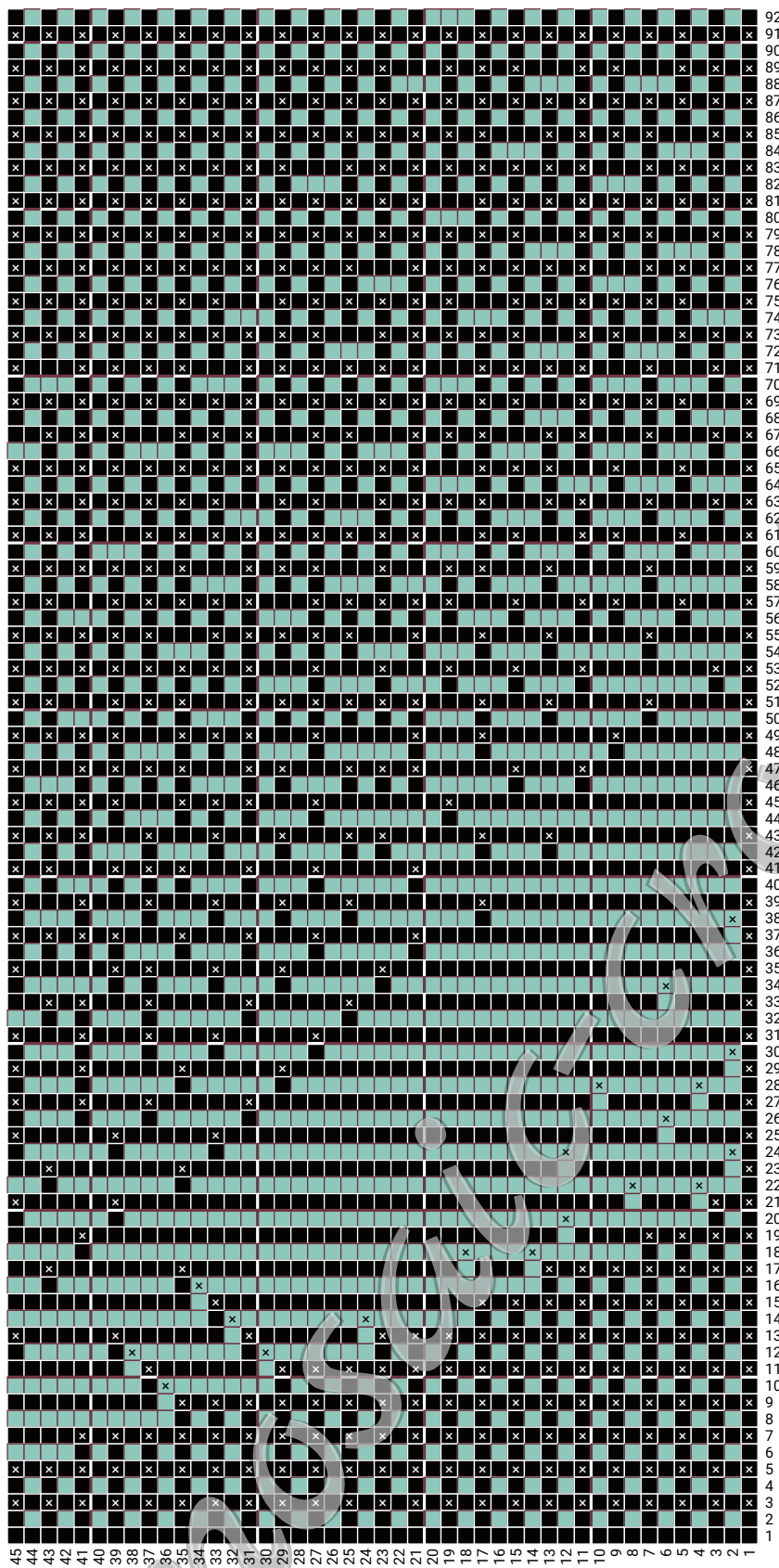


mosaic-crochet.ru





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
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46



mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания

«Волна»

