

**Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом»
Размер 199x355**



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/018f2dcb-2d1a-4d00-8b8f-f71c24244a0e>

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:

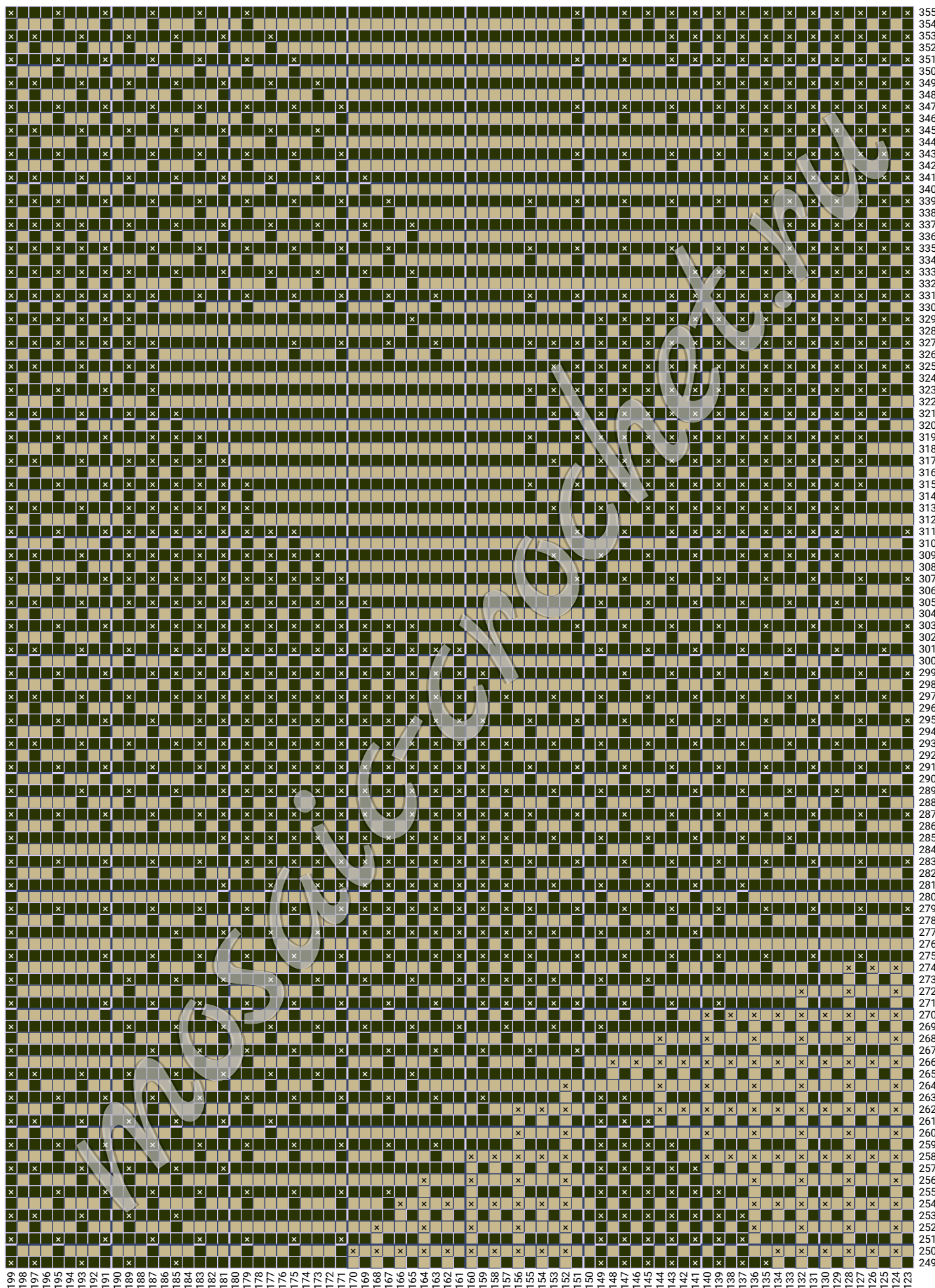
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

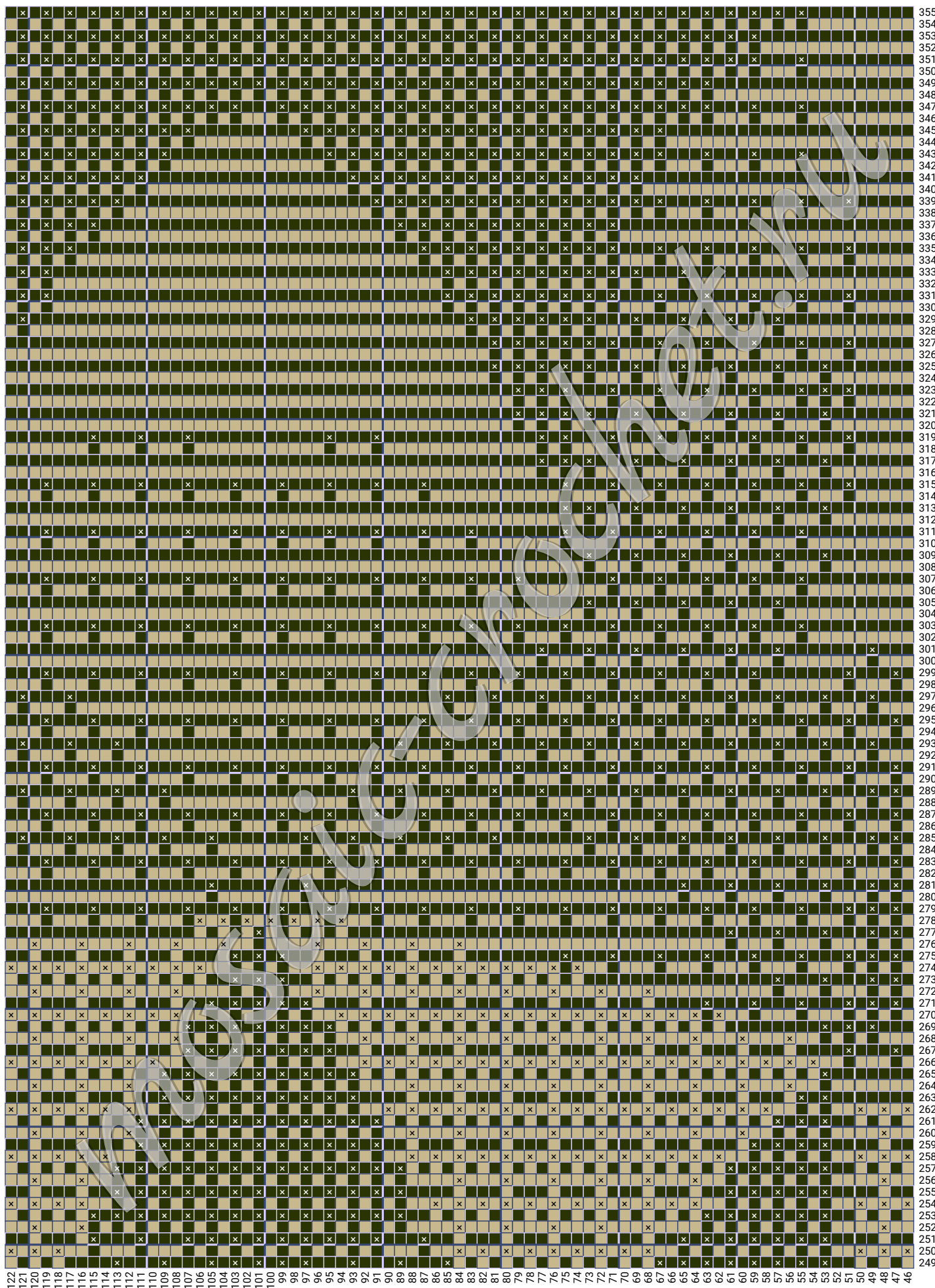
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

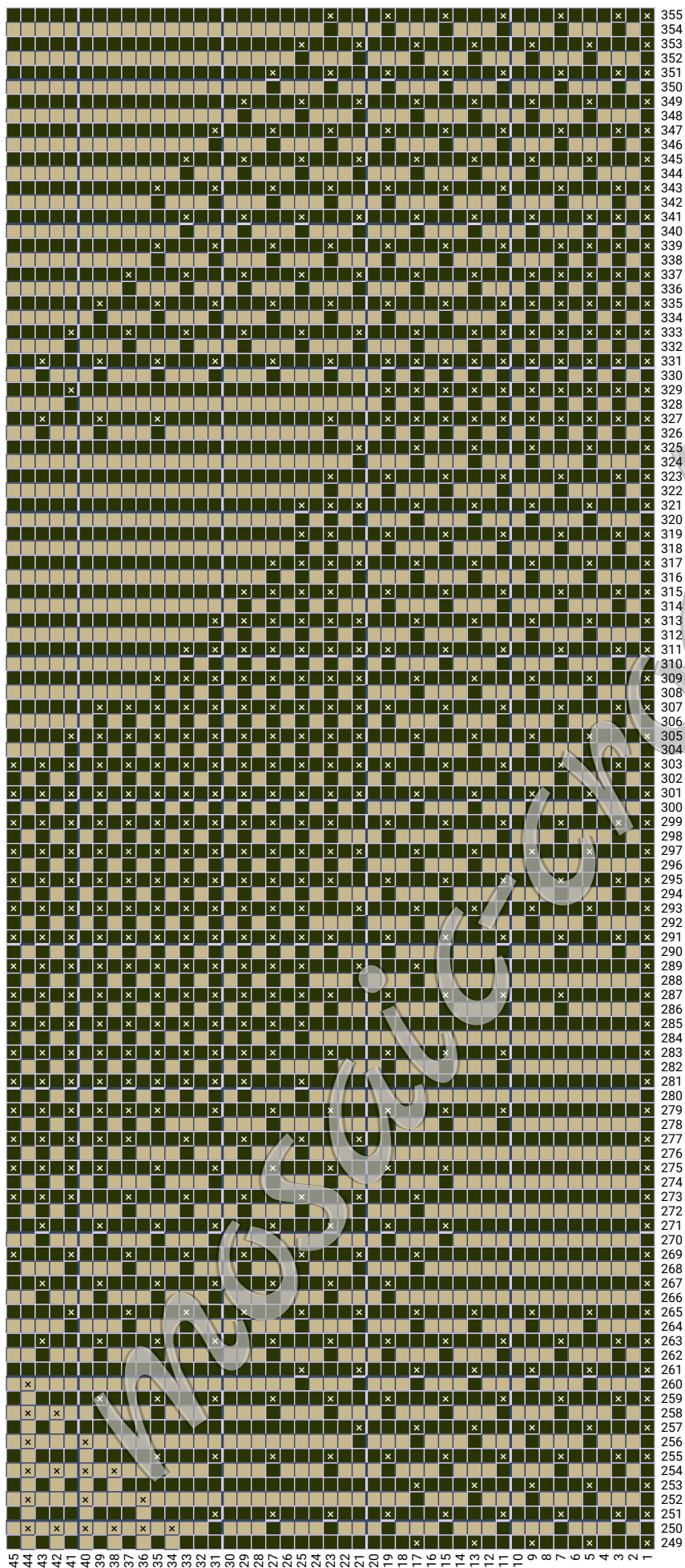
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

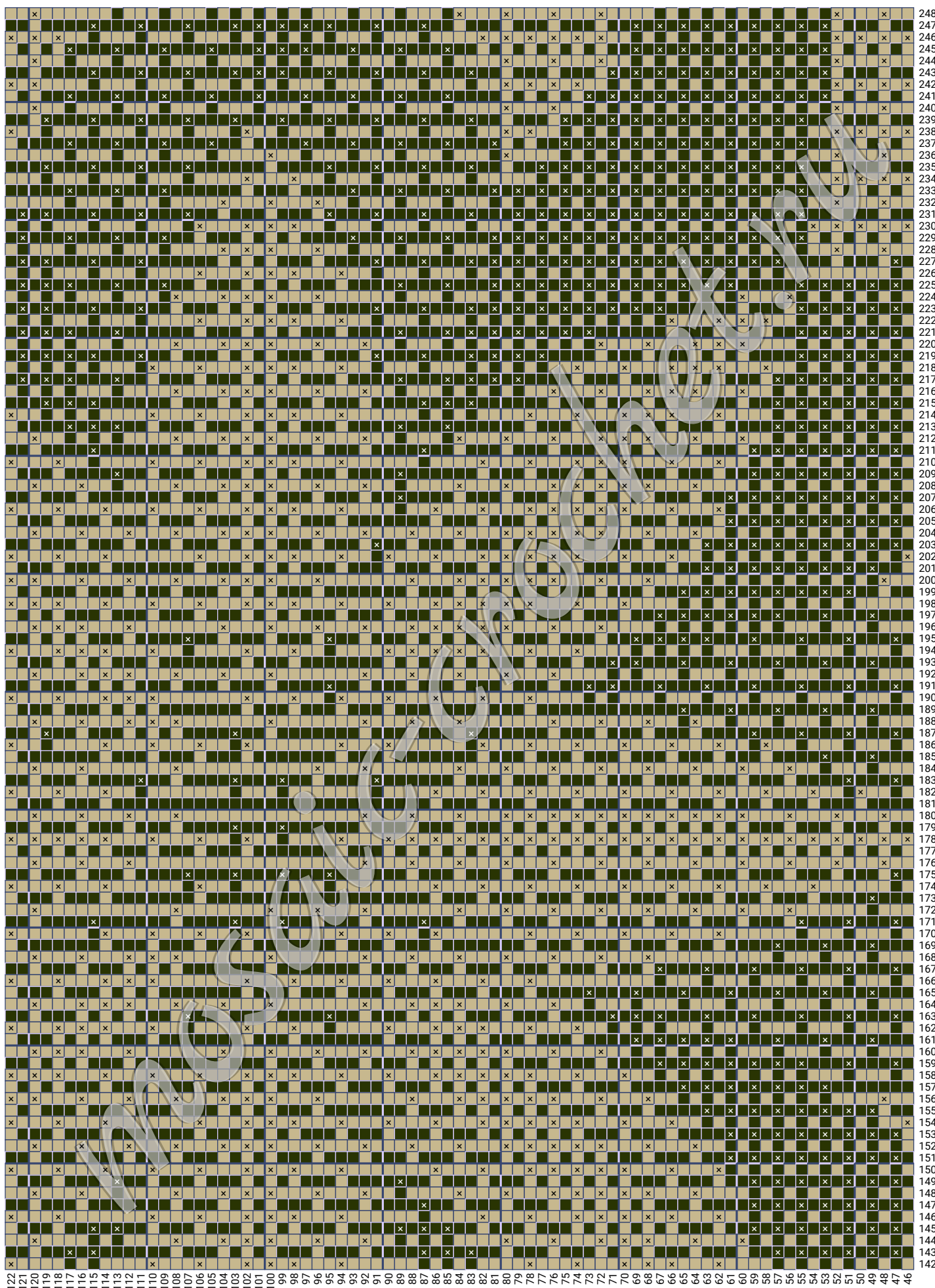
3	4	5
6	7	8
9	10	11
12	13	14

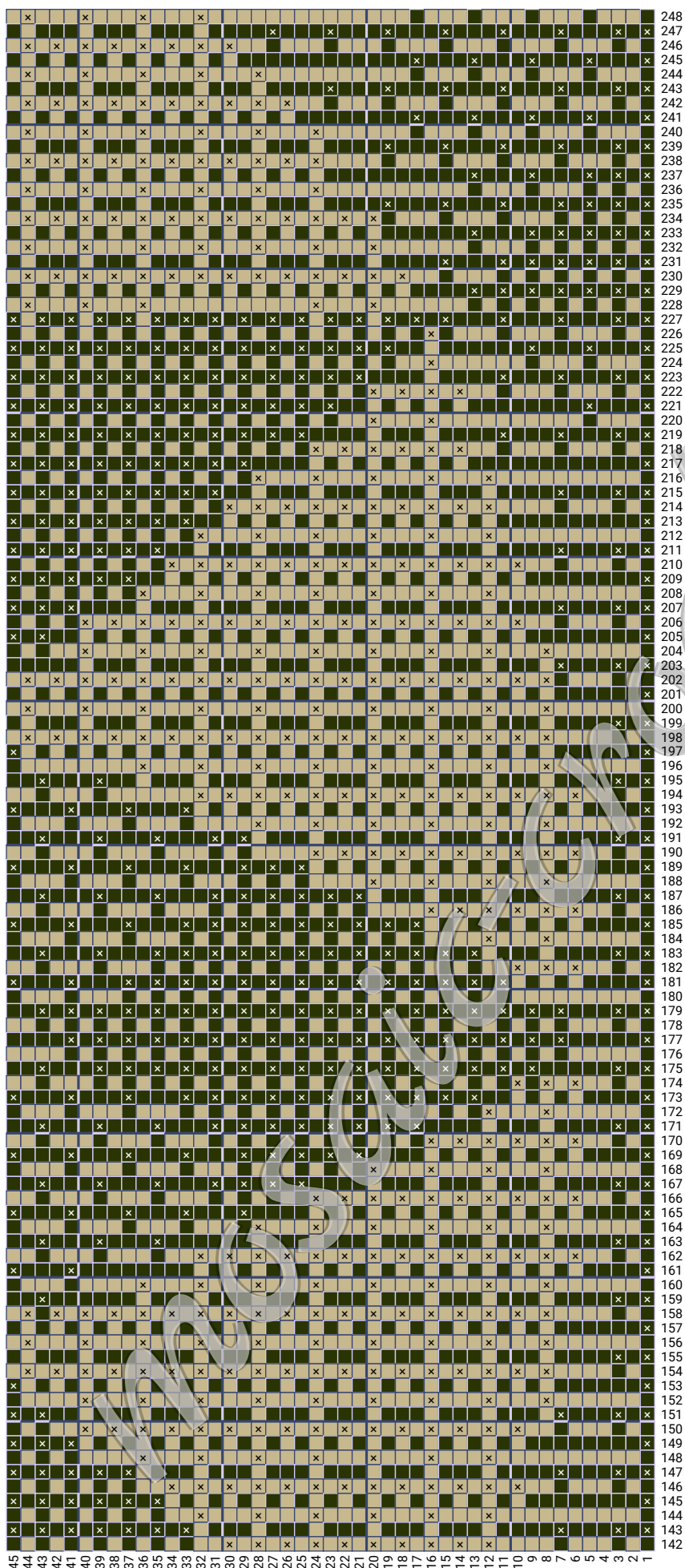


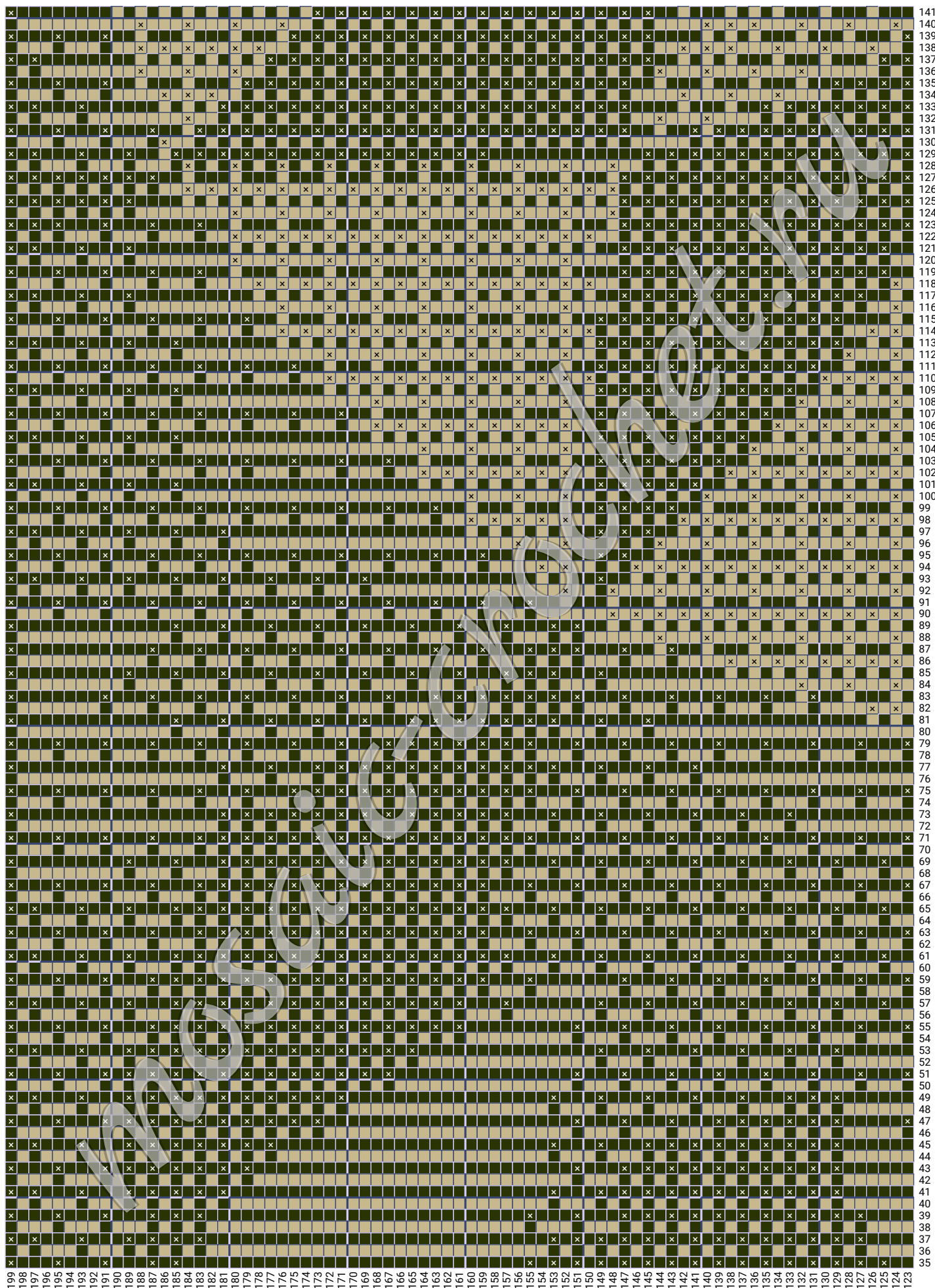


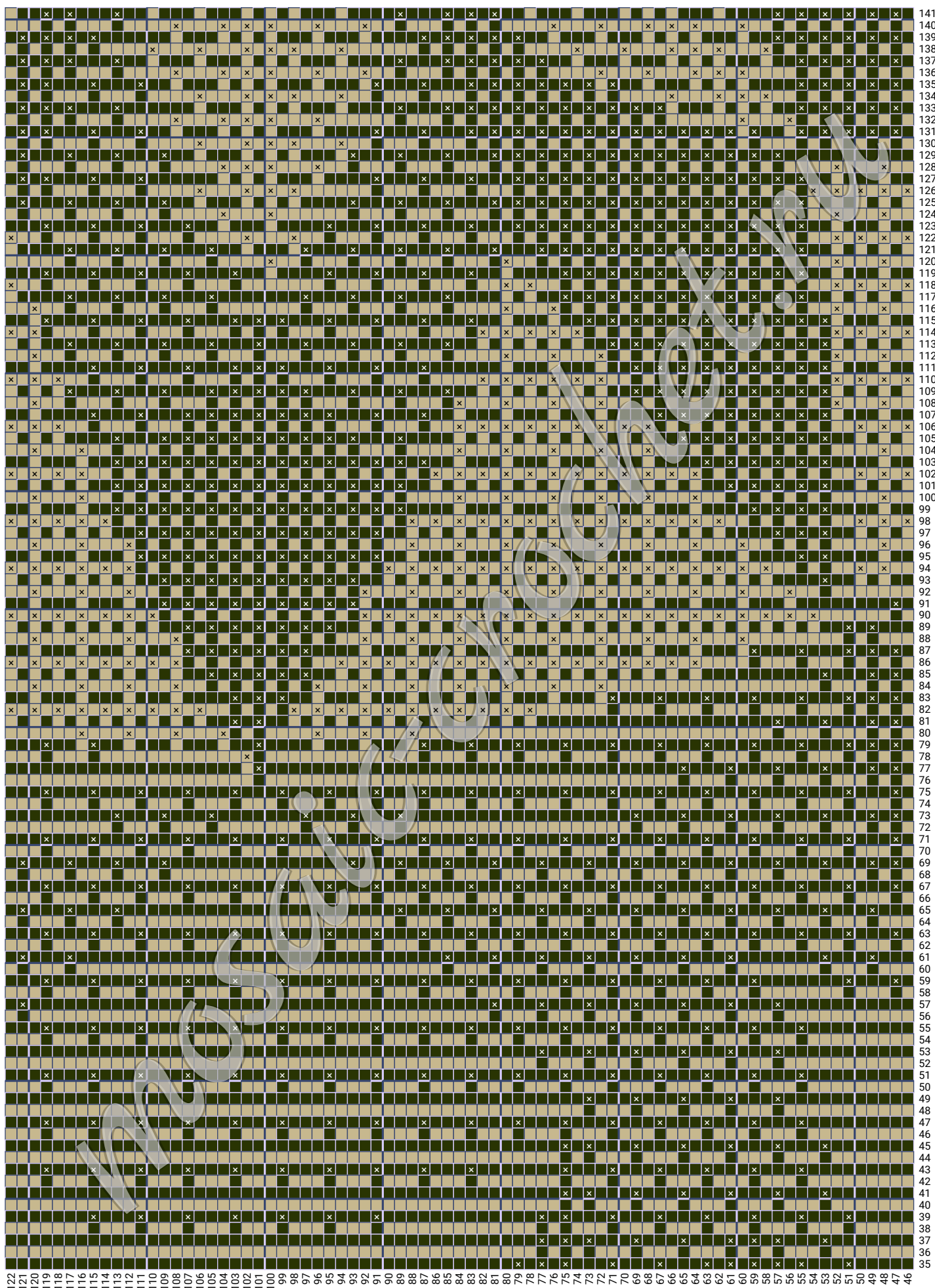


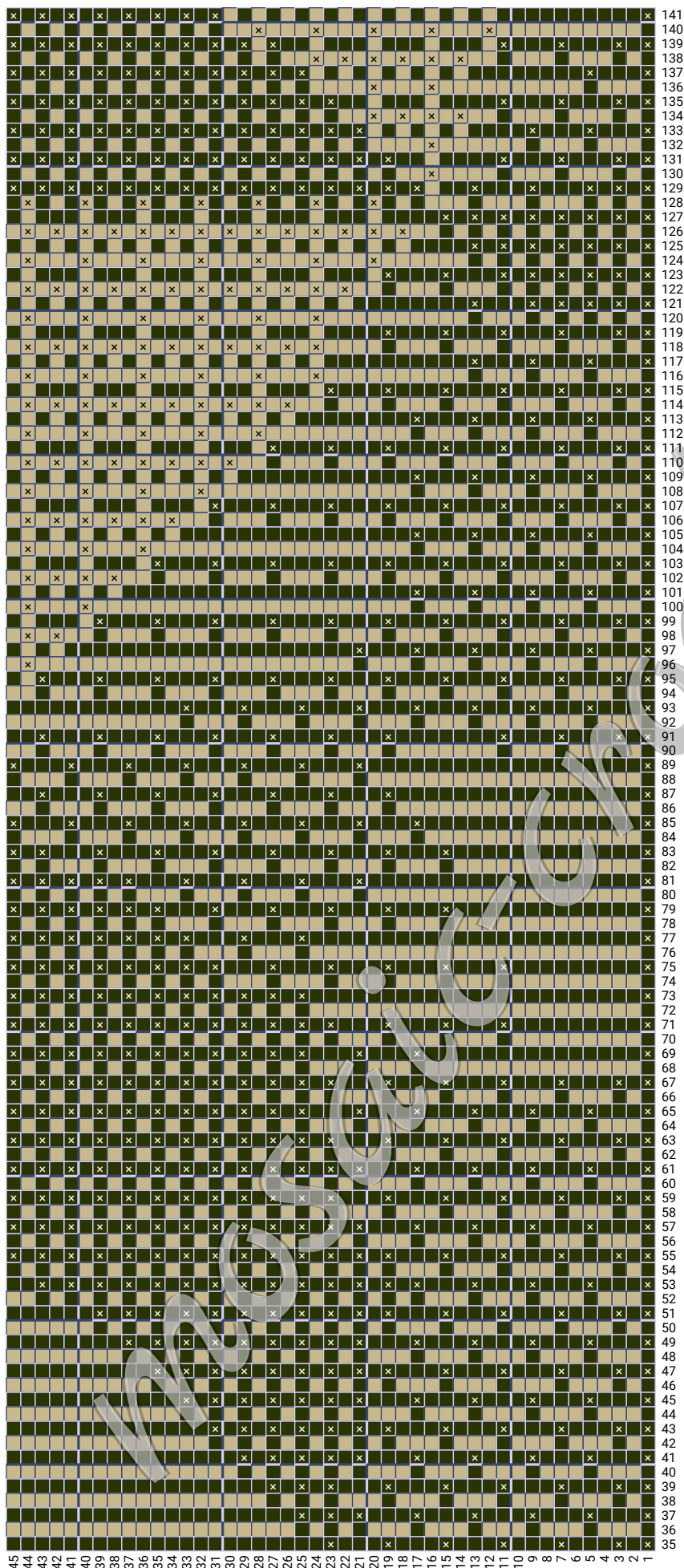




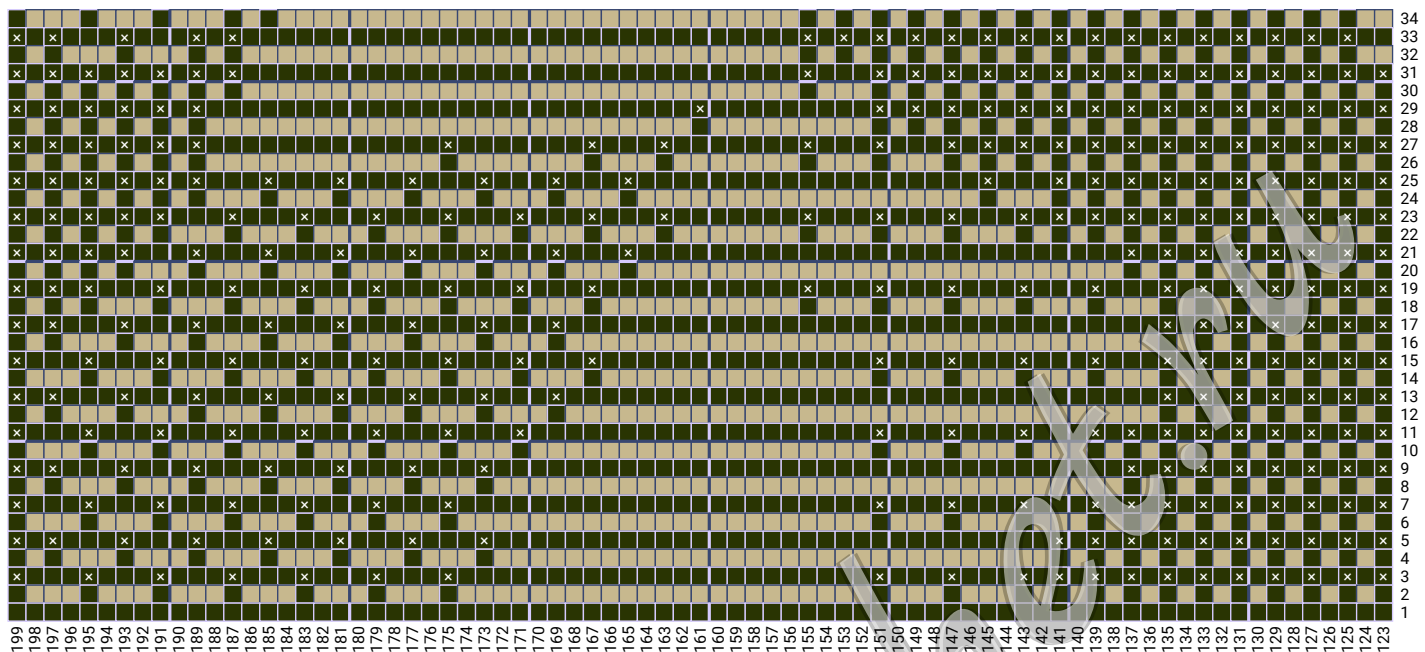






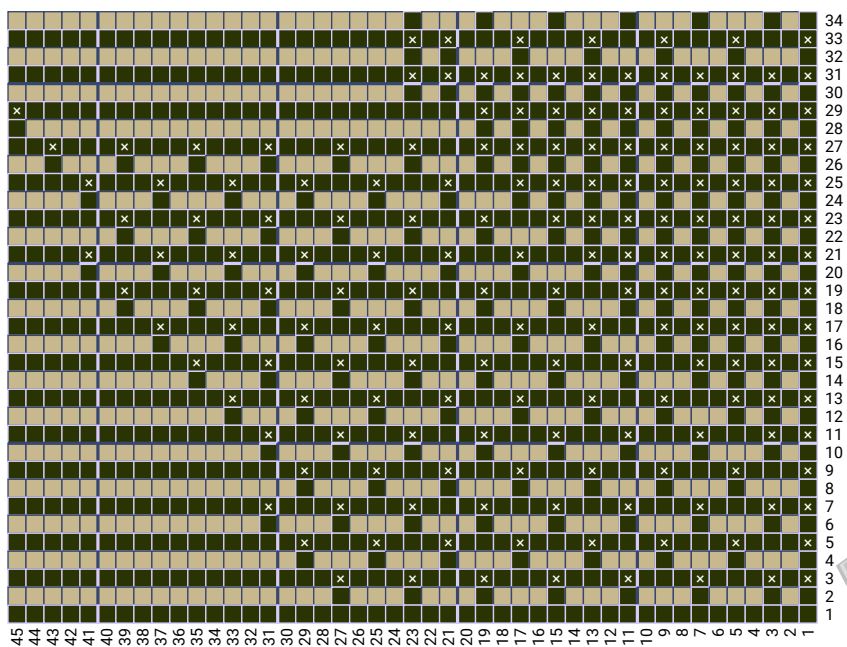


mosaic-crochet.ru





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 «Покрывало с орнаментом»

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:	1ССН, 1сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 42х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн
5 ряд:	7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 40х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	199сбн
7 ряд:	1ССН, 1сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 38х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН
8 ряд:	199сбн
9 ряд:	7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	199сбн
11 ряд:	1ССН, 1сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН
12 ряд:	199сбн
13 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	199сбн
15 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН
16 ряд:	199сбн
17 ряд:	4х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	199сбн
19 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	199сбн
21 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	199сбн
23 ряд:	7х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	199сбн
25 ряд:	8х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	199сбн
27 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	199сбн
29 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	199сбн
31 ряд:	11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН

32 ряд:	199сбн
33 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
34 ряд:	199сбн
35 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
36 ряд:	199сбн
37 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
38 ряд:	199сбн
39 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
40 ряд:	199сбн
41 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
42 ряд:	199сбн
43 ряд:	1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
44 ряд:	199сбн
45 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
46 ряд:	199сбн
47 ряд:	1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
48 ряд:	199сбн
49 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
50 ряд:	199сбн
51 ряд:	1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 24x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
52 ряд:	199сбн
53 ряд:	4x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
54 ряд:	199сбн
55 ряд:	1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 24x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
56 ряд:	199сбн
57 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
58 ряд:	199сбн
59 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 22x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
60 ряд:	199сбн
61 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	199сбн
63 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН
64 ряд:	199сбн
65 ряд:	6x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	199сбн
67 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН
68 ряд:	199сбн
69 ряд:	1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
70 ряд:	199сбн
71 ряд:	1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН
72 ряд:	199сбн
73 ряд:	1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН

74 ряд:	199сбн
75 ряд:	1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 27х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН
76 ряд:	199сбн
77 ряд:	1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 39сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
78 ряд:	101сбн, 1ССН, 97сбн
79 ряд:	1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 13сбн), 10х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН
80 ряд:	87сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 83сбн
81 ряд:	1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
82 ряд:	77сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
83 ряд:	1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
84 ряд:	71сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 67сбн
85 ряд:	1ССН, 15сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
86 ряд:	63сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн
87 ряд:	1ССН, 17сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
88 ряд:	59сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн
89 ряд:	1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
90 ряд:	53сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
91 ряд:	1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 45сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 11х(1ССН, 3сбн), 1ССН
92 ряд:	55сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн
93 ряд:	8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 39сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
94 ряд:	47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн
95 ряд:	1ССН, 1сбн, 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН
96 ряд:	43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн
97 ряд:	5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
98 ряд:	41сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
99 ряд:	1ССН, 1сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН
100 ряд:	39сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн
101 ряд:	4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
102 ряд:	37сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
103 ряд:	1ССН, 1сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН
104 ряд:	35сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн
105 ряд:	4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
106 ряд:	33сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
107 ряд:	1ССН, 1сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН
108 ряд:	31сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн
109 ряд:	4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН

110 ряд:	29сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
111 ряд:	1ССН, 1сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН
112 ряд:	27сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн
113 ряд:	4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
114 ряд:	25сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
115 ряд:	1ССН, 1сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН
116 ряд:	23сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
117 ряд:	3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
118 ряд:	23сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
119 ряд:	1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН
120 ряд:	23сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 51сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
121 ряд:	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
122 ряд:	21сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 27сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
123 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	19сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
125 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	17сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
127 ряд:	7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	19сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн
129 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
130 ряд:	15сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 13сбн
131 ряд:	1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН
132 ряд:	15сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 15сбн
133 ряд:	2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
134 ряд:	13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
135 ряд:	1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН
136 ряд:	15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
137 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
138 ряд:	13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
139 ряд:	1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН

140 ряд:	11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
141 ряд:	1ССН, 29сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН
142 ряд:	11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
143 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
144 ряд:	11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
145 ряд:	1ССН, 33сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН
146 ряд:	9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
147 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 55сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
148 ряд:	11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
149 ряд:	1ССН, 39сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 27сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН
150 ряд:	9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
151 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
152 ряд:	7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
153 ряд:	1ССН, 43сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН
154 ряд:	7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
155 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
156 ряд:	7сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
157 ряд:	1ССН, 51сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН
158 ряд:	7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
159 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН
160 ряд:	7сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
161 ряд:	1ССН, 39сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН
162 ряд:	5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
163 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН
164 ряд:	7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
165 ряд:	1ССН, 27сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН
166 ряд:	5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
167 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 67сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН

168 ряд:	7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
169 ряд:	1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 87сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
170 ряд:	5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
171 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 31сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
172 ряд:	7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
173 ряд:	1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 103сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
174 ряд:	5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
175 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 47сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
176 ряд:	47сбн, 11х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн
177 ряд:	1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
178 ряд:	45сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
179 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
180 ряд:	47сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн
181 ряд:	1ССН, 9сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 111сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
182 ряд:	5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
183 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 43сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
184 ряд:	7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
185 ряд:	1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 95сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
186 ряд:	5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
187 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 27сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
188 ряд:	7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
189 ряд:	1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 71сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН
190 ряд:	5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
191 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН
192 ряд:	7сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
193 ряд:	1ССН, 31сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН
194 ряд:	5сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
195 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН
196 ряд:	7сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
197 ряд:	1ССН, 43сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН
198 ряд:	7сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
199 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН

200 ряд:	7сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
201 ряд:	1ССН, 47сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН
202 ряд:	7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
203 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 47сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
204 ряд:	7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
205 ряд:	1ССН, 41сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН
206 ряд:	9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
207 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 51сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
208 ряд:	11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
209 ряд:	1ССН, 35сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН
210 ряд:	9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
211 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 27сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
212 ряд:	11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
213 ряд:	1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН
214 ряд:	11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
215 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
216 ряд:	11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
217 ряд:	1ССН, 27сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН
218 ряд:	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
219 ряд:	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
220 ряд:	15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
221 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
222 ряд:	13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
223 ряд:	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
224 ряд:	15сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 15сбн

225 ряд:	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
226 ряд:	15сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 13сбн
227 ряд:	1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
228 ряд:	19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн
229 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
231 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	19сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 43сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
233 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	19сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
235 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 51сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
237 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
238 ряд:	23сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
239 ряд:	1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН
240 ряд:	23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
241 ряд:	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
242 ряд:	25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
243 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН
244 ряд:	27сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн
245 ряд:	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
246 ряд:	29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
247 ряд:	1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН
248 ряд:	31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн
249 ряд:	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
250 ряд:	33сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
251 ряд:	1ССН, 1сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН
252 ряд:	35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн
253 ряд:	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
254 ряд:	37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
255 ряд:	1ССН, 1сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН
256 ряд:	39сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн

257 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
258 ряд:	41сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
259 ряд:	1ССН, 1сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН
260 ряд:	43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн
261 ряд:	6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
262 ряд:	45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
263 ряд:	1ССН, 1сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН
264 ряд:	55сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн
265 ряд:	10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
266 ряд:	53сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
267 ряд:	1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
268 ряд:	55сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн
269 ряд:	1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
270 ряд:	61сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
271 ряд:	1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
272 ряд:	67сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 67сбн
273 ряд:	1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
274 ряд:	73сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн
275 ряд:	1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
276 ряд:	83сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 79сбн
277 ряд:	1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 39сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
278 ряд:	93сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн
279 ряд:	1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН
280 ряд:	199сбн
281 ряд:	1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
282 ряд:	199сбн
283 ряд:	1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН
284 ряд:	199сбн
285 ряд:	1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
286 ряд:	199сбн
287 ряд:	1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН
288 ряд:	199сбн
289 ряд:	1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
290 ряд:	199сбн
291 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН
292 ряд:	199сбн
293 ряд:	6x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
294 ряд:	199сбн
295 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН
296 ряд:	199сбн
297 ряд:	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
298 ряд:	199сбн

299 ряд:	1СН, 1сбн, 5x(1СН, 3сбн), 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 22x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 14x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН
300 ряд:	199сбн
301 ряд:	5x(1СН, 3сбн), 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 47сбн, 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 12x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
302 ряд:	199сбн
303 ряд:	1СН, 1сбн, 4x(1СН, 3сбн), 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 24x(1СН, 3сбн), 1СН, 13сбн, 11x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН
304 ряд:	199сбн
305 ряд:	5x(1СН, 3сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 55сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 19сбн, 10x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
306 ряд:	199сбн
307 ряд:	1СН, 1сбн, 4x(1СН, 3сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 18x(1СН, 3сбн), 1СН, 19сбн, 10x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН
308 ряд:	199сбн
309 ряд:	5x(1СН, 3сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 55сбн, 4x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 19сбн, 8x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
310 ряд:	199сбн
311 ряд:	1СН, 1сбн, 4x(1СН, 3сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 10x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 23сбн, 8x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН
312 ряд:	199сбн
313 ряд:	5x(1СН, 3сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 53сбн, 8x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 25сбн, 5x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
314 ряд:	199сбн
315 ряд:	1СН, 1сбн, 5x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 8x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 10x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 23сбн, 6x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН
316 ряд:	199сбн
317 ряд:	5x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 5x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 49сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 27сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
318 ряд:	199сбн
319 ряд:	1СН, 1сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 27сбн, 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН
320 ряд:	199сбн
321 ряд:	5x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 5x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн, 14x(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
322 ряд:	199сбн
323 ряд:	1СН, 1сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 27сбн, 2x(1СН, 1сбн), 5x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 45сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН
324 ряд:	199сбн
325 ряд:	5x(1СН, 3сбн), 1СН, 31сбн, 5x(1СН, 3сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 41сбн, 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН
326 ряд:	199сбн
327 ряд:	9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 3сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 41сбн, 16x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН
328 ряд:	199сбн
329 ряд:	9x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 15сбн, 4x(1СН, 3сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 37сбн, 14x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 23сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН
330 ряд:	199сбн
331 ряд:	9x(1СН, 1сбн), 6x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 3сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн, 12x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 6x(1СН, 3сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН
332 ряд:	199сбн
333 ряд:	6x(1СН, 1сбн), 7x(1СН, 3сбн), 1СН, 23сбн, 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 6x(1СН, 3сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН
334 ряд:	199сбн
335 ряд:	5x(1СН, 1сбн), 7x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 5x(1СН, 3сбн), 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 11x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 6x(1СН, 3сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН
336 ряд:	199сбн
337 ряд:	4x(1СН, 1сбн), 7x(1СН, 3сбн), 1СН, 33сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 7x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН
338 ряд:	199сбн

339 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	199сбн
341 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
342 ряд:	199сбн
343 ряд:	1ССН, 1сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН
344 ряд:	199сбн
345 ряд:	8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
346 ряд:	199сбн
347 ряд:	1ССН, 1сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН
348 ряд:	199сбн
349 ряд:	7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
350 ряд:	199сбн
351 ряд:	1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН
352 ряд:	199сбн
353 ряд:	6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
354 ряд:	199сбн
355 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН

Схема мозаичного вязания «Покрывало с орнаментом»

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:	→	6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
4 ряд:	→	199сбн
5 ряд:	←	7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	←	199сбн
7 ряд:	→	6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
8 ряд:	→	199сбн
9 ряд:	←	7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	←	199сбн
11 ряд:	→	7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
12 ряд:	→	199сбн
13 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	←	199сбн
15 ряд:	→	8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→	199сбн
17 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	←	199сбн
19 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→	199сбн
21 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	←	199сбн
23 ряд:	→	4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→	199сбн
25 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	←	199сбн
27 ряд:	→	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→	199сбн
29 ряд:	←	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН

30 ряд:	←	199сбн
31 ряд:	→	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	199сбн
33 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
34 ряд:	←	199сбн
35 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
36 ряд:	→	199сбн
37 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
38 ряд:	←	199сбн
39 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
40 ряд:	→	199сбн
41 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
42 ряд:	←	199сбн
43 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
44 ряд:	→	199сбн
45 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
46 ряд:	←	199сбн
47 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
48 ряд:	→	199сбн
49 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
50 ряд:	←	199сбн
51 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 24x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
52 ряд:	→	199сбн
53 ряд:	←	4x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
54 ряд:	←	199сбн
55 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 24x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
56 ряд:	→	199сбн
57 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
58 ряд:	←	199сбн
59 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 22x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
60 ряд:	→	199сбн
61 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	←	199сбн
63 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	→	199сбн
65 ряд:	←	6x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	←	199сбн
67 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	→	199сбн
69 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
70 ряд:	←	199сбн
71 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН

72 ряд:	→	199сбн
73 ряд:	←	1ССН, 23сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
74 ряд:	←	199сбн
75 ряд:	→	6×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 27×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
76 ряд:	→	199сбн
77 ряд:	←	1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 39сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
78 ряд:	←	101сбн, 1ССН, 97сбн
79 ряд:	→	8×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 13сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
80 ряд:	→	83сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 87сбн
81 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
82 ряд:	←	77сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
83 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
84 ряд:	→	67сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 71сбн
85 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
86 ряд:	←	63сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн
87 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
88 ряд:	→	55сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 59сбн
89 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
90 ряд:	←	53сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
91 ряд:	→	11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 45сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
92 ряд:	→	47сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн
93 ряд:	←	8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 39сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
94 ряд:	←	47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн
95 ряд:	→	10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
96 ряд:	→	43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн
97 ряд:	←	5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
98 ряд:	←	41сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
99 ряд:	→	9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
100 ряд:	→	39сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн
101 ряд:	←	4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
102 ряд:	←	37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
103 ряд:	→	8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
104 ряд:	→	35сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн
105 ряд:	←	4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
106 ряд:	←	33сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
107 ряд:	→	7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН

108 ряд:	→	31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн
109 ряд:	←	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
110 ряд:	←	29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
111 ряд:	→	6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
112 ряд:	→	27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн
113 ряд:	←	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
114 ряд:	←	25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
115 ряд:	→	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
116 ряд:	→	23сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
117 ряд:	←	3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
118 ряд:	←	23сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
119 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
120 ряд:	→	19сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
121 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
122 ряд:	←	21сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 27сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
123 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	19сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
125 ряд:	←	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
127 ряд:	→	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	15сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
129 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
130 ряд:	←	15сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 13сбн
131 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
132 ряд:	→	15сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 15сбн
133 ряд:	←	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
134 ряд:	←	13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
135 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
136 ряд:	→	11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн
137 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

138 ряд:	←	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
139 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
140 ряд:	→	11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
141 ряд:	←	1ССН, 29сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН
142 ряд:	←	11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
143 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
144 ряд:	→	11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
145 ряд:	←	1ССН, 33сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН
146 ряд:	←	9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
147 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 27сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
148 ряд:	→	7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
149 ряд:	←	1ССН, 39сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 27сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН
150 ряд:	←	9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
151 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
152 ряд:	→	7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
153 ряд:	←	1ССН, 43сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН
154 ряд:	←	7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
155 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
156 ряд:	→	7сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
157 ряд:	←	1ССН, 51сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН
158 ряд:	←	7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
159 ряд:	→	1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
160 ряд:	→	7сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
161 ряд:	←	1ССН, 39сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН
162 ряд:	←	5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
163 ряд:	→	1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
164 ряд:	→	6x(3сбн, 1ССН), 47сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн

165 ряд:	←	1ССН, 27сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН
166 ряд:	←	5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
167 ряд:	→	1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 67сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
168 ряд:	→	4×(3сбн, 1ССН), 47сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
169 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 87сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
170 ряд:	←	5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
171 ряд:	→	1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
172 ряд:	→	3×(3сбн, 1ССН), 39сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн
173 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 103сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
174 ряд:	←	5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
175 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
176 ряд:	→	3сбн, 1ССН, 43сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн
177 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
178 ряд:	←	45сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
179 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
180 ряд:	→	3сбн, 1ССН, 39сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн
181 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 111сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
182 ряд:	←	5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
183 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 39сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
184 ряд:	→	3×(3сбн, 1ССН), 39сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн
185 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 95сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
186 ряд:	←	5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
187 ряд:	→	1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
188 ряд:	→	4×(3сбн, 1ССН), 47сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
189 ряд:	←	1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 71сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН
190 ряд:	←	5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
191 ряд:	→	1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
192 ряд:	→	6×(3сбн, 1ССН), 47сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
193 ряд:	←	1ССН, 31сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН
194 ряд:	←	5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
195 ряд:	→	1ССН, 35сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
196 ряд:	→	7сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн

197 ряд:	←	1ССН, 43сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН
198 ряд:	←	7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
199 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
200 ряд:	→	7сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
201 ряд:	←	1ССН, 47сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН
202 ряд:	←	7сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
203 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 27сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
204 ряд:	→	7сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн
205 ряд:	←	1ССН, 41сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН
206 ряд:	←	9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
207 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 27сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
208 ряд:	→	7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
209 ряд:	←	1ССН, 35сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 29сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН
210 ряд:	←	9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
211 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 27сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
212 ряд:	→	11сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
213 ряд:	←	1ССН, 31сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН
214 ряд:	←	11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
215 ряд:	→	2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
216 ряд:	→	11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн
217 ряд:	←	1ССН, 27сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН
218 ряд:	←	13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
219 ряд:	→	2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
220 ряд:	→	11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн
221 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
222 ряд:	←	13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн

223 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
224 ряд:	→	15сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 15сбн
225 ряд:	←	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
226 ряд:	←	15сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 13сбн
227 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
228 ряд:	→	2x(15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн
229 ряд:	←	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	←	17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
231 ряд:	→	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	→	19сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн
233 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	←	19сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
235 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	→	19сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
237 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
238 ряд:	←	23сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
239 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
240 ряд:	→	23сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн
241 ряд:	←	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
242 ряд:	←	25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
243 ряд:	→	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
244 ряд:	→	27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн
245 ряд:	←	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
246 ряд:	←	29сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
247 ряд:	→	6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
248 ряд:	→	31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн
249 ряд:	←	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
250 ряд:	←	33сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
251 ряд:	→	7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
252 ряд:	→	31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн
253 ряд:	←	4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН

254 ряд:	←	37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
255 ряд:	→	8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
256 ряд:	→	35сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн
257 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
258 ряд:	←	41сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
259 ряд:	→	9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
260 ряд:	→	43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн
261 ряд:	←	6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
262 ряд:	←	45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
263 ряд:	→	10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
264 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн
265 ряд:	←	10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
266 ряд:	←	53сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
267 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
268 ряд:	→	55сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн
269 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
270 ряд:	←	61сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
271 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
272 ряд:	→	67сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 67сбн
273 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
274 ряд:	←	73сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн
275 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
276 ряд:	→	79сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 83сбн
277 ряд:	←	1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 39сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
278 ряд:	←	93сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн
279 ряд:	→	7x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
280 ряд:	→	199сбн
281 ряд:	←	1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
282 ряд:	←	199сбн
283 ряд:	→	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
284 ряд:	→	199сбн
285 ряд:	←	1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
286 ряд:	←	199сбн
287 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
288 ряд:	→	199сбн
289 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
290 ряд:	←	199сбн
291 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
292 ряд:	→	199сбн
293 ряд:	←	6x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН

294 ряд:	←	199сбн
295 ряд:	→	4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
296 ряд:	→	199сбн
297 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
298 ряд:	←	199сбн
299 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 22x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
300 ряд:	→	199сбн
301 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
302 ряд:	←	199сбн
303 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 24x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
304 ряд:	→	199сбн
305 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
306 ряд:	←	199сбн
307 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
308 ряд:	→	199сбн
309 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
310 ряд:	←	199сбн
311 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
312 ряд:	→	199сбн
313 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
314 ряд:	←	199сбн
315 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
316 ряд:	→	199сбн
317 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
318 ряд:	←	199сбн
319 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
320 ряд:	→	199сбн
321 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
322 ряд:	←	199сбн
323 ряд:	→	3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
324 ряд:	→	199сбн
325 ряд:	←	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
326 ряд:	←	199сбн
327 ряд:	→	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	→	199сбн
329 ряд:	←	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
330 ряд:	←	199сбн
331 ряд:	→	6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	→	199сбн
333 ряд:	←	6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
334 ряд:	←	199сбн

335 ряд:	→	4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	→	199сбн
337 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
338 ряд:	←	199сбн
339 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	→	199сбн
341 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
342 ряд:	←	199сбн
343 ряд:	→	7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
344 ряд:	→	199сбн
345 ряд:	←	8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
346 ряд:	←	199сбн
347 ряд:	→	7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
348 ряд:	→	199сбн
349 ряд:	←	7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
350 ряд:	←	199сбн
351 ряд:	→	6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
352 ряд:	→	199сбн
353 ряд:	←	6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
354 ряд:	←	199сбн
355 ряд:	→	5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН