

**Схема мозаичного вязания
«Влюбленные котики»
Размер 329x399**



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/018da65b-1cae-44ea-b97b-94c3cba9557a>

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:

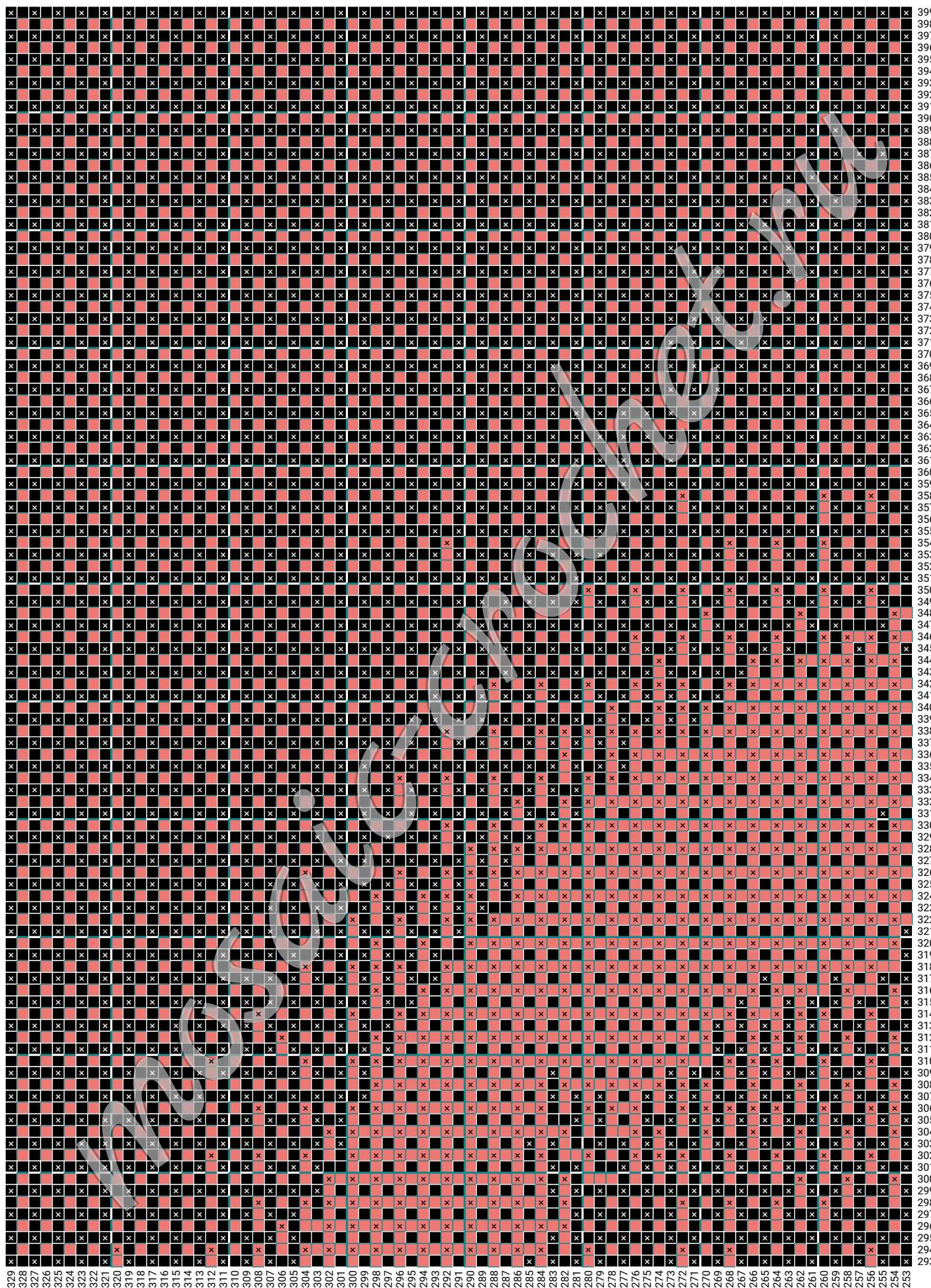
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

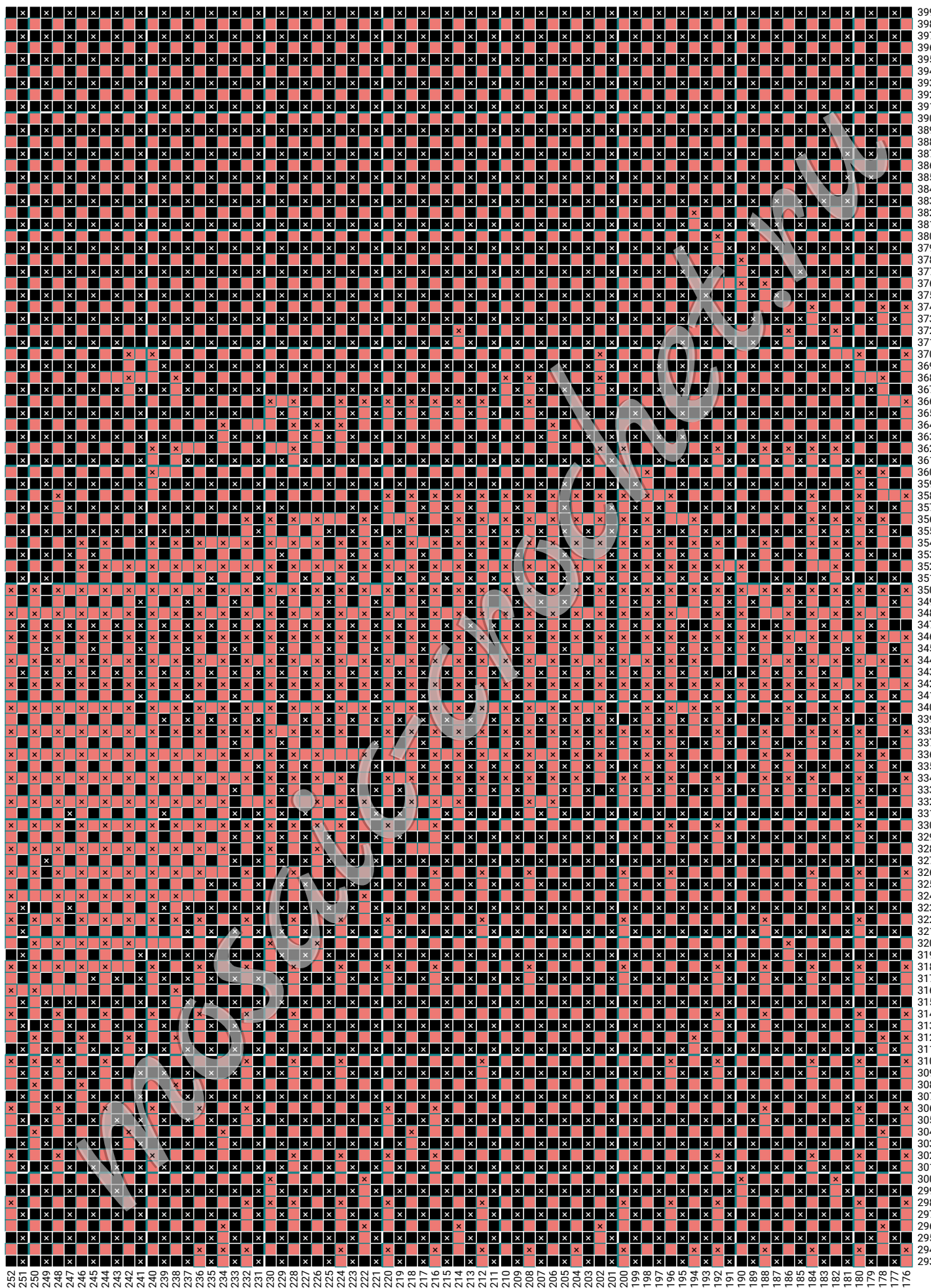
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

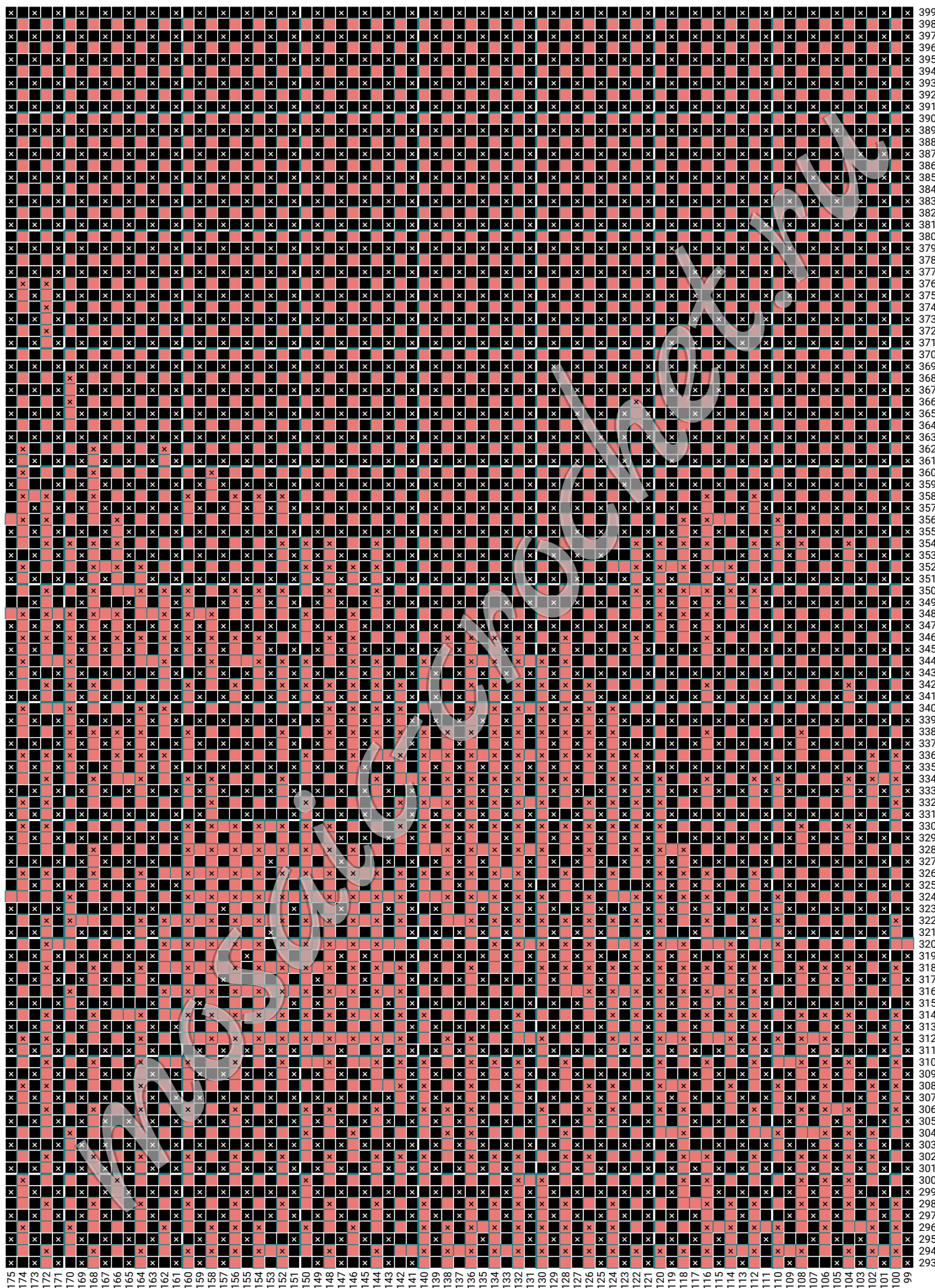
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

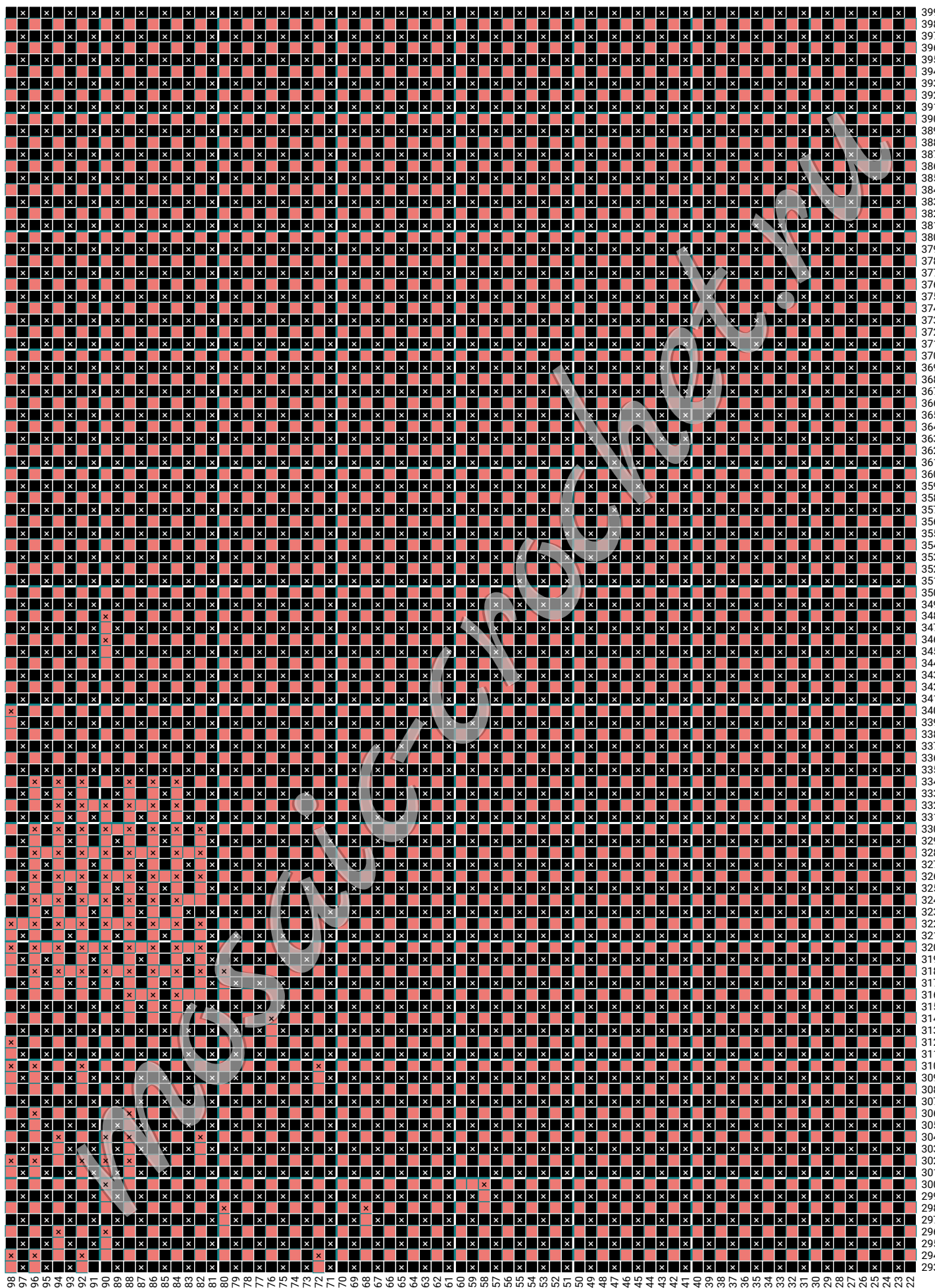
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

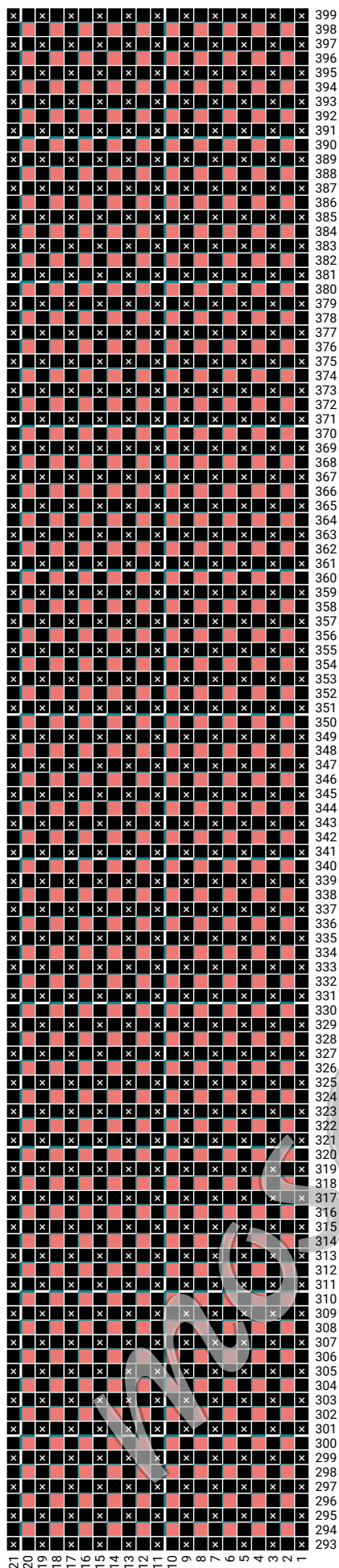
3	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17
18	19	20	21	22





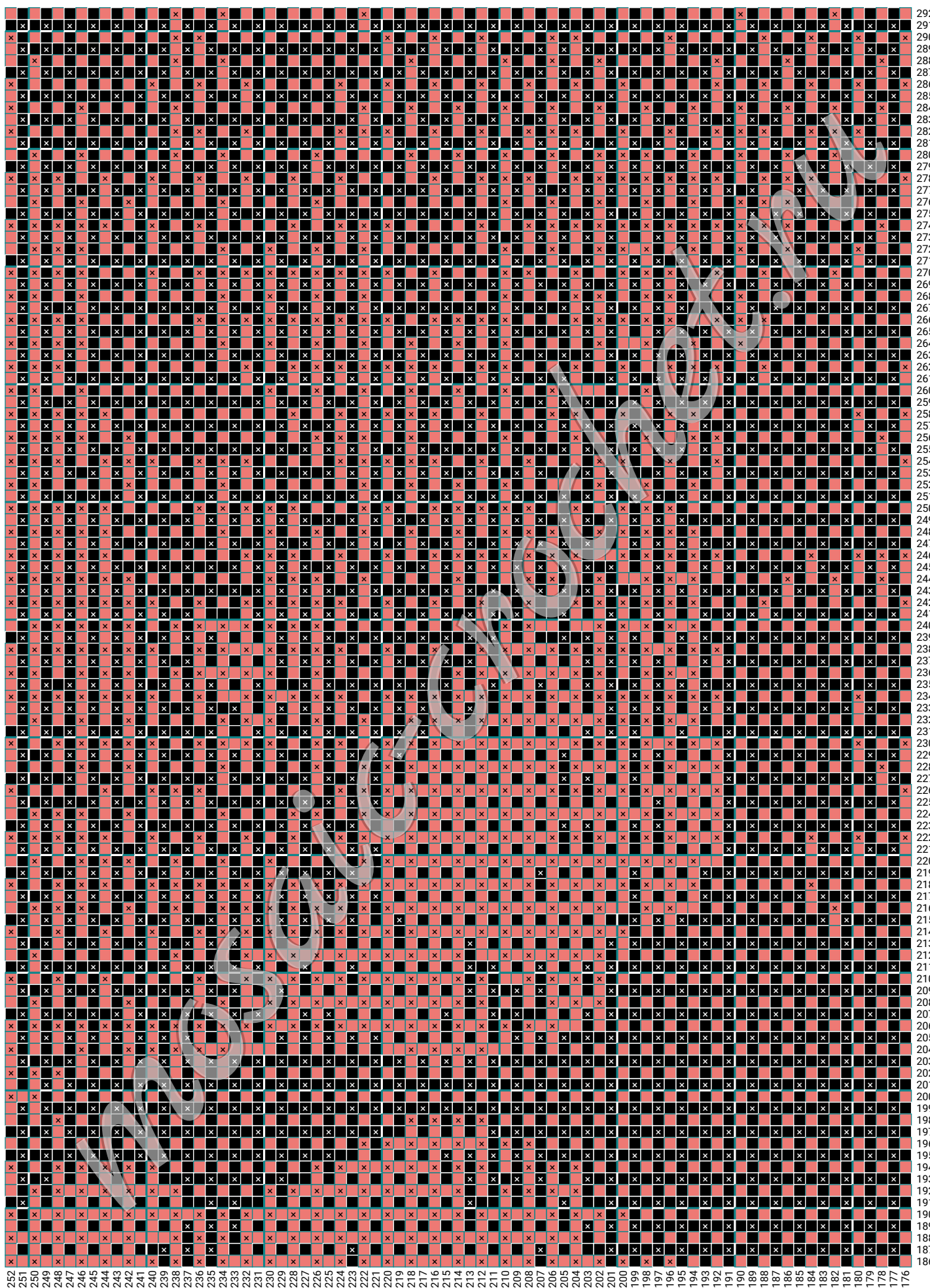


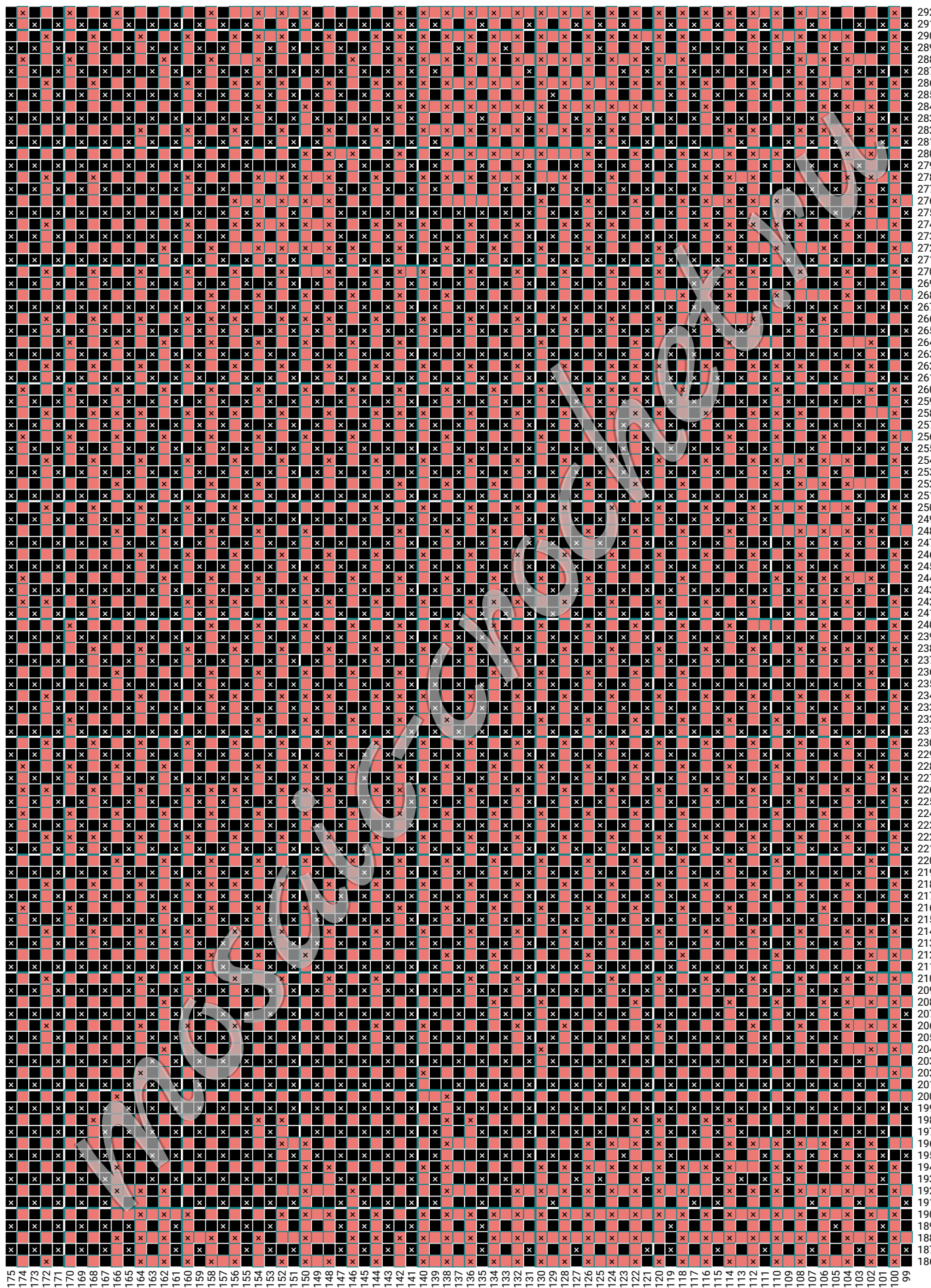


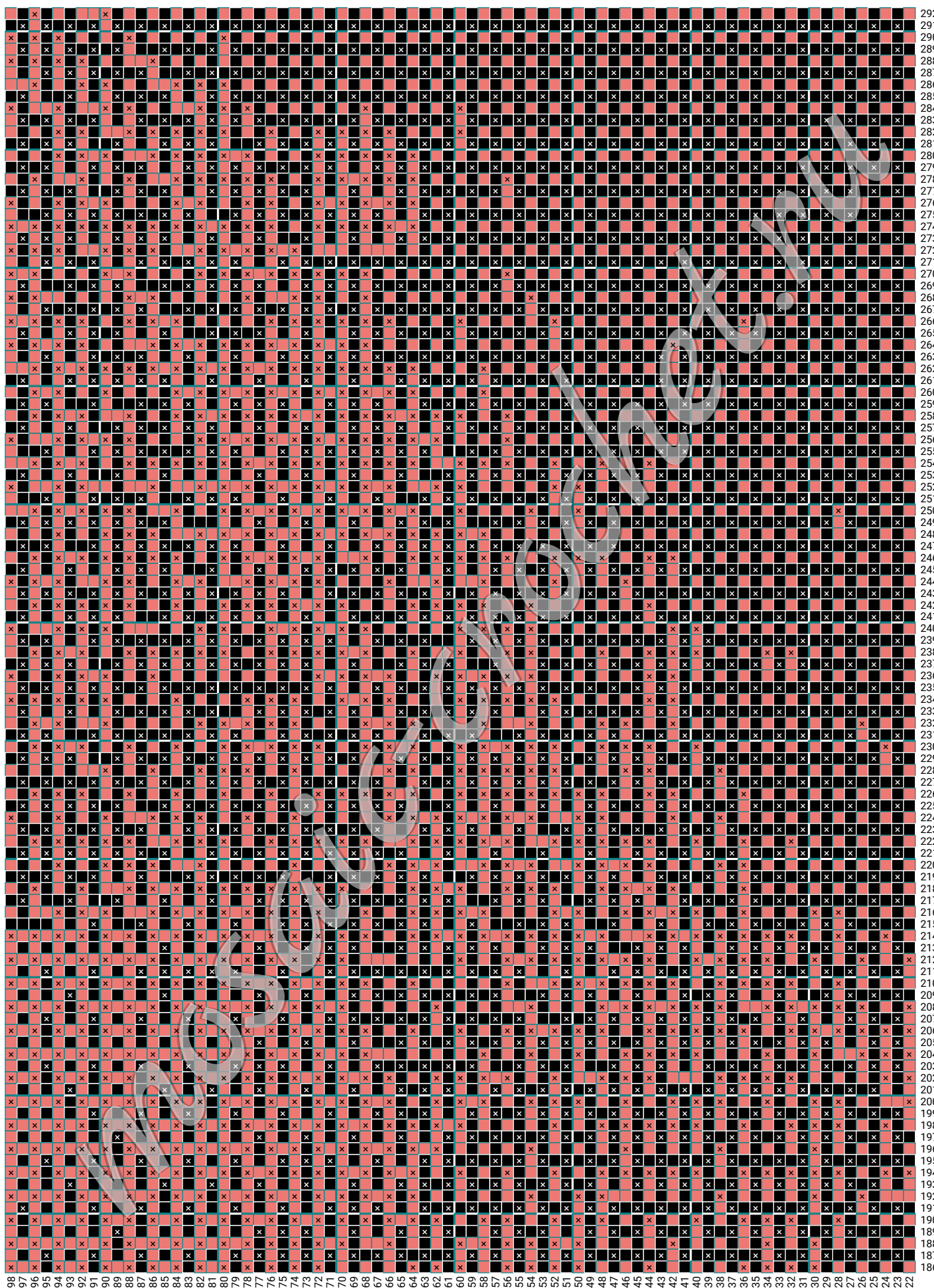


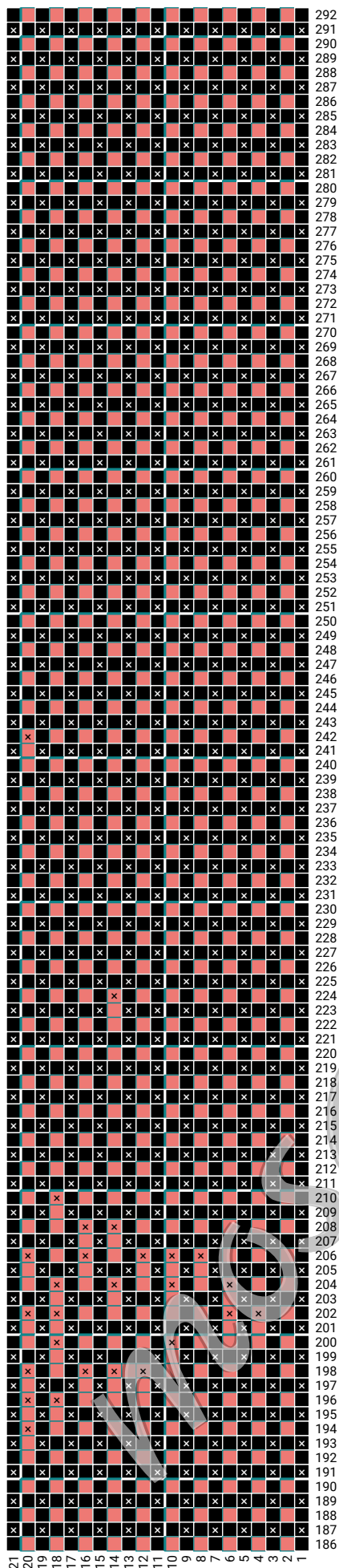
mosaic-crochet.ru

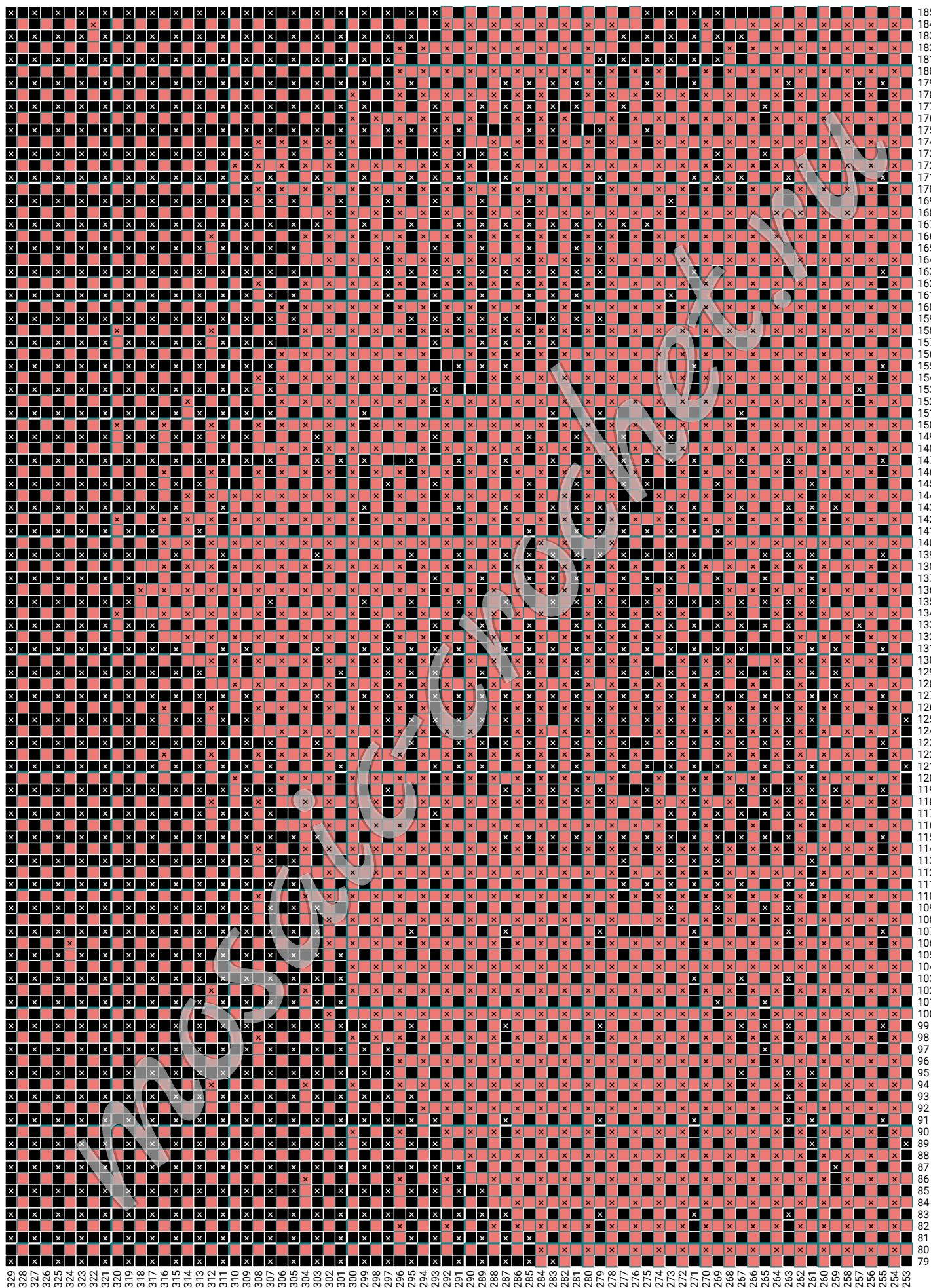


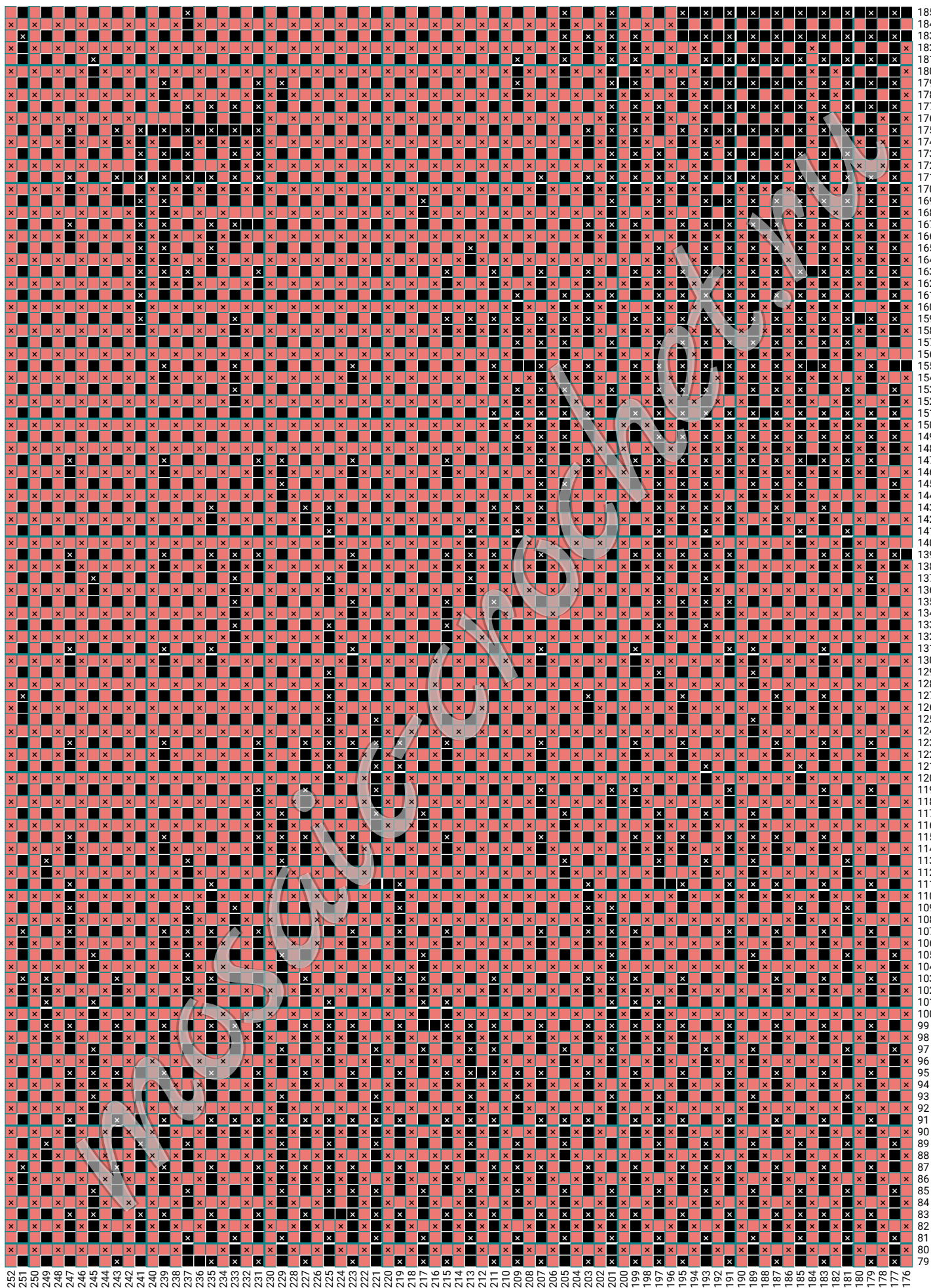


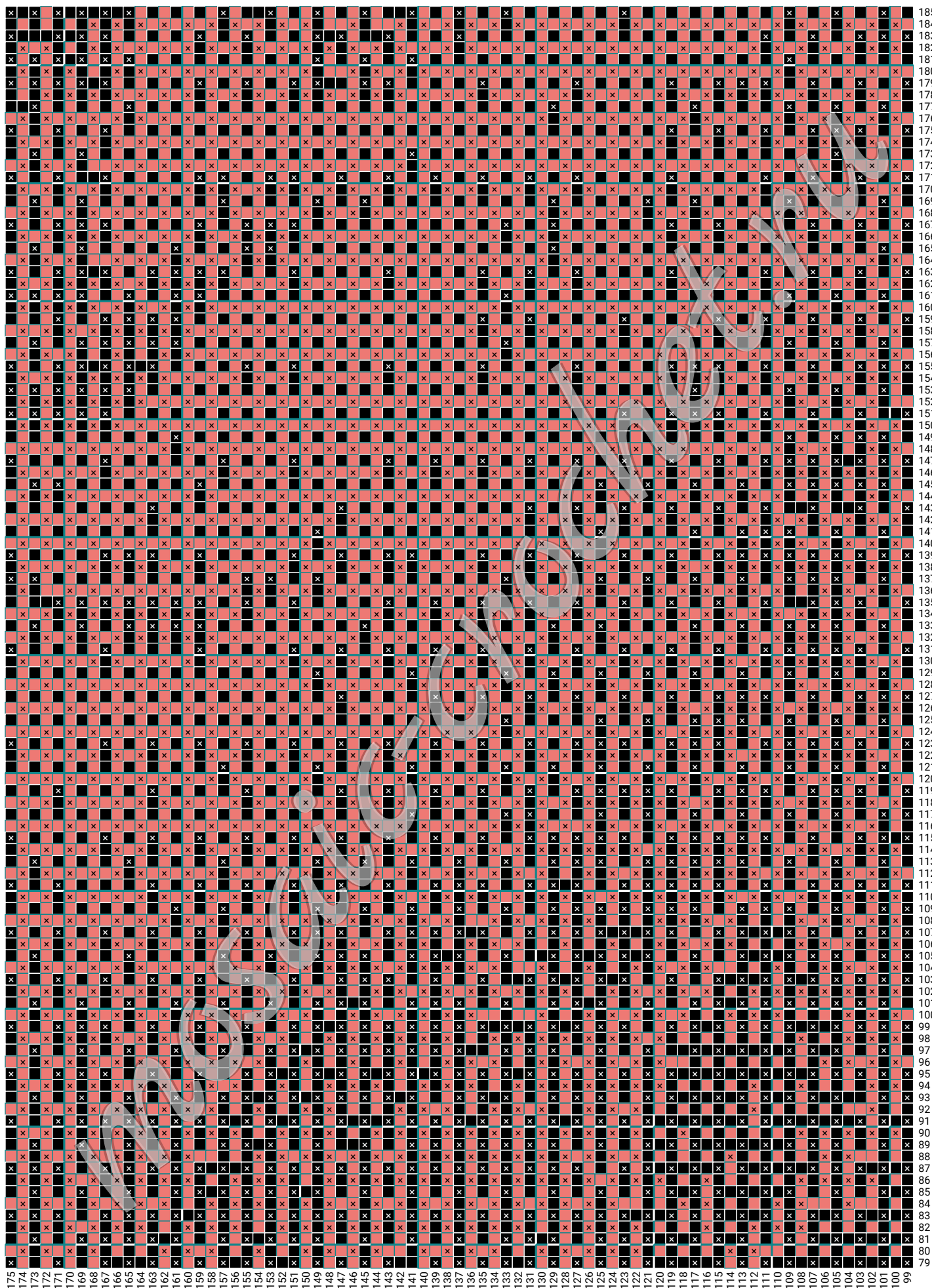


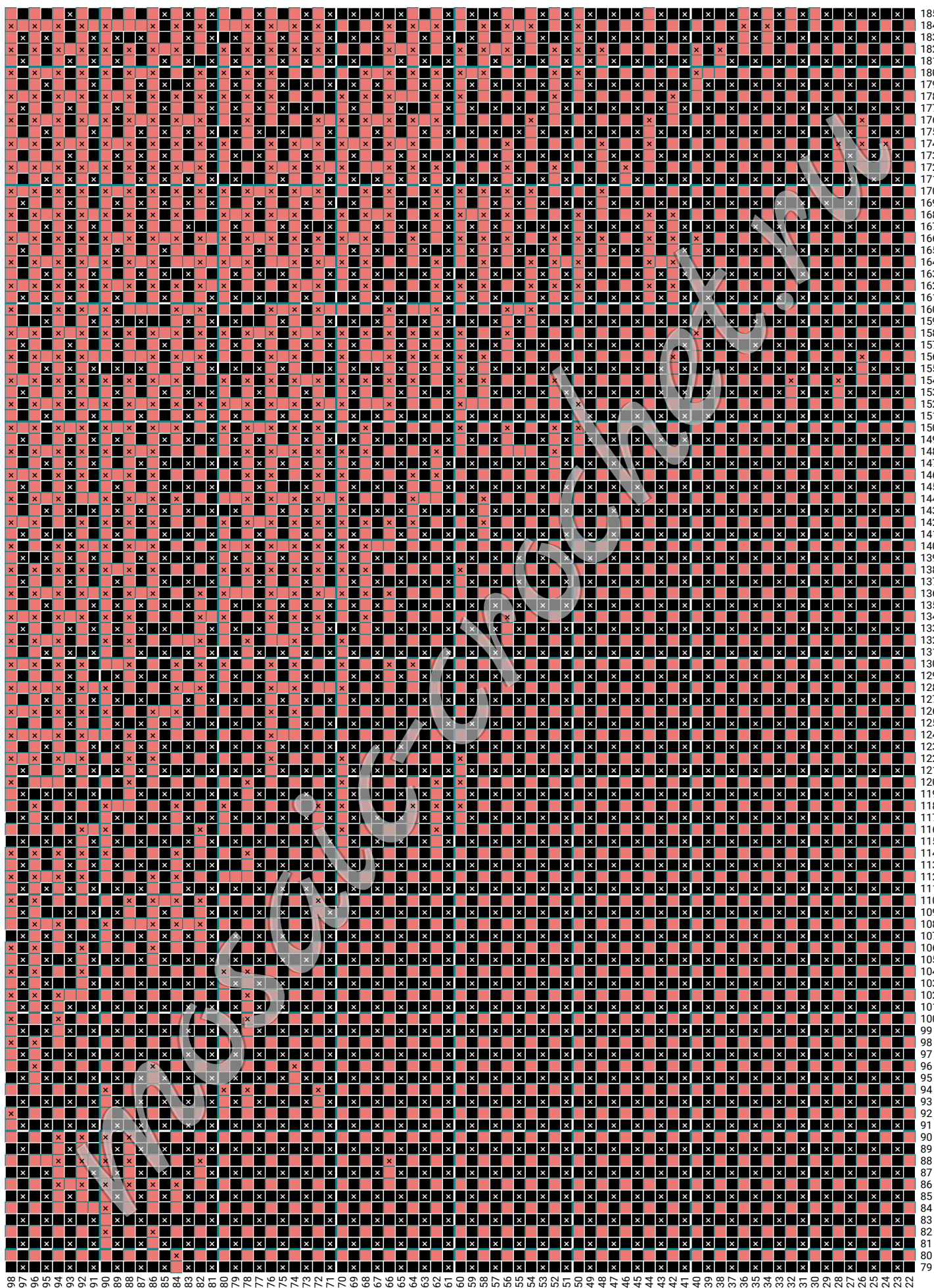


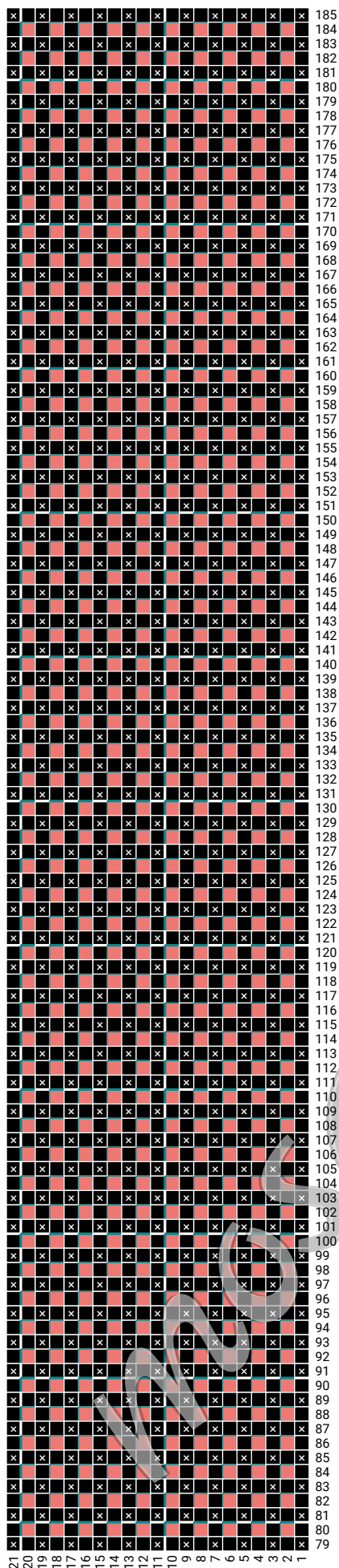




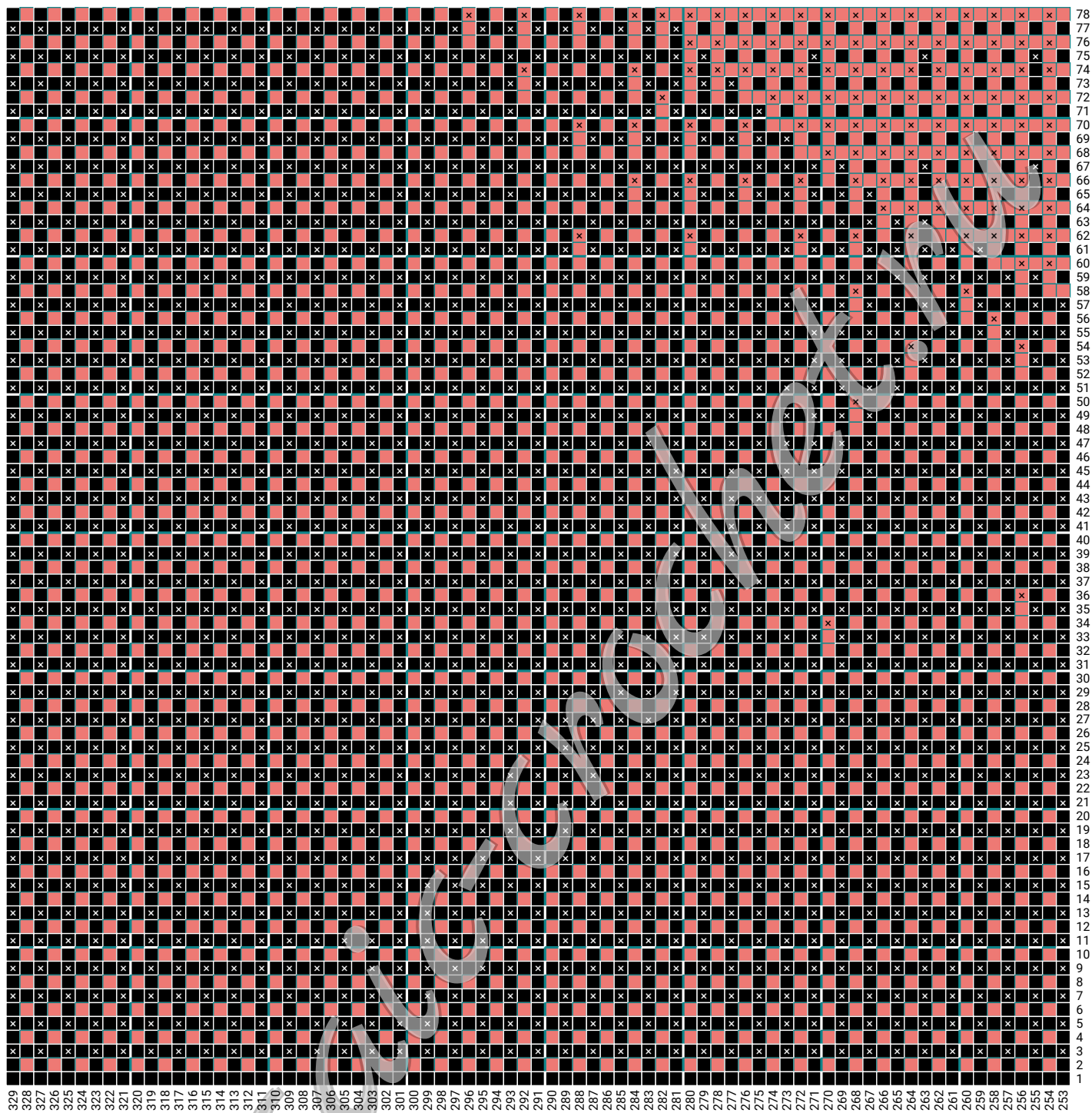


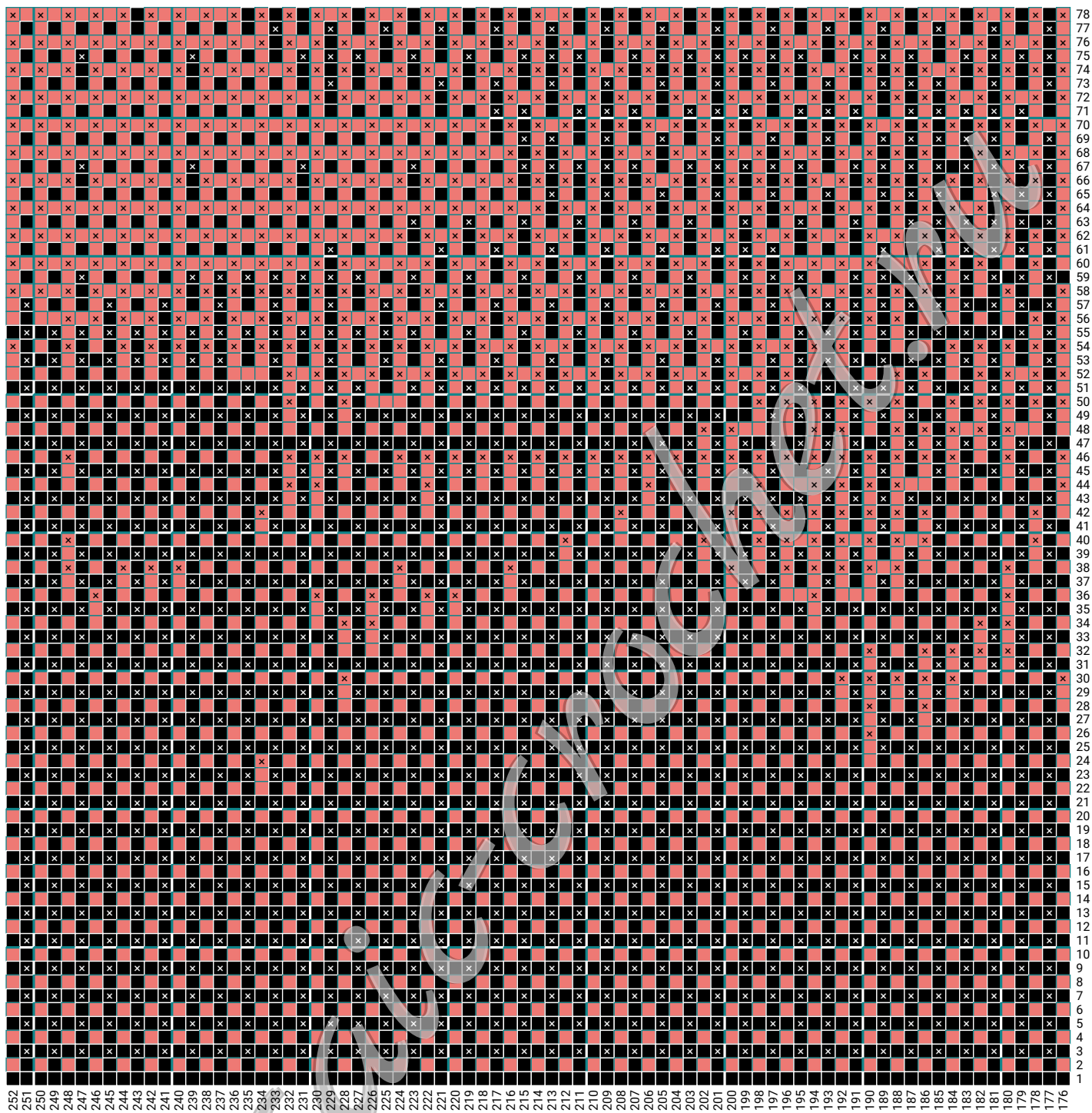




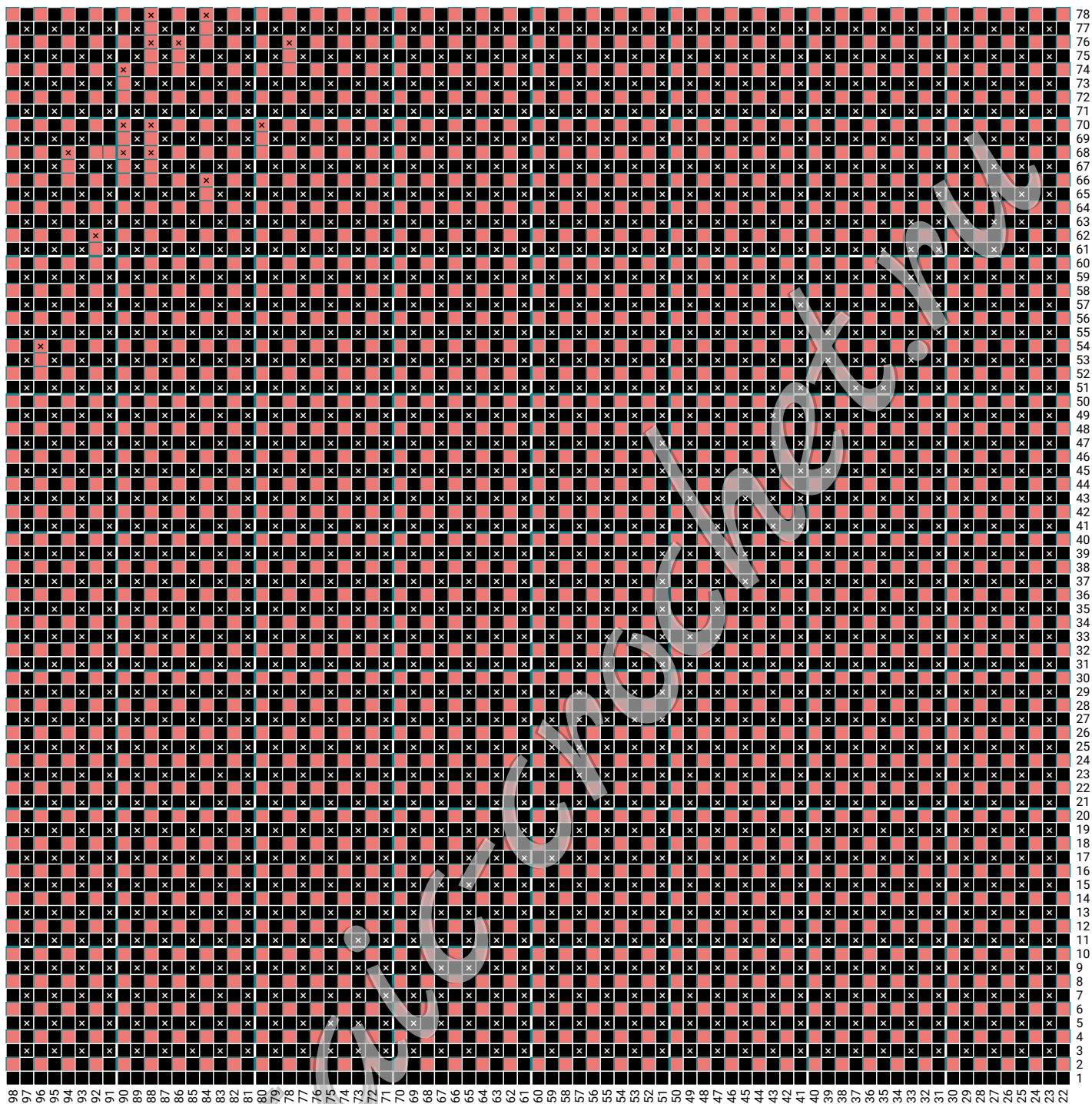


mosaic-crochet.ru









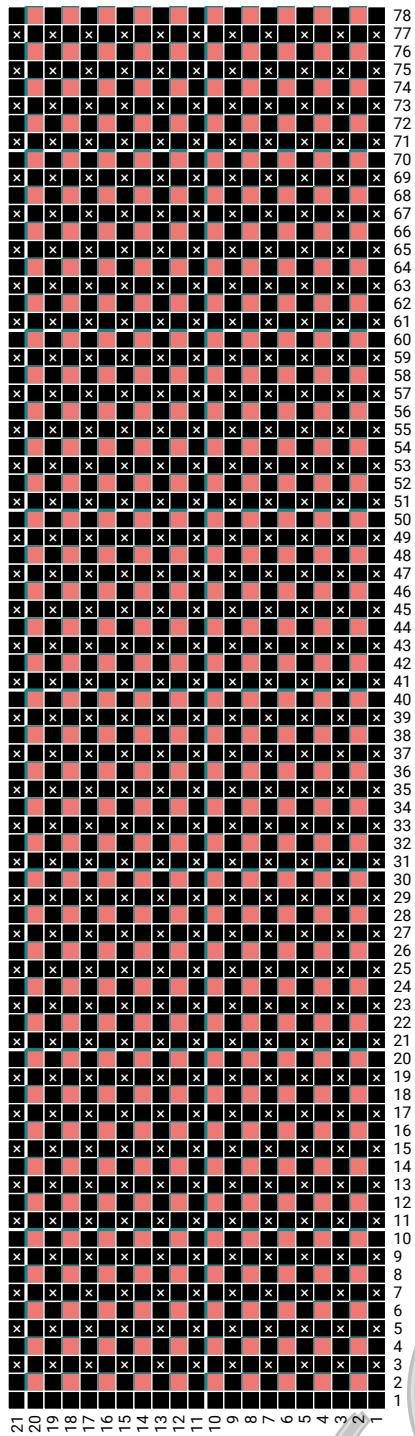


Схема мозаичного вязания «Влюбленные котики»

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:	329 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	329сбн
2 ряд:	329сбн
3 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	329сбн
5 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	329сбн
7 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	329сбн
9 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	329сбн
11 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	329сбн
13 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	329сбн
15 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	329сбн
17 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	329сбн
19 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	329сбн
21 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	167сбн, 1ССН, 161сбн
23 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	233сбн, 1ССН, 95сбн
25 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	189сбн, 1ССН, 139сбн
27 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	185сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 139сбн
29 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	175сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 101сбн
31 ряд:	164х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	113сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 139сбн
33 ряд:	56х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 100х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	113сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 59сбн
35 ряд:	59х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 103х(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	113сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 73сбн
37 ряд:	56х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 32х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 66х(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	115сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 81сбн
39 ряд:	57х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 69х(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	115сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 81сбн

41 ряд:	58x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	115сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 95сбн
43 ряд:	75x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 87x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	119сбн, 1ССН, 31сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 97сбн
45 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	103сбн, 2x(1ССН, 23сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 81сбн
47 ряд:	77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	121сбн, 1ССН, 27сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 127сбн
49 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	131сбн, 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 61сбн
51 ряд:	111x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	153сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 97сбн
53 ряд:	84x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	95сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 65сбн
55 ряд:	85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	133сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 71сбн
57 ряд:	80x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	147сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 61сбн
59 ряд:	95x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	117сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
61 ряд:	76x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	91сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 41сбн
63 ряд:	77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	101сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
65 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 53сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	83сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 61x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 45сбн
67 ряд:	79x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
69 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн
71 ряд:	79x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	101сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн
73 ряд:	62x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	89сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 78x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн

75 ряд:	71x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 7сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	77сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 61x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
77 ряд:	68x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	83сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн
79 ряд:	69x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 39сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	83сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
81 ряд:	54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	85сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 60x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн
83 ряд:	83x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	89сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
85 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 43сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	83сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 62x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн
87 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 31сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	65сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
89 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	87сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн
91 ряд:	85x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	97сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 68x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
93 ряд:	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 31сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	71сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 70x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн
95 ряд:	77x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	73сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
97 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 31сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	95сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн

99 ряд:	59x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	77сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн
101 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	77сбн, 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн
103 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	77сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 83x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
105 ряд:	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 55сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	85сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 81x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн
107 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 7сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	81сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
109 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	71сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 104x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
111 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
113 ряд:	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	77сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 107x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
115 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	61сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 80x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
117 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	59сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
119 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	59сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн

121 ряд:	46x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	59сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн
123 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	75сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 91x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
125 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 109x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
127 ряд:	69сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 84x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
129 ряд:	34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 33сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	63сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 86x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
131 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	69сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 60x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
133 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	55сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн
135 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	65сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
137 ряд:	34x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	59сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
139 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	67сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
141 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн), 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	57сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн

143 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 15сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	57сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 82х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
145 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 93х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн
147 ряд:	43х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	51сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 54х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
149 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 15сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	49сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 112х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн
151 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	49сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 58х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн
153 ряд:	28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 23сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 102х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
155 ряд:	35х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 15сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	25сбн, 2х(1ССН, 15сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
157 ряд:	32х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 27сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	39сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 122х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн
159 ряд:	35х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 40х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
161 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 31сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 112х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
163 ряд:	35х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН

164 ряд:	41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
165 ряд:	20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 118x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн
167 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	41сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
169 ряд:	28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	47сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
171 ряд:	35x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	45сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
173 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
175 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	25сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
177 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	41сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн
179 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	39сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
181 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН

182 ряд:	37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
183 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн
185 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 31сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
187 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	29сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
189 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	27сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
191 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
193 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
195 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
197 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
198 ряд:	11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн), 1ССН, 43сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
199 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН

200 ряд:	9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 83сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
201 ряд:	10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 54х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 83сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 25сбн
203 ряд:	19х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 74х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	5сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 49сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн
205 ряд:	12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 52х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн
207 ряд:	13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 49х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 39сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн
209 ряд:	14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН
210 ряд:	17сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн
211 ряд:	23х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 50х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	21сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн
213 ряд:	18х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 49х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	23сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 14х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
215 ряд:	19х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 50х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 53х(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн
217 ряд:	20х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 51х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

218 ряд:	35сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
219 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
220 ряд:	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 14x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн
221 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН
222 ряд:	31сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн
223 ряд:	25x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
224 ряд:	13сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн
225 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
226 ряд:	35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн
227 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
228 ряд:	37сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
229 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	23сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
231 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	25сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
233 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн
235 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН

236 ряд:	41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
237 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
238 ряд:	31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
239 ряд:	29х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
240 ряд:	39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 11х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 23сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
241 ряд:	34х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	19сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн
243 ряд:	35х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 105х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	45сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
245 ряд:	28х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 42х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	41сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 17х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн
247 ряд:	33х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	57сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
249 ряд:	28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 75х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН
250 ряд:	27сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
251 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 92х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
252 ряд:	49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн

253 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	43сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн
255 ряд:	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 109x(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	55сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
257 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 92x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
258 ряд:	55сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн
259 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	57сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
261 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
262 ряд:	57сбн, 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн
263 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
264 ряд:	41сбн, 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
265 ряд:	34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
266 ряд:	35сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
267 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
268 ряд:	53сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
269 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 72x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
270 ряд:	55сбн, 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
271 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 72x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН

272 ряд:	73сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
273 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
274 ряд:	63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн
275 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
276 ряд:	63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
277 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	55сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн
279 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 71x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
281 ряд:	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
282 ряд:	59сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
283 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 75x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
284 ряд:	59сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн
285 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 70x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
286 ряд:	79сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн
287 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
288 ряд:	85сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн

289 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
290 ряд:	79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
291 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
292 ряд:	89сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
293 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
294 ряд:	71сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн
295 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
296 ряд:	89сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 47сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн
297 ряд:	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 72x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
298 ряд:	67сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
299 ряд:	57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
300 ряд:	57сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
301 ряд:	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 72x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
302 ряд:	87сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
303 ряд:	57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 80x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
304 ряд:	81сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
305 ряд:	52x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
306 ряд:	87сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн
307 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 84x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
308 ряд:	99сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
309 ряд:	58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	71сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн

311 ряд:	53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	97сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн
313 ряд:	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
314 ряд:	75сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн
315 ряд:	71x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
316 ряд:	83сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн
317 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
318 ряд:	79сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн
319 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
320 ряд:	81сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн
321 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
322 ряд:	81сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн
323 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
324 ряд:	83сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн
325 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	81сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн
327 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 37сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	81сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 57сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
329 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
330 ряд:	81сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
331 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 25сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	83сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн
333 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН

334 ряд:	83сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн
335 ряд:	49х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	99сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн
337 ряд:	64х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 30х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН
338 ряд:	107сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
339 ряд:	113х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	97сбн, 1ССН, 25сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 51сбн
341 ряд:	64х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН
342 ряд:	103сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн
343 ряд:	87х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 31х(1ССН, 1сбн), 1ССН
344 ряд:	127сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 36х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн
345 ряд:	64х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН
346 ряд:	89сбн, 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 53х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 53сбн
347 ряд:	87х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 32х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 35х(1ССН, 1сбн), 1ССН
348 ряд:	89сбн, 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 28х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 59сбн
349 ряд:	78х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 37х(1ССН, 1сбн), 1ССН
350 ряд:	111сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 38х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 49сбн
351 ряд:	57х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 40х(1ССН, 1сбн), 1ССН
352 ряд:	113сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн
353 ряд:	56х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 42х(1ССН, 1сбн), 1ССН
354 ряд:	103сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 37сбн
355 ряд:	107х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 46х(1ССН, 1сбн), 1ССН
356 ряд:	109сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 97сбн
357 ряд:	56х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 50х(1ССН, 1сбн), 1ССН
358 ряд:	111сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 57сбн
359 ряд:	85х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 65х(1ССН, 1сбн), 1ССН
360 ряд:	157сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 89сбн
361 ряд:	98х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44х(1ССН, 1сбн), 1ССН
362 ряд:	161сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 89сбн
363 ряд:	113х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН

364 ряд:	205сбн, 1СН, 17сбн, 2х(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 95сбн
365 ряд:	114х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 48х(1СН, 1сбн), 1СН
366 ряд:	121сбн, 1СН, 47сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 3сбн, 6х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 99сбн
367 ряд:	87х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 24х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 49х(1СН, 1сбн), 1СН
368 ряд:	169сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 87сбн
369 ряд:	88х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 29х(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 42х(1СН, 1сбн), 1СН
370 ряд:	175сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 37сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 87сбн
371 ряд:	89х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 28х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 43х(1СН, 1сбн), 1СН
372 ряд:	171сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 115сбн
373 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
374 ряд:	171сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 145сбн
375 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
376 ряд:	171сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 139сбн
377 ряд:	94х(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 68х(1СН, 1сбн), 1СН
378 ряд:	189сбн, 1СН, 139сбн
379 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
380 ряд:	191сбн, 1СН, 137сбн
381 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
382 ряд:	193сбн, 1СН, 135сбн
383 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
384 ряд:	329сбн
385 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
386 ряд:	329сбн
387 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
388 ряд:	329сбн
389 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
390 ряд:	329сбн
391 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
392 ряд:	329сбн
393 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
394 ряд:	329сбн
395 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
396 ряд:	329сбн
397 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН
398 ряд:	329сбн
399 ряд:	164х(1СН, 1сбн), 1СН

Схема мозаичного вязания «Влюбленные котики»

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:	329 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 329сбн
2 ряд:	← 329сбн
3 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 329сбн
5 ряд:	← 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 329сбн
7 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 329сбн
9 ряд:	← 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 329сбн
11 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 329сбн
13 ряд:	← 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 329сбн
15 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 329сбн
17 ряд:	← 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 329сбн
19 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 329сбн
21 ряд:	← 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 167сбн, 1ССН, 161сбн
23 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 95сбн, 1ССН, 233сбн
25 ряд:	← 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 189сбн, 1ССН, 139сбн
27 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 139сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 185сбн
29 ряд:	← 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 175сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 101сбн
31 ряд:	→ 164×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 139сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн
33 ряд:	← 56×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 100×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 113сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 59сбн
35 ряд:	→ 103×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 59×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 73сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
37 ряд:	← 56×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	← 115сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 81сбн
39 ряд:	→ 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН

40 ряд:	→	81сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн
41 ряд:	←	58х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 66х(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	115сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 95сбн
43 ряд:	→	87х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 75х(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	97сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 119сбн
45 ряд:	←	74х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 64х(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	103сбн, 2х(1ССН, 23сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 81сбн
47 ряд:	→	85х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 77х(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	127сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 121сбн
49 ряд:	←	74х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64х(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	131сбн, 1ССН, 19сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 61сбн
51 ряд:	→	51х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 111х(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	97сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 153сбн
53 ряд:	←	84х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 3сбн), 46х(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	95сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 43сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 65сбн
55 ряд:	→	53х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 85х(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	71сбн, 1ССН, 9сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 133сбн
57 ряд:	←	80х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 13х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 39х(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	147сбн, 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 34х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 61сбн
59 ряд:	→	37х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 95х(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	73сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 117сбн
61 ряд:	←	76х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 35х(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	91сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 41сбн
63 ряд:	→	33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 77х(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	63сбн, 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 101сбн
65 ряд:	←	74х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 53сбн, 31х(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	83сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 61х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 45сбн
67 ряд:	→	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 79х(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	59сбн, 42х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 87сбн
69 ряд:	←	44х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн
71 ряд:	→	27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 79х(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 7сбн, 58х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 101сбн

73 ряд:	←	62x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	89сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 78x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн
75 ряд:	→	25x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 71x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	49сбн, 63x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 77сбн
77 ряд:	←	68x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	83сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн
79 ряд:	→	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 69x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	45сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 83сбн
81 ряд:	←	54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	85сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 60x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн
83 ряд:	→	21x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	43сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 89сбн
85 ряд:	←	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 43сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	83сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 62x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн
87 ряд:	→	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	39сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 65сбн
89 ряд:	←	44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	87сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн
91 ряд:	→	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	35сбн, 68x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 97сбн
93 ряд:	←	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 31сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 70x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн
95 ряд:	→	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 77x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	33сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 73сбн
97 ряд:	←	48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 31сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН

98 ряд:	←	95сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн
99 ряд:	→	15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 59х(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	27сбн, 1ССН, 3сбн, 40х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 77сбн
101 ряд:	←	48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	77сбн, 1ССН, 15сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 76х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн
103 ряд:	→	14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45х(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	29сбн, 83х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 77сбн
105 ряд:	←	50х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 55сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	85сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 81х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн
107 ряд:	→	13х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 51х(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	27сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
109 ряд:	←	40х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 104х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
111 ряд:	→	12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 15сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41х(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	27сбн, 40х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн
113 ряд:	←	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 11сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	77сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 107х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
115 ряд:	→	13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 51х(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	25сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 80х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 61сбн
117 ряд:	←	44х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	59сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 82х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
119 ряд:	→	11х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН

120 ряд:	→	19сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн
121 ряд:	←	46x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	59сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн
123 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 91x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 75сбн
125 ряд:	←	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 109x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн
127 ряд:	→	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	19сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 84x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 69сбн
129 ряд:	←	34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 33сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	←	63сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 86x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
131 ряд:	→	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	15сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 69сбн
133 ряд:	←	36x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	←	55сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн
135 ряд:	→	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	11сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
137 ряд:	←	34x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	59сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
139 ряд:	→	5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн

141 ряд:	←	32x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн), 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	57сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн
143 ряд:	→	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 15сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 82x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 57сбн
145 ряд:	←	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн
147 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 51сбн
149 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	←	49сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 112x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн
151 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 55сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	15сбн, 1ССН, 7сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 49сбн
153 ряд:	←	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 23сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	←	27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 102x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
155 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	→	23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн), 1ССН, 25сбн
157 ряд:	←	32x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	←	39сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 122x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн
159 ряд:	→	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→	23сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн
161 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 31сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН

162 ряд:	←	41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 112×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
163 ряд:	→	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	→	27сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
165 ряд:	←	20×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	←	39сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн
167 ряд:	→	13×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	→	27сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
169 ряд:	←	28×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	←	47сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 58×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
171 ряд:	→	11×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	→	19сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 45сбн
173 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	←	23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
175 ряд:	→	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 47сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	→	29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 25сбн
177 ряд:	←	30×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	←	41сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн
179 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН

180 ряд:	→	33сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 39сбн
181 ряд:	←	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	←	37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
183 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	7сбн, 1ССН, 29сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн
185 ряд:	←	26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 31сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	←	29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
187 ряд:	→	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	→	39сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн
189 ряд:	←	24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	←	27сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
191 ряд:	→	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	43сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн
193 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	←	19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
195 ряд:	→	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	→	47сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 11сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн

197 ряд:	←	30×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 11сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
198 ряд:	←	11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн), 1ССН, 43сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
199 ряд:	→	24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 76×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
200 ряд:	→	51сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 39сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн
201 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	←	3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 83сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 25сбн
203 ряд:	→	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	→	27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 27сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн
205 ряд:	←	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 52×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	←	7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн
207 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	→	31сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн
209 ряд:	←	14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
210 ряд:	←	17сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн
211 ряд:	→	25×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	→	31сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн
213 ряд:	←	18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	←	23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
215 ряд:	→	53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН

216 ряд:	→	3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн
217 ряд:	←	20×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
218 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 17×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
219 ряд:	→	53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
220 ряд:	→	35сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 14×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн
221 ряд:	←	22×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН
222 ряд:	←	31сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 18×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн
223 ряд:	→	53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 52×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
224 ряд:	→	35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 13сбн
225 ряд:	←	24×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
226 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн
227 ряд:	→	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
228 ряд:	→	33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн
229 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	←	23сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 21×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
231 ряд:	→	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	→	31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 25сбн
233 ряд:	←	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН

234 ряд:	←	41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн
235 ряд:	→	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	→	29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
237 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
238 ряд:	←	31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
239 ряд:	→	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
240 ряд:	→	27сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн
241 ряд:	←	34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	←	19сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн
243 ряд:	→	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 105x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	→	25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 45сбн
245 ряд:	←	28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	←	41сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн
247 ряд:	→	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	→	23сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн
249 ряд:	←	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 75x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН

250 ряд:	←	27сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
251 ряд:	→	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 92×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
252 ряд:	→	23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн
253 ряд:	←	30×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	←	43сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн
255 ряд:	→	109×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	→	23сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 55сбн
257 ряд:	←	30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 92×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
258 ряд:	←	55сбн, 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн
259 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 94×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	→	15сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 57сбн
261 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
262 ряд:	←	57сбн, 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн
263 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
264 ряд:	→	15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 41сбн
265 ряд:	←	34×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
266 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
267 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН

268 ряд:	→	15сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 53сбн
269 ряд:	←	36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
270 ряд:	←	55сбн, 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
271 ряд:	→	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
272 ряд:	→	19сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
273 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
274 ряд:	←	63сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн
275 ряд:	→	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
276 ряд:	→	23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
277 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	←	55сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн
279 ряд:	→	10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 71×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	→	23сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
281 ряд:	←	38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
282 ряд:	←	59сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
283 ряд:	→	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН

284 ряд:	→	19сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 59сбн
285 ряд:	←	40×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 70×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
286 ряд:	←	79сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн
287 ряд:	→	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН
288 ряд:	→	23сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 85сбн
289 ряд:	←	42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
290 ряд:	←	79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
291 ряд:	→	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН
292 ряд:	→	25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 89сбн
293 ряд:	←	44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
294 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн
295 ряд:	→	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН
296 ряд:	→	23сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 89сбн
297 ряд:	←	50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
298 ряд:	←	67сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
299 ряд:	→	13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН
300 ряд:	→	27сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 57сбн
301 ряд:	←	28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
302 ряд:	←	87сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн
303 ряд:	→	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН
304 ряд:	→	27сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 81сбн

305 ряд:	←	52x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
306 ряд:	←	87сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн
307 ряд:	→	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 84x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН
308 ряд:	→	31сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн
309 ряд:	←	58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн
311 ряд:	→	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	→	23сбн, 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 97сбн
313 ряд:	←	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
314 ряд:	←	75сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн
315 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 71x(1ССН, 1сбн), 1ССН
316 ряд:	→	31сбн, 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн
317 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
318 ряд:	←	79сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн
319 ряд:	→	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
320 ряд:	→	31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
321 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
322 ряд:	←	81сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн
323 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
324 ряд:	→	31сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн
325 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	←	81сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн

327 ряд:	→	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 15сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	→	39сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
329 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
330 ряд:	←	81сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
331 ряд:	→	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	→	43сбн, 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн
333 ряд:	←	42x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
334 ряд:	←	83сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн
335 ряд:	→	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн
337 ряд:	←	64x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
338 ряд:	←	107сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн
339 ряд:	→	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 113x(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	→	51сбн, 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 97сбн
341 ряд:	←	64x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
342 ряд:	←	103сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн
343 ряд:	→	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 87x(1ССН, 1сбн), 1ССН
344 ряд:	→	55сбн, 1ССН, 7сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 127сбн
345 ряд:	←	64x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
346 ряд:	←	89сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 53сбн
347 ряд:	→	35x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 32x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 87x(1ССН, 1сбн), 1ССН
348 ряд:	→	59сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 89сбн
349 ряд:	←	78x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
350 ряд:	←	111сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 49сбн
351 ряд:	→	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН
352 ряд:	→	83сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн

353 ряд:	←	56x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
354 ряд:	←	103сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 37сбн
355 ряд:	→	46x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 107x(1ССН, 1сбн), 1ССН
356 ряд:	→	97сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 109сбн
357 ряд:	←	56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
358 ряд:	←	111сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 57сбн
359 ряд:	→	65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН
360 ряд:	→	89сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 157сбн
361 ряд:	←	98x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН
362 ряд:	←	161сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 89сбн
363 ряд:	→	45x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 111x(1ССН, 1сбн), 1ССН
364 ряд:	→	95сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 205сбн
365 ряд:	←	114x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
366 ряд:	←	121сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн
367 ряд:	→	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 87x(1ССН, 1сбн), 1ССН
368 ряд:	→	87сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 169сбн
369 ряд:	←	88x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
370 ряд:	←	175сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 87сбн
371 ряд:	→	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 89x(1ССН, 1сбн), 1ССН
372 ряд:	→	115сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 171сбн
373 ряд:	←	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
374 ряд:	←	171сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 145сбн
375 ряд:	→	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
376 ряд:	→	139сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 171сбн
377 ряд:	←	94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 68x(1ССН, 1сбн), 1ССН
378 ряд:	←	189сбн, 1ССН, 139сбн
379 ряд:	→	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
380 ряд:	→	137сбн, 1ССН, 191сбн
381 ряд:	←	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
382 ряд:	←	193сбн, 1ССН, 135сбн
383 ряд:	→	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
384 ряд:	→	329сбн
385 ряд:	←	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
386 ряд:	←	329сбн
387 ряд:	→	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
388 ряд:	→	329сбн
389 ряд:	←	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
390 ряд:	←	329сбн
391 ряд:	→	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
392 ряд:	→	329сбн
393 ряд:	←	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
394 ряд:	←	329сбн
395 ряд:	→	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
396 ряд:	→	329сбн
397 ряд:	←	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН
398 ряд:	←	329сбн
399 ряд:	→	164x(1ССН, 1сбн), 1ССН