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:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	199сбн
2 ряд:	199сбн
3 ряд:	27×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн
5 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
6 ряд:	199сбн
7 ряд:	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
8 ряд:	199сбн
9 ряд:	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
10 ряд:	35сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 15сбн
11 ряд:	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
12 ряд:	29сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 19сбн
13 ряд:	11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
14 ряд:	23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 143сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн
15 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН
16 ряд:	33сбн, 1ССН, 165сбн
17 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН
18 ряд:	13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 27сбн
19 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН
20 ряд:	11сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН, 17сбн
21 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН
22 ряд:	2×(3сбн, 1ССН), 153сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн
23 ряд:	1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
24 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 159сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн
25 ряд:	1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН
26 ряд:	5сбн, 1ССН, 149сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн
27 ряд:	1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН
28 ряд:	3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн
29 ряд:	1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН
30 ряд:	1сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 17сбн

31 ряд:	1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН
32 ряд:	145сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн
33 ряд:	1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
34 ряд:	5сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн
35 ряд:	1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН
36 ряд:	141сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн
37 ряд:	1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
38 ряд:	1сбн, 1ССН, 135сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн
39 ряд:	1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН
40 ряд:	135сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 17сбн
41 ряд:	1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 1ССН
42 ряд:	133сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн
43 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
44 ряд:	129сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 17сбн), 1ССН, 3сбн
45 ряд:	1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН
46 ряд:	127сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн
47 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН
48 ряд:	127сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН
49 ряд:	123сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн
50 ряд:	2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 1ССН
51 ряд:	119сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн
52 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН
53 ряд:	117сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн
54 ряд:	2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН
55 ряд:	115сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 45сбн
56 ряд:	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 1ССН
57 ряд:	113сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн
58 ряд:	2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
59 ряд:	111сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 41сбн
60 ряд:	2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
61 ряд:	109сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 47сбн
62 ряд:	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
63 ряд:	107сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 57сбн

65 ряд:	3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
66 ряд:	105сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 53сбн
67 ряд:	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
68 ряд:	103сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 59сбн
69 ряд:	2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
70 ряд:	101сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 69сбн
71 ряд:	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН
72 ряд:	99сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн
73 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
74 ряд:	97сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 67сбн
75 ряд:	1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
76 ряд:	95сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 75сбн
77 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
78 ряд:	93сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 81сбн
79 ряд:	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	91сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 79сбн
81 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
82 ряд:	89сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 85сбн
83 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	87сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 81сбн
85 ряд:	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
86 ряд:	59сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 89сбн
87 ряд:	28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	57сбн, 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 93сбн
89 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН
90 ряд:	83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 95сбн
91 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
92 ряд:	81сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 97сбн
93 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
94 ряд:	79сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 99сбн

95 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 21×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 8×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 3×(1СН, 1сбн), 3×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
96 ряд:	49сбн, 1СН, 27сбн, 6×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 101сбн
97 ряд:	4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 18×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 3сбн), 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 1СН, 3сбн, 18×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 3сбн), 1СН
98 ряд:	49сбн, 1СН, 25сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 103сбн
99 ряд:	1СН, 3сбн, 21×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 3×(1СН, 1сбн), 3×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
100 ряд:	47сбн, 1СН, 27сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 99сбн
101 ряд:	22×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 3сбн, 19×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 4×(1СН, 3сбн), 1СН
102 ряд:	45сбн, 1СН, 27сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 107сбн
103 ряд:	4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 3сбн), 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 6×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН
104 ряд:	43сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 23сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 111сбн
105 ряд:	1СН, 3сбн, 18×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 20×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 3×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 4×(1СН, 3сбн), 1СН
106 ряд:	43сбн, 1СН, 27сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 113сбн
107 ряд:	19×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 5×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
108 ряд:	41сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 23сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 117сбн
109 ряд:	3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 3сбн, 14×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 3×(1СН, 1сбн), 3×(1СН, 3сбн), 6×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 3сбн, 1СН
110 ряд:	39сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 121сбн
111 ряд:	18×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 28×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 5×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
112 ряд:	37сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 21сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 121сбн
113 ряд:	17×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 5×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 1СН
114 ряд:	35сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 23сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 123сбн
115 ряд:	16×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2×(1СН, 3сбн), 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 21×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 6×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
116 ряд:	35сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 23сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 127сбн
117 ряд:	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 25×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 5×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
118 ряд:	33сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 125сбн
119 ряд:	15×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 18×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 3×(1СН, 1сбн), 5×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН
120 ряд:	31сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 21сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 127сбн
121 ряд:	1СН, 3сбн, 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 25×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 5×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН
122 ряд:	29сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 131сбн

123 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
124 ряд:	29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
125 ряд:	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн
127 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн
129 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
130 ряд:	25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
131 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
133 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН
134 ряд:	21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
135 ряд:	1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
136 ряд:	21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
137 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
139 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
141 ряд:	1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
142 ряд:	17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
143 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
145 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
146 ряд:	15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
147 ряд:	1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
148 ряд:	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 15сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

149 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
150 ряд:	13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 105сбн
151 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн
153 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
155 ряд:	1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн
157 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн
159 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн
161 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 127сбн
163 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 115сбн
165 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 119сбн
167 ряд:	1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
168 ряд:	3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 109сбн
169 ряд:	1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 91сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 113сбн
171 ряд:	1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
172 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 23сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 103сбн
173 ряд:	1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	6x(1сбн, 1ССН), 23сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 115сбн
175 ряд:	1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 91сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
176 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 23сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 105сбн
177 ряд:	1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 23сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 99сбн

179 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 101сбн, 2x(1СН, 9сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
180 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 19сбн, 9x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 93сбн
181 ряд:	1СН, 17сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 107сбн, 3x(1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 3сбн, 1СН
182 ряд:	5x(1сбн, 1СН), 21сбн, 8x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 99сбн
183 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 115сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
184 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 19сбн, 8x(1СН, 1сбн), 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 87сбн
185 ряд:	1СН, 17сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 107сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 7сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН
186 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 21сбн, 7x(1СН, 1сбн), 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 33сбн, 1СН, 63сбн
187 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 109сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
188 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 17сбн, 7x(1СН, 1сбн), 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 4x(1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 81сбн
189 ряд:	1СН, 13сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 119сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН
190 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 19сбн, 6x(1СН, 1сбн), 10x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 99сбн
191 ряд:	1СН, 17сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 133сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
192 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 17сбн, 6x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 75сбн
193 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 127сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН
194 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 15сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 79сбн
195 ряд:	1СН, 13сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 135сбн, 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 15сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 69сбн
197 ряд:	1СН, 19сбн, 1СН, 133сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 3x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 13сбн, 5x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 4x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 73сбн
199 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 145сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН

Схема мозаичного вязания

«Волна»

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:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 199сбн
2 ряд:	← 199сбн
3 ряд:	→ 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 199сбн
5 ряд:	← 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
6 ряд:	← 199сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 11сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 199сбн
9 ряд:	← 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
10 ряд:	← 35сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 15сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 19сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 19сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн
13 ряд:	← 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
14 ряд:	← 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 143сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 27сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 165сбн, 1ССН, 33сбн
17 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН
18 ряд:	← 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 27сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 35сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 17сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН, 11сбн
21 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН
22 ряд:	← 2×(3сбн, 1ССН), 153сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 7сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН
26 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 149сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 47сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН
28 ряд:	→ 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн
29 ряд:	← 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН

30 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 17сбн
31 ряд:	→	1ССН, 53сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН
32 ряд:	→	7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 145сбн
33 ряд:	←	1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН
34 ряд:	←	5сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн
35 ряд:	→	1ССН, 59сбн, 39х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
36 ряд:	→	17сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 141сбн
37 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
38 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 135сбн, 3х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн
39 ряд:	→	1ССН, 63сбн, 45х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
40 ряд:	→	17сбн, 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 135сбн
41 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 1ССН
42 ряд:	←	133сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн
43 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 65сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
44 ряд:	→	3сбн, 2х(1ССН, 17сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 129сбн
45 ряд:	←	1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН
46 ряд:	←	127сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн
47 ряд:	→	1ССН, 75сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
48 ряд:	→	23сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 127сбн
49 ряд:	←	2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН
50 ряд:	←	123сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн
51 ряд:	→	1ССН, 79сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН
52 ряд:	→	27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 119сбн
53 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН
54 ряд:	←	117сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн
55 ряд:	→	1ССН, 83сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН
56 ряд:	→	45сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 115сбн
57 ряд:	←	2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 1ССН
58 ряд:	←	113сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн
59 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 51сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН
60 ряд:	→	41сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
61 ряд:	←	2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
62 ряд:	←	109сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 47сбн
63 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 75сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	→	57сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 107сбн

65 ряд:	←	3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН
66 ряд:	←	105сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 53сбн
67 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 65сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	→	59сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 103сбн
69 ряд:	←	2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН
70 ряд:	←	101сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 69сбн
71 ряд:	→	5×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 57сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	→	63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 99сбн
73 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
74 ряд:	←	97сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 67сбн
75 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 49сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
76 ряд:	→	75сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн
77 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
78 ряд:	←	93сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 81сбн
79 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
80 ряд:	→	79сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 91сбн
81 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
82 ряд:	←	89сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 85сбн
83 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	81сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 87сбн
85 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
86 ряд:	←	59сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 89сбн
87 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	93сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 57сбн
89 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН
90 ряд:	←	83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 95сбн
91 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	97сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
93 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН
94 ряд:	←	79сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 99сбн

95 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
96 ряд:	→	101сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 49сбн
97 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН
98 ряд:	←	49сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 103сбн
99 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
100 ряд:	→	99сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 47сбн
101 ряд:	←	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН
102 ряд:	←	45сбн, 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 107сбн
103 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	111сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн
105 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН
106 ряд:	←	43сбн, 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 113сбн
107 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	117сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн
109 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
110 ряд:	←	39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн
111 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	121сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн
113 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН
114 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн
115 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	127сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн
117 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
118 ряд:	←	33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 125сбн
119 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	127сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн
121 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн
123 ряд:	→	6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН

124 ряд:	→	135сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн
125 ряд:	←	13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн
127 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	57сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
129 ряд:	←	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
130 ряд:	←	25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
131 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	39сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
133 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН
134 ряд:	←	21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
135 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
136 ряд:	→	27сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
137 ряд:	←	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
139 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
141 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
142 ряд:	←	17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
143 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
145 ряд:	←	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
146 ряд:	←	15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
147 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
148 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 95сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
149 ряд:	←	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
150 ряд:	←	13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 15сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 105сбн

151 ряд:	→	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 41сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	109сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
153 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	←	9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
155 ряд:	→	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 57сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
156 ряд:	→	117сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
157 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	←	7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 121сбн
159 ряд:	→	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 61сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→	123сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
161 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	←	5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 127сбн
163 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 65сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
164 ряд:	→	115сбн, 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
165 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	←	3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 119сбн
167 ряд:	→	5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 73сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
168 ряд:	→	109сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
169 ряд:	←	1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 91сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	←	6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 23сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 113сбн
171 ряд:	→	2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 81сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
172 ряд:	→	103сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
173 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	←	6×(1сбн, 1ССН), 23сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 115сбн
175 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 91сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
176 ряд:	→	105сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
177 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	←	5×(1сбн, 1ССН), 23сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 99сбн

179 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 101сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
180 ряд:	→	93сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
181 ряд:	←	1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 107сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
182 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 99сбн
183 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 115сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
184 ряд:	→	87сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
185 ряд:	←	1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 107сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
186 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 63сбн
187 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 109сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
188 ряд:	→	81сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
189 ряд:	←	1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 119сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
190 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 99сбн
191 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 133сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
192 ряд:	→	75сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
193 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 127сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
194 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 79сбн
195 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 135сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН
196 ряд:	→	69сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
197 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 1ССН, 133сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
198 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 73сбн
199 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 145сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН