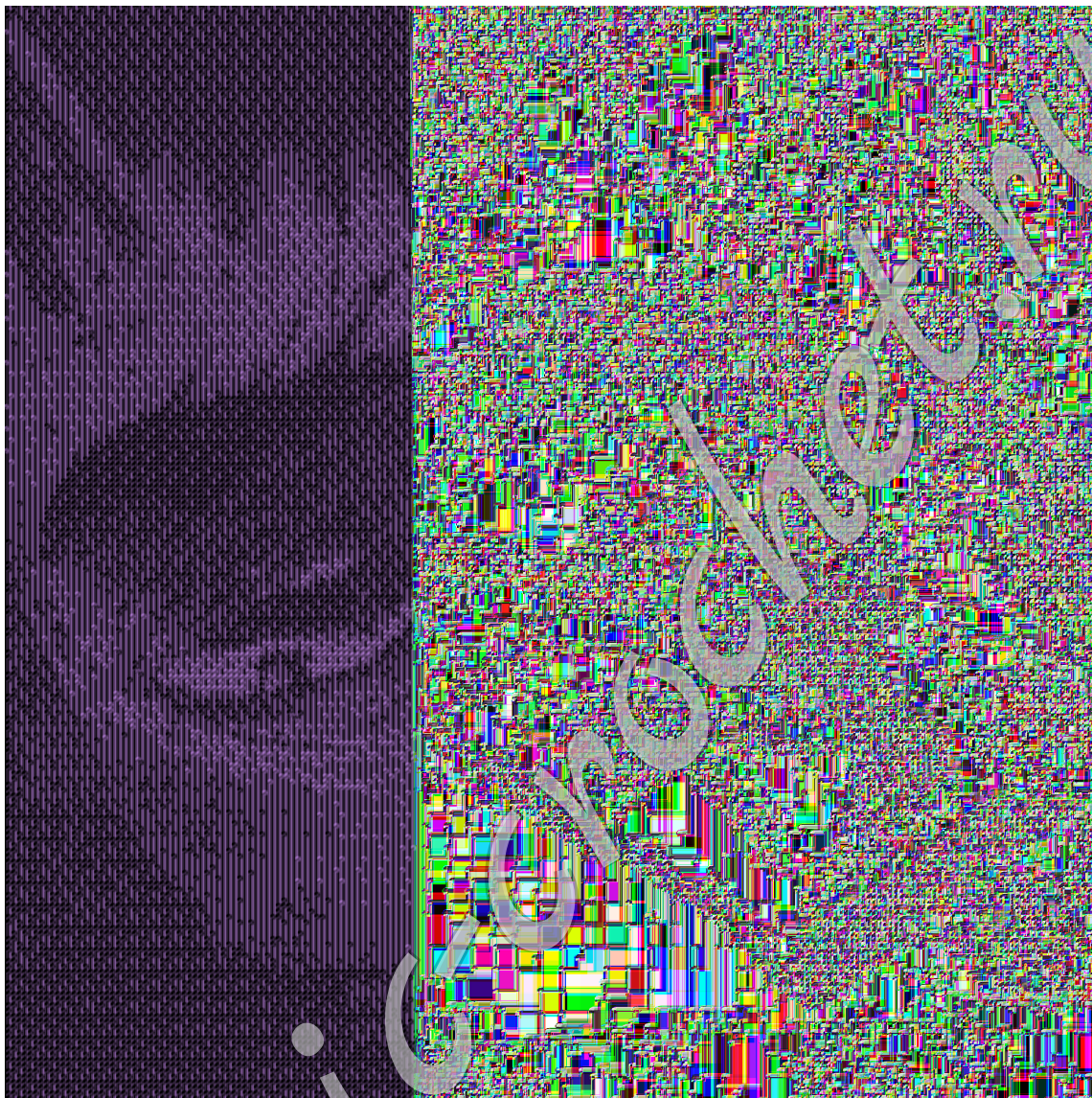


**Схема мозаичного вязания  
«Девочка с гитарой»  
Размер 399x399**



Автор: Елена Шишкина

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

Telegram-канал: [https://t.me/mosaic\\_crochet\\_channel](https://t.me/mosaic_crochet_channel)

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/0188a1bd-1abc-4288-b881-2c67a5cd0714>

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, перевернутая гобеленовая

Поддержать автора:

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

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

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

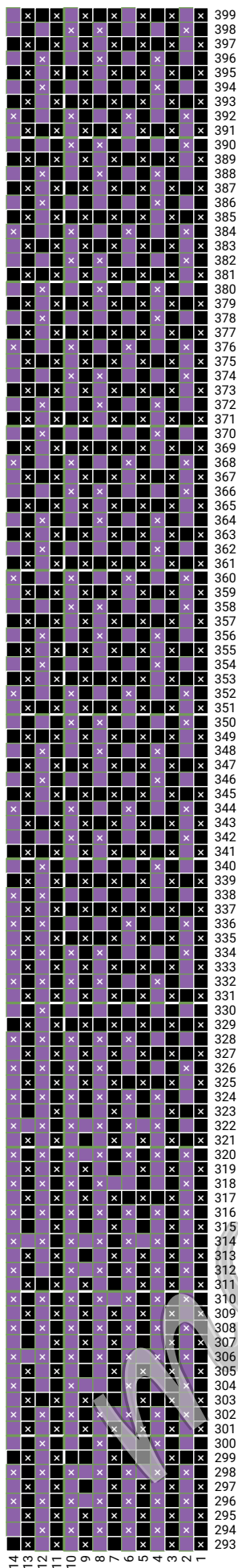








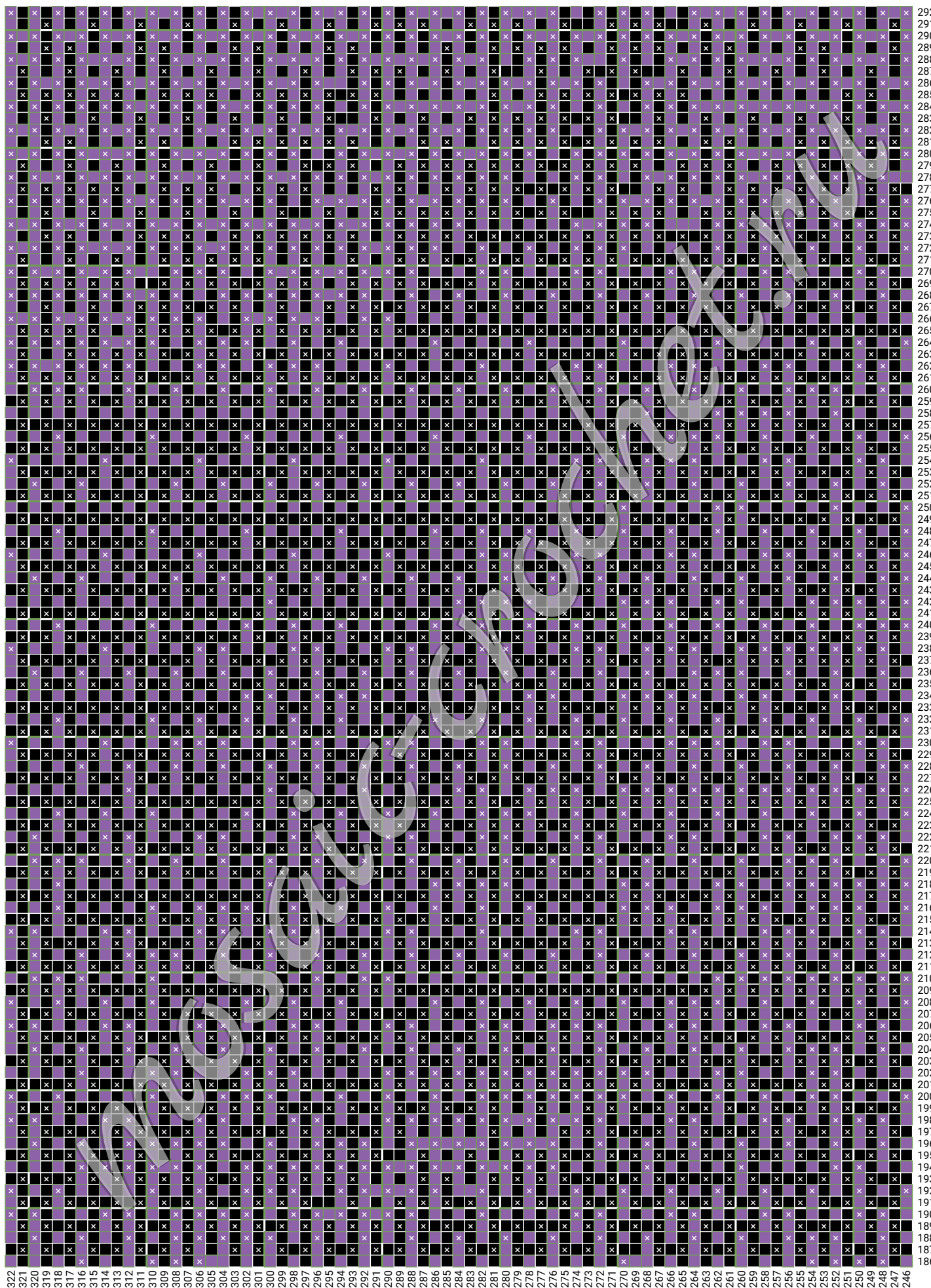




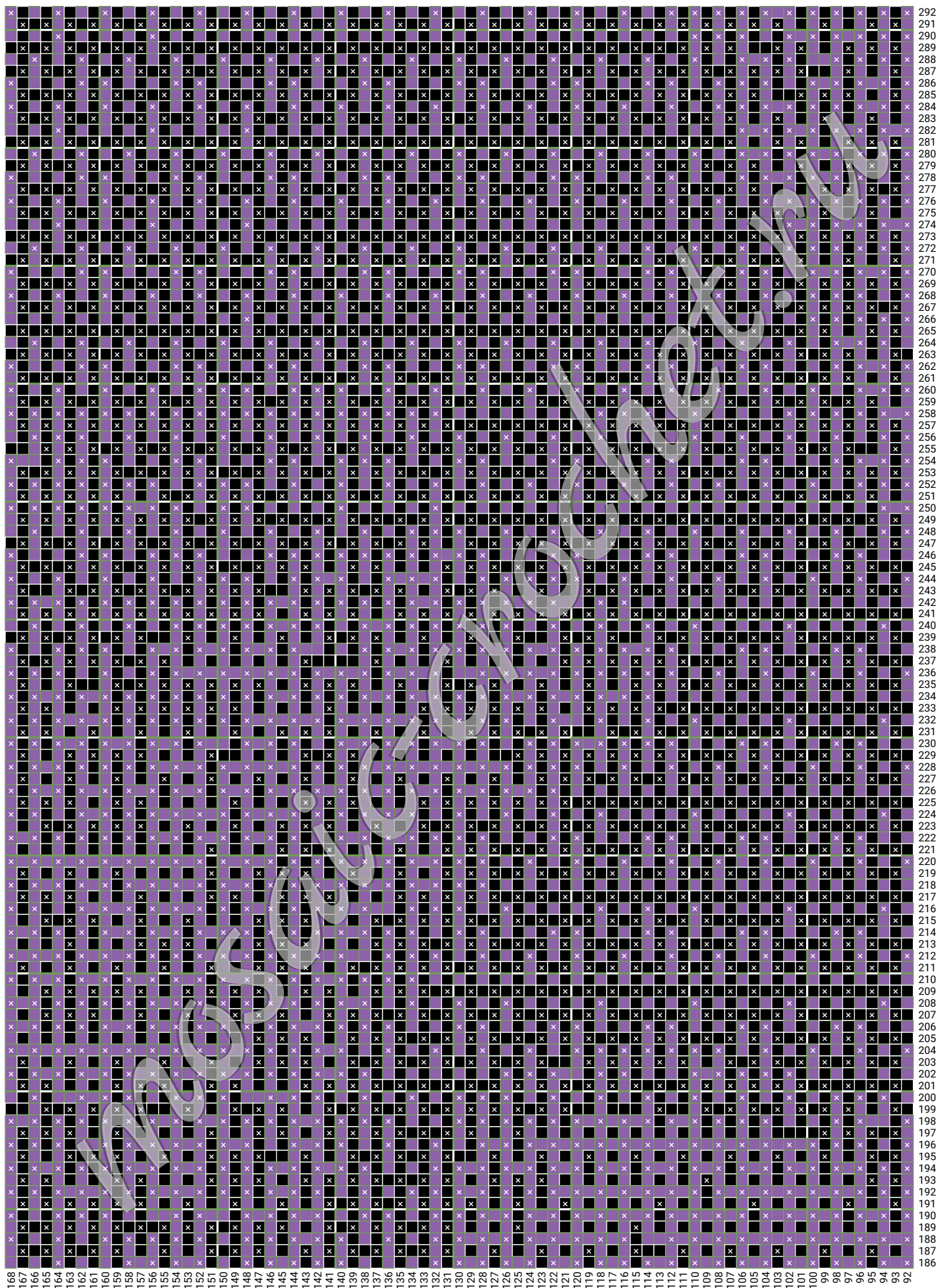
mosaic-crochet.ru



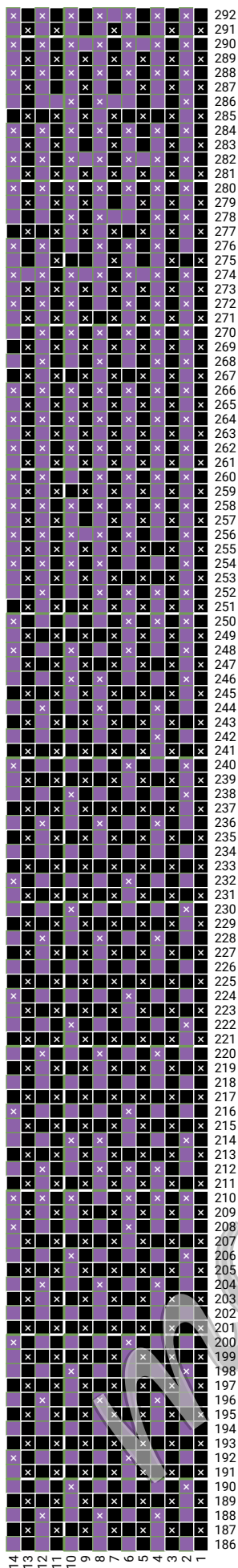






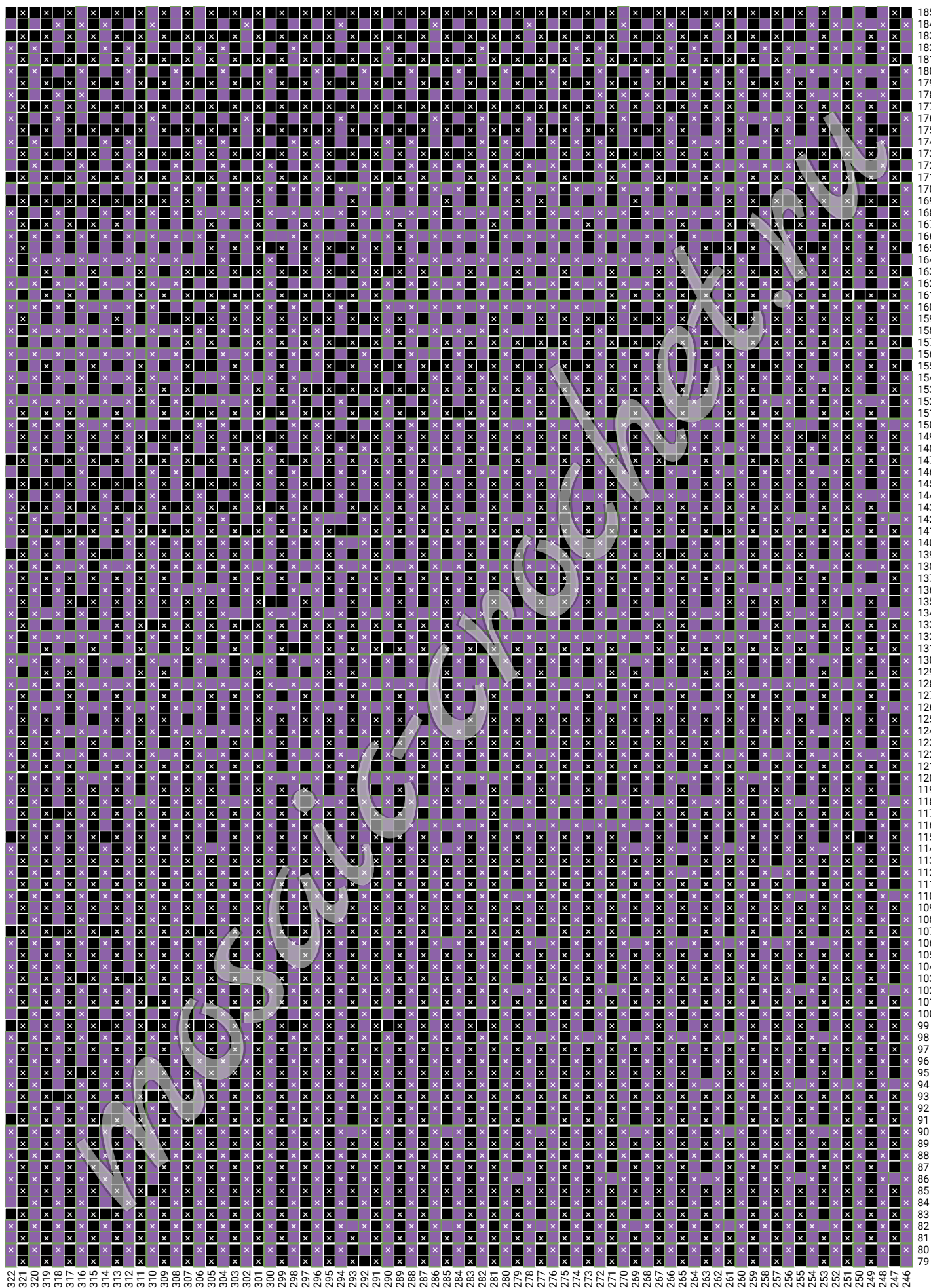


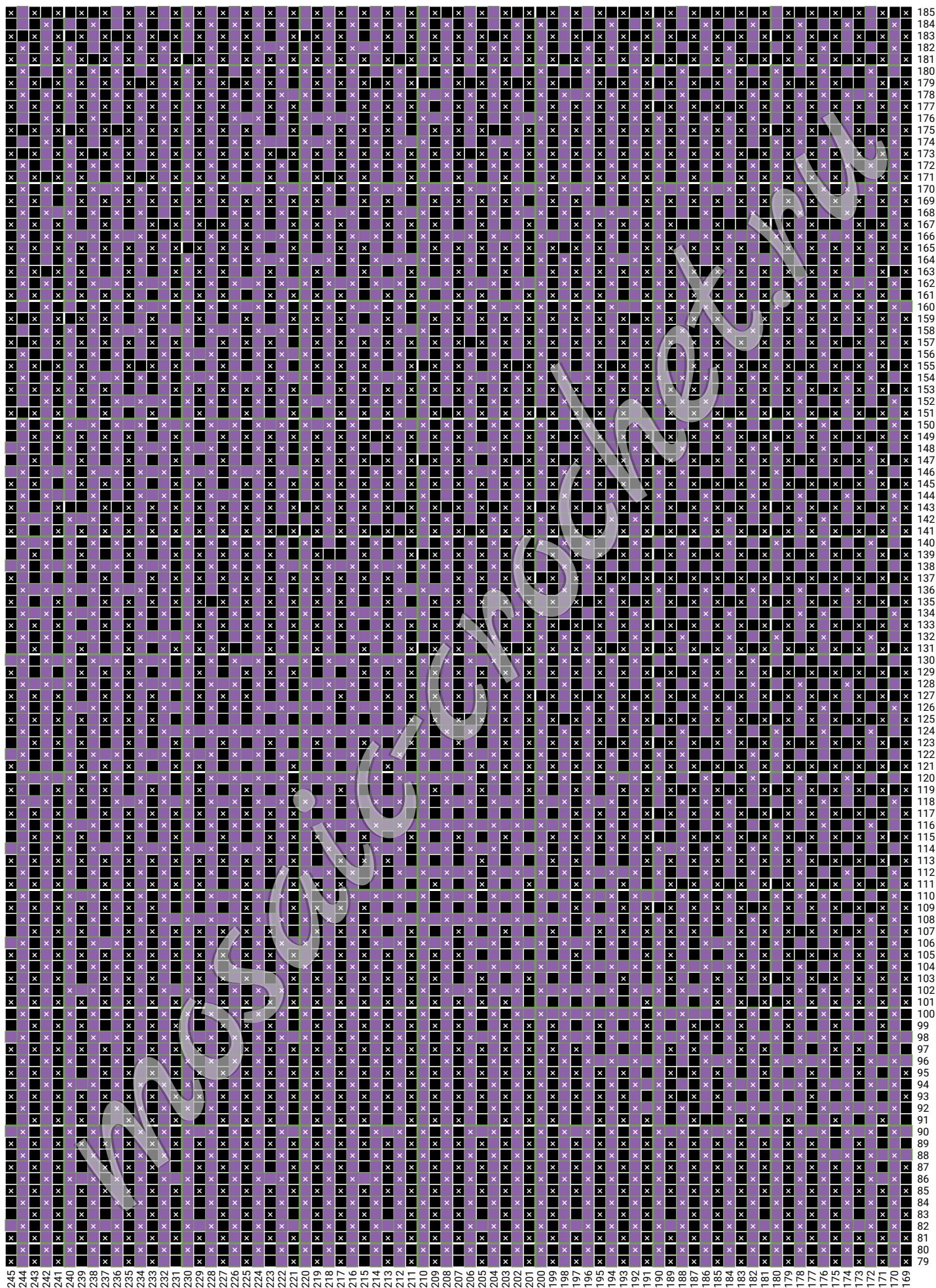




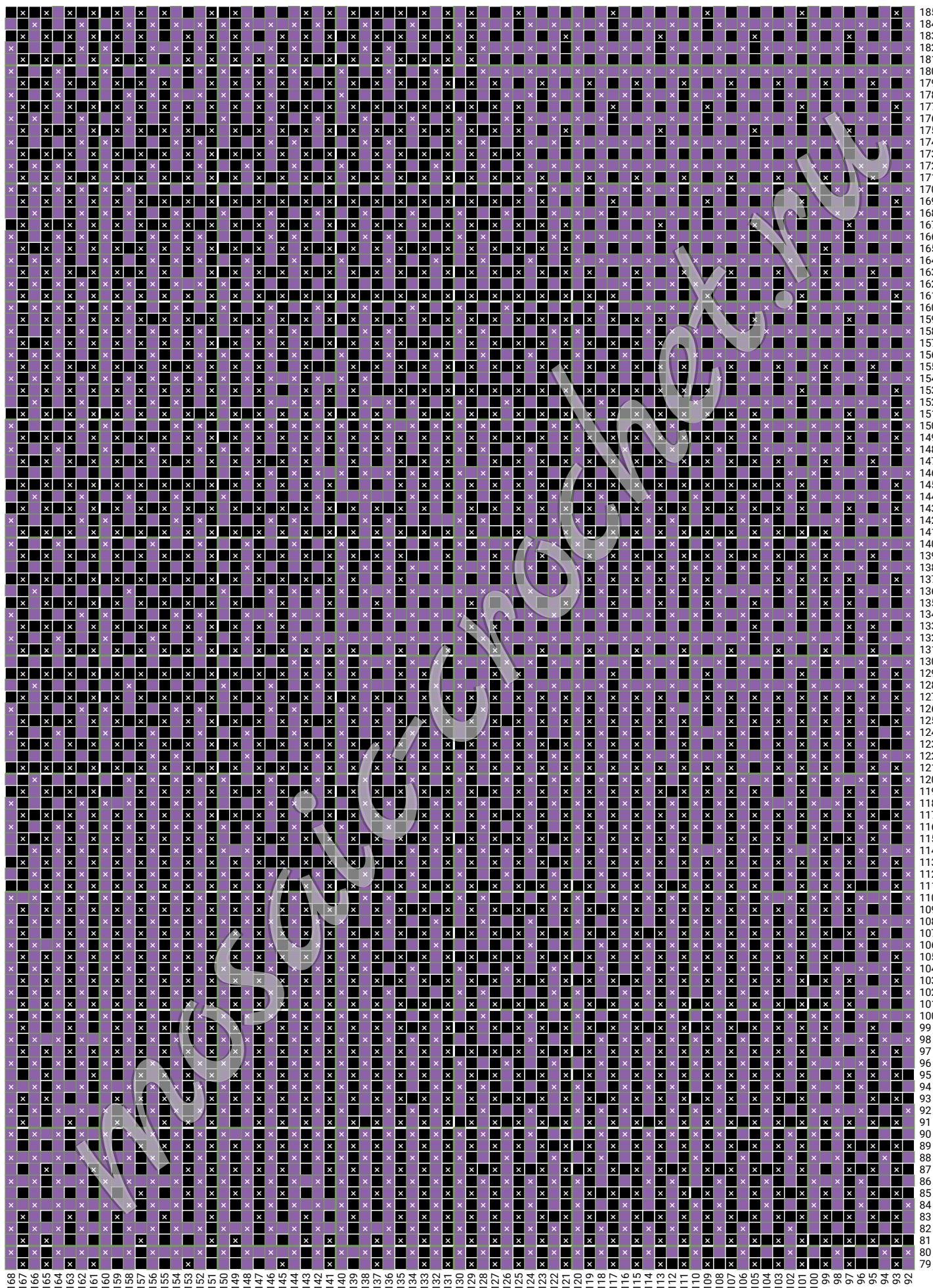
mosaic-crochet.ru

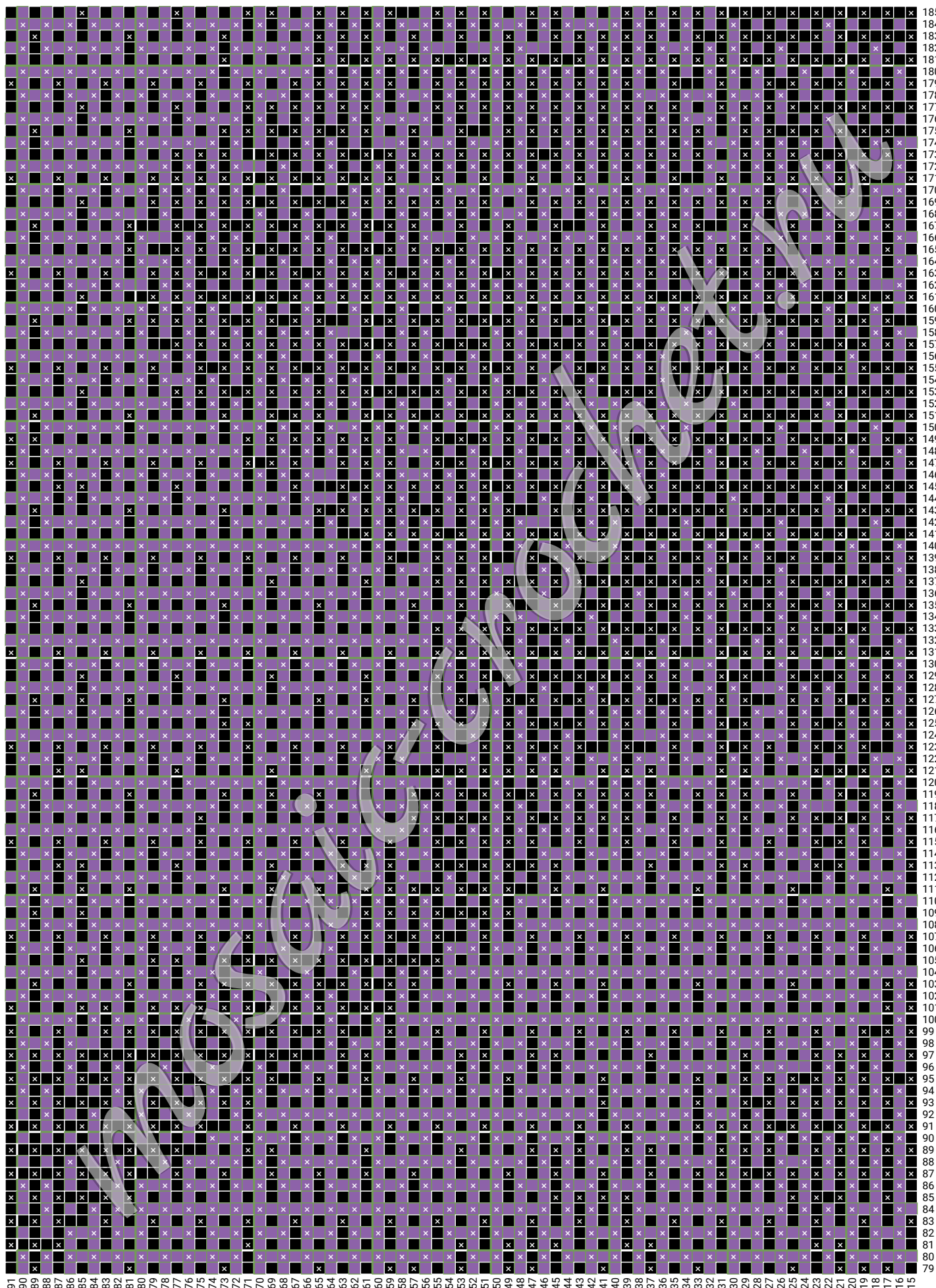


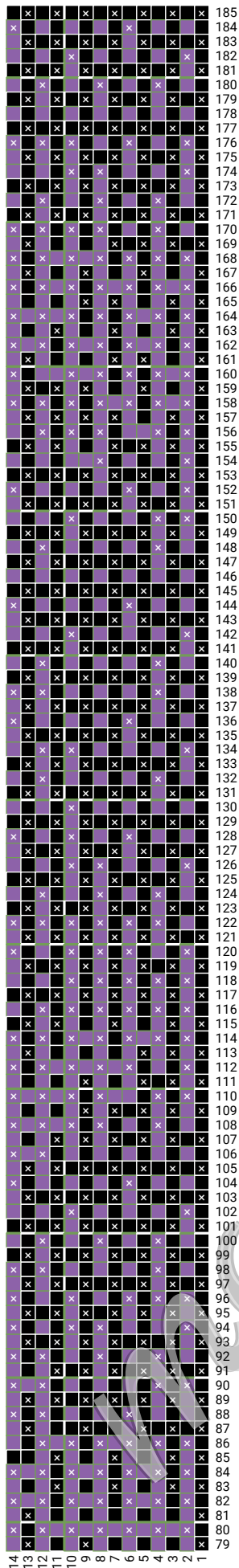


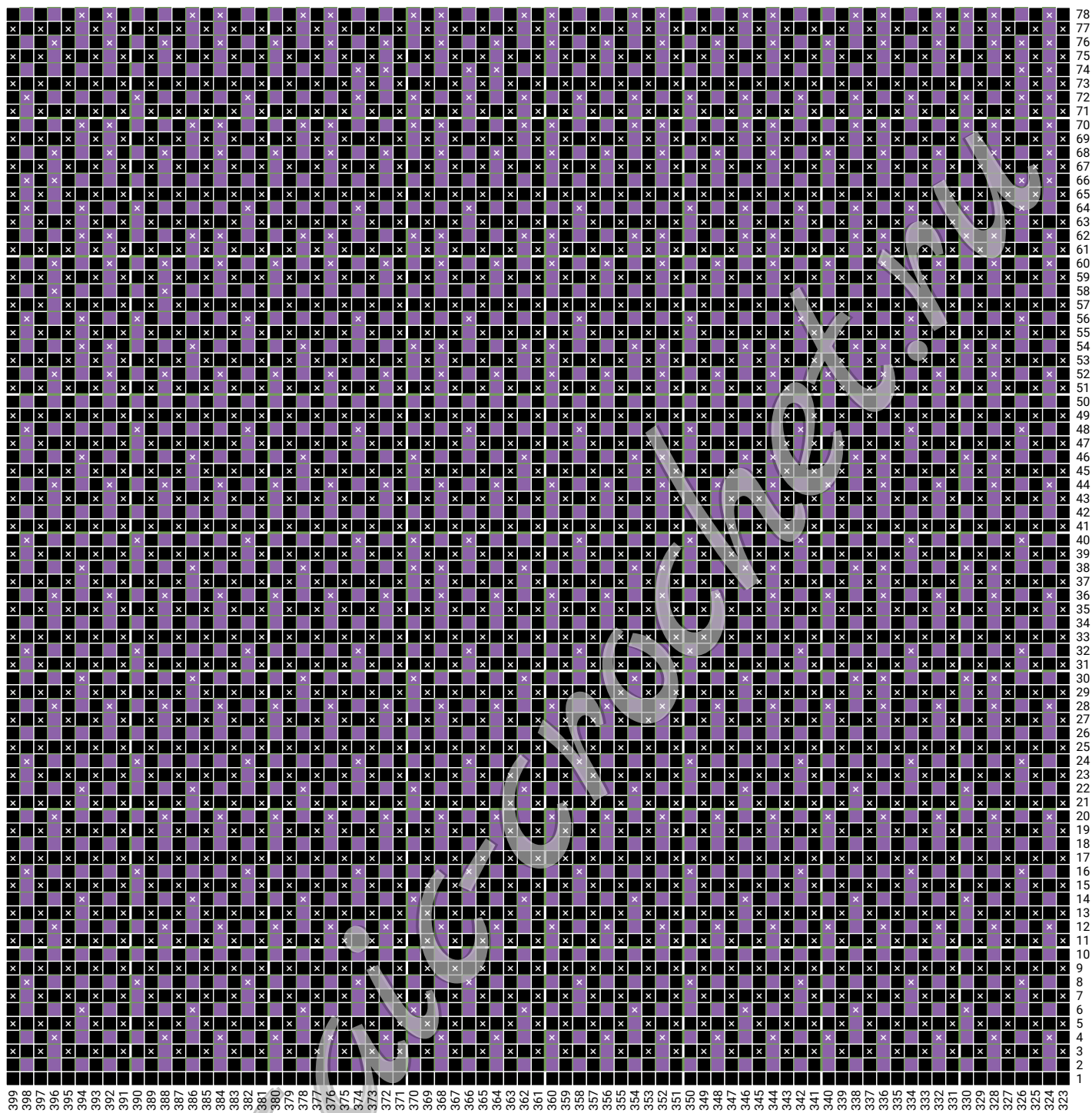


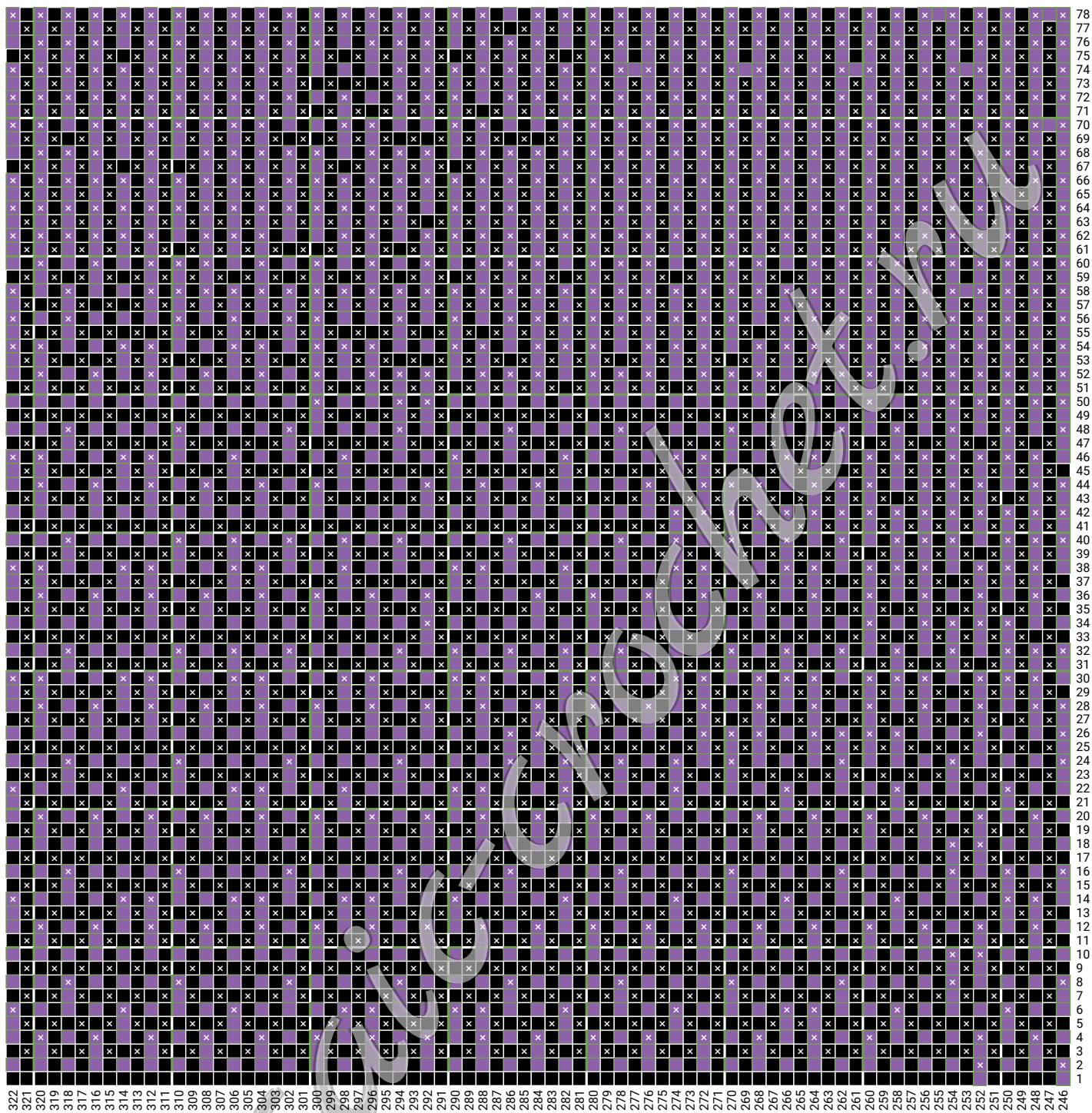






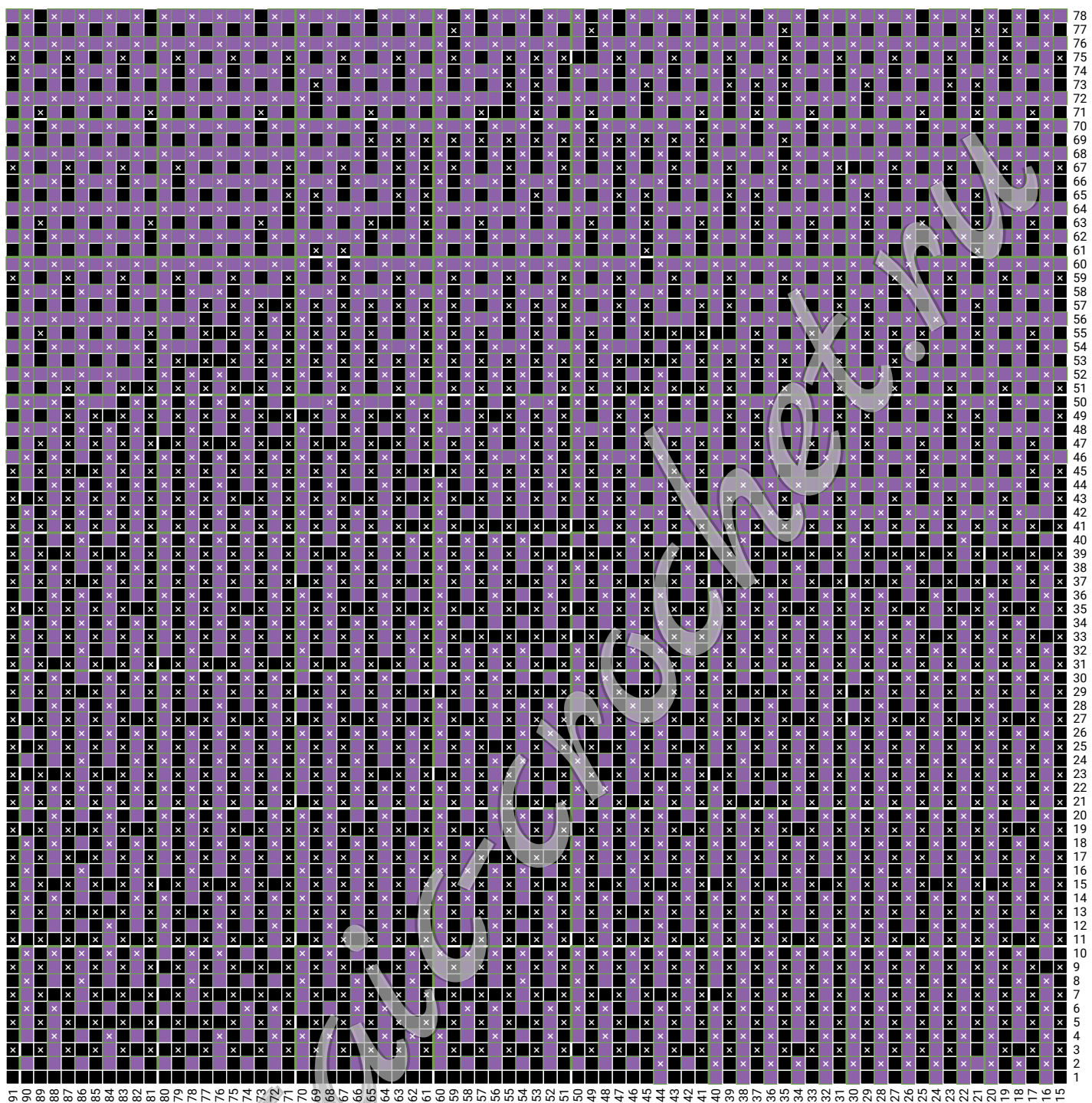




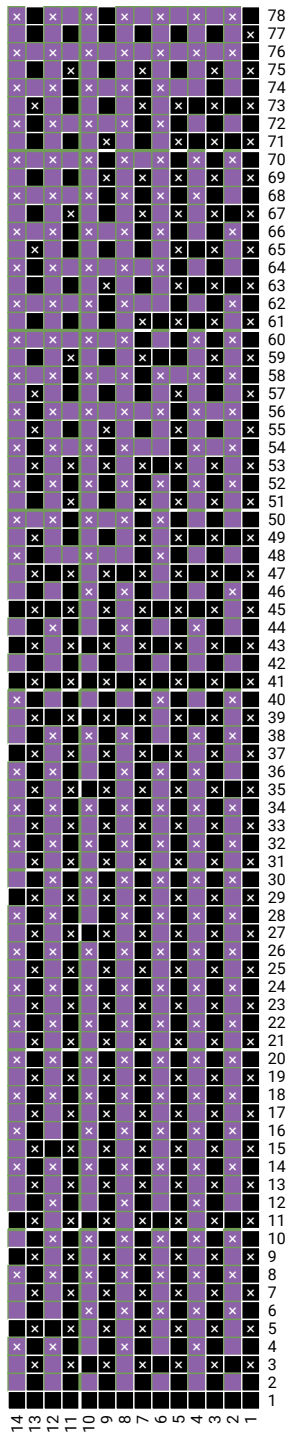












mosaic-crochet.ru

## Схема мозаичного вязания «Девочка с гитарой»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

<b>Условные обозначения:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВП – воздушная петля;</li> <li>• сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;</li> <li>• ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.</li> </ul>	
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:	399 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	399сбн
2 ряд:	399сбн
3 ряд:	9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 136х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	3х(3сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 32х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
5 ряд:	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
7 ряд:	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	19х(1сбн, 1ССН), 4х(3сбн, 1ССН), 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 22х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	6х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 44х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 145сбн
11 ряд:	73х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 124х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	5х(3сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 11х(3сбн, 1ССН), 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 49х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
13 ряд:	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	22х(1сбн, 1ССН), 3х(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 5х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
15 ряд:	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	5х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 5х(3сбн, 1ССН), 8х(1сбн, 1ССН), 6х(3сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 18х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	25х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 145сбн
19 ряд:	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН

20 ряд:	8x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 28x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
21 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	17x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
23 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	17x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 8x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	20x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн
27 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 37x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
29 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 7x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
31 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	23x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 14x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	7x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 8x(1сбн, 1ССН), 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 68x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 107сбн
35 ряд:	61x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 90x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 4x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 8x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 12x(1сбн, 1ССН), 17x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 26x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
37 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 144x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 7x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
39 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 139x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	17сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 89x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн

43 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	4x(3сбн, 1ССН), 20x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 23x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
45 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 137x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 21x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
47 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 137x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 74x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн
49 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 137x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 99сбн
51 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 78x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	20x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 12x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 84x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 25x(3сбн, 1ССН), 3сбн
53 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 11сбн, 135x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 94x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
55 ряд:	6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 95x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	19x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 134x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	35x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 119x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
59 ряд:	1ССН, 1сбн, 28x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 70x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
61 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 131x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 142x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
63 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	5сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 129x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 160x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
67 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 78x(1ССН, 1сбн), 1ССН

68 ряд:	3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 19×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
69 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 126×(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	54×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
71 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 125×(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	5сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 91×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн
75 ряд:	1ССН, 1сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 58×(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	24×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 17×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
77 ряд:	1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 13сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 37сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 120×(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	49×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
79 ряд:	1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	47×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 88×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
81 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 117×(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	43×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 1ССН, 3сбн, 116×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн
83 ряд:	1ССН, 1сбн, 21×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	42×(1сбн, 1ССН), 6×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 94×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 15×(3сбн, 1ССН), 3сбн
85 ряд:	1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 115×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	6×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 27×(1сбн, 1ССН), 2×(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 5сбн, 94×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
87 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	2×(5сбн, 1ССН), 7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 96×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 111×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 110×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
91 ряд:	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН

92 ряд:	3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 22x(1сбн, 1ССН), 6x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
93 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 103x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
95 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 67x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 101x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	3сбн, 1ССН, 7сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 97x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн
99 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 60x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	5x(3сбн, 1ССН), 20x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 12x(1сбн, 1ССН), 8x(3сбн, 1ССН), 8x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 19x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
101 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 98x(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
103 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	5сбн, 1ССН, 7сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 64x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
105 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 96x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 25сбн
107 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	2x(3сбн, 1ССН), 22x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 18x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 58x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
109 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 83x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 63x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн

111 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН
113 ряд:	10x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 94x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
114 ряд:	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
115 ряд:	6x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 12x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
116 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 17сбн), 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
117 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 9x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
118 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
119 ряд:	3x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 11x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 26x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
120 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
121 ряд:	3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 101x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
122 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 44x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
123 ряд:	6x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 70x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
124 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
125 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН

126 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 60x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
127 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 40x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 82x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
129 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	9сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 100x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
131 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 3сбн), 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 46x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 32x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
133 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
135 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
137 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 97x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
139 ряд:	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	3сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
141 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН



142 ряд:	1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
143 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
145 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
147 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
149 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
151 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
153 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
155 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН

156 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
157 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	9x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 5x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
159 ряд:	2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
161 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	8x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
163 ряд:	1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	12x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3x(3сбн, 1ССН), 22x(1сбн, 1ССН), 8x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 24x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 12x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 14x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
165 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 21сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	26x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
167 ряд:	8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 7сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	15x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн

169 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	2x(3сбн, 1ССН), 27x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
171 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	5x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
173 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60x(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	3x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 10x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
175 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
177 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 7сбн), 37x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	25сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
179 ряд:	13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 46x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	7x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
181 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
183 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 7сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 46x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН

184 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
185 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
187 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	9x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 24x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
189 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 127x(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
191 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 26x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
193 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 13сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	35сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
195 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 52x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	9x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
197 ряд:	34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
198 ряд:	1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
199 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН

200 ряд:	5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 17x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
201 ряд:	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 117x(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	41сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
203 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 96x(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	12x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 9x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 16x(1сбн, 1ССН), 6x(3сбн, 1ССН), 8x(1сбн, 1ССН), 10x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 29x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
205 ряд:	69x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 113x(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
207 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
209 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 114x(1ССН, 1сбн), 1ССН
210 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 16x(1сбн, 1ССН), 55сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
211 ряд:	25x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 90x(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
213 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 115x(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
215 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

217 ряд:	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
218 ряд:	41сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН
219 ряд:	10x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
220 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 96x(1ССН, 1сбн), 1ССН
221 ряд:	1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
222 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН
223 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 7сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
224 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110x(1ССН, 1сбн), 1ССН
225 ряд:	31сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 69сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
226 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 68x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
227 ряд:	8x(3сбн, 1ССН), 24x(1сбн, 1ССН), 10x(3сбн, 1ССН), 26x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 6x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 17x(3сбн, 1ССН), 8x(7сбн, 1ССН), 9x(1сбн, 1ССН), 1сбн
228 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 116x(1ССН, 1сбн), 1ССН
229 ряд:	1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
230 ряд:	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
231 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
232 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 109x(1ССН, 1сбн), 1ССН
233 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 109x(1ССН, 1сбн), 1ССН

234 ряд:	27сбн, 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
235 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 104×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
236 ряд:	12×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 6×(3сбн, 1ССН), 8×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
237 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 113×(1ССН, 1сбн), 1ССН
238 ряд:	1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 8×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
239 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
240 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
241 ряд:	67×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 124×(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
243 ряд:	33×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
244 ряд:	13×(3сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
245 ряд:	65×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 128×(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	2×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
247 ряд:	42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 116×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
248 ряд:	1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 7сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
249 ряд:	36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 134×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
250 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 37сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 81сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
251 ряд:	35×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН

252 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 4x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 10x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 27x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
253 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 153x(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 7x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
255 ряд:	38x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 90x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн
256 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 125x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
257 ряд:	7x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 55сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
258 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 114x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 1ССН
259 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
260 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 149x(1ССН, 1сбн), 1ССН
261 ряд:	14x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
262 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
263 ряд:	13x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
264 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 104x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
265 ряд:	11x(1сбн, 1ССН), 45сбн, 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
266 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 104x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН
267 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 6x(3сбн, 1ССН), 3x(7сбн, 1ССН), 7x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
268 ряд:	146x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
269 ряд:	6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
270 ряд:	38x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 94x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
271 ряд:	1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн



272 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
273 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 99x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 30x(1сбн, 1ССН), 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
274 ряд:	1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 32x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
275 ряд:	2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 33x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
276 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 78x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
277 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 7x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	8x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 31x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
279 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	8x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
281 ряд:	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 60x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН
282 ряд:	12x(1сбн, 1ССН), 4x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3x(7сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 32x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
283 ряд:	46x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
284 ряд:	5x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
285 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
286 ряд:	19x(1сбн, 1ССН), 5x(7сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 30x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
287 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
288 ряд:	19x(1сбн, 1ССН), 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 41сбн, 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
289 ряд:	
290 ряд:	

291 ряд:	1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 60х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 11х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
292 ряд:	20х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 28х(1ССН, 3сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 48х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
293 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 62х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35х(1ССН, 1сбн), 1ССН
294 ряд:	6х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 74х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
295 ряд:	42х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 56х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
296 ряд:	19х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 27х(1ССН, 3сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 44х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
297 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 58х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
298 ряд:	47х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 7х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 21сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
299 ряд:	1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 62х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
300 ряд:	4х(3сбн, 1ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 25х(1ССН, 3сбн), 22х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 46х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
301 ряд:	109х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН
302 ряд:	18х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
303 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
304 ряд:	1сбн, 14х(1ССН, 3сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 14х(1ССН, 3сбн), 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
305 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН

306 ряд:	19x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
307 ряд:	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
308 ряд:	18x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
309 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 101x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	10x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
311 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
312 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 70x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
313 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
314 ряд:	18x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 114x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
315 ряд:	1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
316 ряд:	18x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 50x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
317 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 50x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
318 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
319 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН

320 ряд:	13x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
321 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
322 ряд:	3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн
323 ряд:	1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
324 ряд:	3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
325 ряд:	34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
327 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
329 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
330 ряд:	11сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн
331 ряд:	9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	2x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн

333 ряд:	40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 100×(1ССН, 1сбн), 1ССН
334 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
335 ряд:	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
337 ряд:	32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН
338 ряд:	11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
339 ряд:	31×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
341 ряд:	32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 119×(1ССН, 1сбн), 1ССН
342 ряд:	2×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 9×(1сбн, 1ССН), 27сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
343 ряд:	30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
344 ряд:	1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
345 ряд:	31×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН

346 ряд:	3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн
347 ряд:	33х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 28х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
348 ряд:	13х(3сбн, 1ССН), 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 13х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 22х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
349 ряд:	74х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 123х(1ССН, 1сбн), 1ССН
350 ряд:	5х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
351 ряд:	18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 98х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН
352 ряд:	1сбн, 9х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 33х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
353 ряд:	36х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 29х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 102х(1ССН, 1сбн), 1ССН
354 ряд:	3сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
355 ряд:	17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 90х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН
356 ряд:	9х(3сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 40х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
357 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 159х(1ССН, 1сбн), 1ССН
358 ряд:	4х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
359 ряд:	18х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН
360 ряд:	1сбн, 8х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 41х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
361 ряд:	35х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 125х(1ССН, 1сбн), 1ССН
362 ряд:	3сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн

363 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
364 ряд:	9x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
365 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 123x(1ССН, 1сбн), 1ССН
366 ряд:	4x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 9x(1сбн, 1ССН), 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
367 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 106x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
368 ряд:	1сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
369 ряд:	35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 142x(1ССН, 1сбн), 1ССН
370 ряд:	3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
371 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 108x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
372 ряд:	9x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 43x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
373 ряд:	34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 160x(1ССН, 1сбн), 1ССН
374 ряд:	4x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
375 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 150x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
376 ряд:	1сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 45x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
377 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 130x(1ССН, 1сбн), 1ССН
378 ряд:	3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 21x(1ССН, 7сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
379 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 116x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
380 ряд:	10x(3сбн, 1ССН), 8x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 56x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
381 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
382 ряд:	5x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
383 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 118x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
384 ряд:	1сбн, 10x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 54x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
385 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
386 ряд:	3сбн, 5x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
387 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 126x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН

388 ряд:	11×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 12×(3сбн, 1ССН), 3×(7сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 59×(3сбн, 1ССН), 5×(1сбн, 1ССН), 1сбн
389 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
390 ряд:	5×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 5×(1сбн, 1ССН), 6×(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
391 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 174×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн
392 ряд:	1сбн, 10×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 63×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
393 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
394 ряд:	3сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 28×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
395 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
396 ряд:	27×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 69×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
397 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
398 ряд:	8×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 33×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
399 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН



## Схема мозаичного вязания «Девочка с гитарой»

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:	399 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 399сбн
2 ряд:	← 399сбн
3 ряд:	→ 136×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 3сбн, 1ССН, 7сбн, 32×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
5 ряд:	← 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
7 ряд:	→ 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 22×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 6×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 145сбн
11 ряд:	→ 124×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 3сбн, 1ССН, 7сбн, 49×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
13 ряд:	← 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 22×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
15 ряд:	→ 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 1сбн, 18×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 25×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 145сбн
19 ряд:	→ 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН

20 ряд:	→	3сбн, 1ССН, 7сбн, 28×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	←	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	←	17×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 10×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
23 ряд:	→	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→	1сбн, 14×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	←	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	←	20×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн
27 ряд:	→	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→	38×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 4×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 10×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 9×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 7×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	←	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	←	6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
31 ряд:	→	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	1сбн, 11×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	7×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 8×(1сбн, 1ССН), 13сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 68×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 107сбн
35 ряд:	→	92×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	27×(3сбн, 1ССН), 7сбн, 17×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
37 ряд:	←	51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 144×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 7×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
39 ряд:	→	139×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 141×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	17сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 89×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн

43 ряд:	→	88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	25×(3сбн, 1ССН), 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
45 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 137×(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 21×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
47 ряд:	→	137×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	1сбн, 17×(1ССН, 7сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 74×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн
49 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 137×(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 85×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 99сбн
51 ряд:	→	80×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	26×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 84×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 19×(1сбн, 1ССН), 1сбн
53 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 11сбн, 135×(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 94×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
55 ряд:	→	95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН
56 ряд:	→	1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 134×(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	35×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 119×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
59 ряд:	→	72×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 28×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
60 ряд:	→	22×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН), 72×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 52×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 131×(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 142×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
63 ряд:	→	83×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 36×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 7сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
65 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 129×(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 3сбн, 160×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
67 ряд:	→	80×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН

68 ряд:	→	20x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 60x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
69 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 126x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	54x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
71 ряд:	→	75x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
73 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 125x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	5сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 91x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн
75 ряд:	→	60x(1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
76 ряд:	→	18x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 44x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
77 ряд:	←	1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 13сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 37сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 120x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	49x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
79 ряд:	→	71x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
80 ряд:	→	1сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 88x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
81 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 117x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	43x(1сбн, 1ССН), 15сбн, 1ССН, 3сбн, 116x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн
83 ряд:	→	52x(1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
84 ряд:	→	16x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 92x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 6x(3сбн, 1ССН), 41x(1сбн, 1ССН), 1сбн
85 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 115x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	6x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 27x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 5сбн, 94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
87 ряд:	→	59x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	1сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 96x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн
89 ряд:	←	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 111x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	2x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 110x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
91 ряд:	→	52x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН

92 ряд:	→	14×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 56×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
93 ряд:	←	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 103×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 59×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
95 ряд:	→	67×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 101×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	3сбн, 1ССН, 7сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн
99 ряд:	→	60×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	20×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН), 44×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
101 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 98×(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
103 ряд:	→	59×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	1сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 64×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн
105 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 96×(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	11сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 25сбн
107 ряд:	→	56×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	10×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 56×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 16×(1сбн, 1ССН), 7×(3сбн, 1ССН), 6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
109 ряд:	←	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 63×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн

111 ряд:	→	59×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	1сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
113 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 94×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
115 ряд:	→	46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
116 ряд:	→	2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 7×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 8×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
117 ряд:	←	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн), 52×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	5×(1сбн, 1ССН), 2×(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
119 ряд:	→	43×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	1сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
121 ряд:	←	11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 101×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн
123 ряд:	→	32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 7×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 68×(1сбн, 1ССН), 15×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
125 ряд:	←	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН

126 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 60×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
127 ряд:	→	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	1сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 82×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 40×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн
129 ряд:	←	12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	←	9сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 100×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
131 ряд:	→	28×(1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 21×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 34×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 24×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 46×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
133 ряд:	←	27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
135 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
137 ряд:	←	27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
139 ряд:	→	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	8×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
141 ряд:	←	30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн

143 ряд:	→	13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 52×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
145 ряд:	←	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
147 ряд:	→	16×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	6×(3сбн, 1ССН), 18×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
149 ряд:	←	27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
151 ряд:	→	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
153 ряд:	←	16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
155 ряд:	→	10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН



156 ряд:	→	5×(3сбн, 1ССН), 12×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 16×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
157 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	←	9×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 5×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
159 ряд:	→	9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН
160 ряд:	→	1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
161 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	←	8×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
163 ряд:	→	8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
164 ряд:	→	4×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
165 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 21сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	←	26×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
167 ряд:	→	13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН
168 ряд:	→	1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

169 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	←	2×(3сбн, 1ССН), 27×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 44×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
171 ряд:	→	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	→	3×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
173 ряд:	←	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 65×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60×(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
175 ряд:	→	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	→	1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
177 ряд:	←	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 7сбн), 37×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	←	25сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
179 ряд:	→	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 46×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	→	2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
181 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	←	1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн

183 ряд:	→	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
185 ряд:	←	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	←	31сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
187 ряд:	→	8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	→	2×(3сбн, 1ССН), 14×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
189 ряд:	←	33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 127×(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	←	1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
191 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 40×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 66×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 26×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
193 ряд:	←	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 13сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
195 ряд:	→	4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 52×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	→	2×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 11×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 26×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
197 ряд:	←	34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН

198 ряд:	←	1сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
199 ряд:	→	59х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 52х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН
200 ряд:	→	1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 17х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
201 ряд:	←	23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 117х(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	←	41сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
203 ряд:	→	96х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	→	2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 29х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 11х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
205 ряд:	←	69х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 113х(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	←	1сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
207 ряд:	→	95х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	→	7х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 3сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 16х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
209 ряд:	←	24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 114х(1ССН, 1сбн), 1ССН
210 ряд:	←	3х(1сбн, 1ССН), 5х(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 16х(1сбн, 1ССН), 55сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
211 ряд:	→	92х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн), 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	→	2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 13х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
213 ряд:	←	26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 115х(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	←	2х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

215 ряд:	→	95x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	→	7x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
217 ряд:	←	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
218 ряд:	←	41сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
219 ряд:	→	88x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
220 ряд:	→	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
221 ряд:	←	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 96x(1ССН, 1сбн), 1ССН
222 ряд:	←	1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
223 ряд:	→	95x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
224 ряд:	→	9x(1сбн, 1ССН), 8x(7сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
225 ряд:	←	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110x(1ССН, 1сбн), 1ССН
226 ряд:	←	31сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 69сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
227 ряд:	→	2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 68x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
228 ряд:	→	10x(1сбн, 1ССН), 8x(7сбн, 1ССН), 17x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 6x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 26x(1сбн, 1ССН), 10x(3сбн, 1ССН), 24x(1сбн, 1ССН), 7x(3сбн, 1ССН), 3сбн
229 ряд:	←	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 116x(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	←	1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
231 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 84x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН

232 ряд:	→	11×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн
233 ряд:	←	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 109×(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	←	27сбн, 1ССН, 7сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
235 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 104×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	→	12×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 7сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
237 ряд:	←	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 113×(1ССН, 1сбн), 1ССН
238 ряд:	←	1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 8×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
239 ряд:	→	2сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
240 ряд:	→	15×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
241 ряд:	←	67×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 124×(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	←	3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
243 ряд:	→	4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	→	18×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 2×(7сбн, 1ССН), 6×(3сбн, 1ССН), 7сбн, 15×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
245 ряд:	←	65×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 128×(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
247 ряд:	→	2сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 114×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	→	7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 7сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
249 ряд:	←	36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 134×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН

250 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 37сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 81сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
251 ряд:	→	3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН
252 ряд:	→	24×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 27×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
253 ряд:	←	44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 153×(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
255 ряд:	→	2сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	→	29×(1сбн, 1ССН), 4×(3сбн, 1ССН), 7×(7сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
257 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 125×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
258 ряд:	←	7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 55сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
259 ряд:	→	13×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 114×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	→	30×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 25×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
261 ряд:	←	42×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
262 ряд:	←	14×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
263 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 108×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
264 ряд:	→	31×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 21×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
265 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 104×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
266 ряд:	←	11×(1сбн, 1ССН), 45сбн, 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
267 ряд:	→	2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 104×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН
268 ряд:	→	22×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 17×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 26×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
269 ряд:	←	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН

270 ряд:	←	6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
271 ряд:	→	2сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 94×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН
272 ряд:	→	7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 25×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
273 ряд:	←	43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 99×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
274 ряд:	←	30×(1сбн, 1ССН), 17сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
275 ряд:	→	4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 66×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
276 ряд:	→	16×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 33×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
277 ряд:	←	41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 78×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
279 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	→	13×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 34×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 31×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
281 ряд:	←	43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
282 ряд:	←	8×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
283 ряд:	→	3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
284 ряд:	→	18×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 26×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 32×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
285 ряд:	←	46×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН
286 ряд:	←	5×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
287 ряд:	→	2сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 66×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН



288 ряд:	→	9×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 42×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 30×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 7сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
289 ряд:	←	43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
290 ряд:	←	19×(1сбн, 1ССН), 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 41сбн, 76×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
291 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
292 ряд:	→	6×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 50×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 18×(1сбн, 1ССН), 28×(3сбн, 1ССН), 14×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
293 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН
294 ряд:	←	6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
295 ряд:	→	2сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН
296 ряд:	→	5×(1сбн, 1ССН), 4×(3сбн, 1ССН), 46×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 18×(1сбн, 1ССН), 27×(3сбн, 1ССН), 6×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
297 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 58×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
298 ряд:	←	47×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 21сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
299 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 62×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
300 ряд:	→	4×(1сбн, 1ССН), 4×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 46×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 22×(1сбн, 1ССН), 25×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
301 ряд:	←	109×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН
302 ряд:	←	18×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
303 ряд:	→	2сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН

304 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 4x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
305 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
306 ряд:	←	19x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
307 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
308 ряд:	→	2x(1сбн, 1ССН), 4x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
309 ряд:	←	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 101x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	←	10x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
311 ряд:	→	2сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	→	1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 70x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
313 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
314 ряд:	←	18x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 114x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
315 ряд:	→	8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
316 ряд:	→	4x(3сбн, 1ССН), 10x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 10x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 50x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 24x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
317 ряд:	←	32x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 50x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН

318 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
319 ряд:	→	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
320 ряд:	→	1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
321 ряд:	←	3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН
322 ряд:	←	3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн
323 ряд:	→	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
324 ряд:	→	6×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 4×(3сбн, 1ССН), 18×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 14×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
325 ряд:	←	34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52×(1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
327 ряд:	→	23×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	→	1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
329 ряд:	←	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН

330 ряд:	←	11сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн
331 ряд:	→	20×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	→	4×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 5×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
333 ряд:	←	40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 100×(1ССН, 1сбн), 1ССН
334 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
335 ряд:	→	19×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	→	1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
337 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН
338 ряд:	←	11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
339 ряд:	→	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	→	10×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
341 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 119×(1ССН, 1сбн), 1ССН

342 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 9×(1сбн, 1ССН), 27сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
343 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
344 ряд:	→	1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
345 ряд:	←	31×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН
346 ряд:	←	3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн
347 ряд:	→	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
348 ряд:	→	3×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 8×(1сбн, 1ССН), 22×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 13×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
349 ряд:	←	74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 123×(1ССН, 1сбн), 1ССН
350 ряд:	←	5×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
351 ряд:	→	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 98×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
352 ряд:	→	1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 33×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
353 ряд:	←	36×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 29×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 102×(1ССН, 1сбн), 1ССН
354 ряд:	←	3сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн
355 ряд:	→	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 90×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
356 ряд:	→	6×(3сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН), 40×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
357 ряд:	←	38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 159×(1ССН, 1сбн), 1ССН

358 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
359 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
360 ряд:	→	1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
361 ряд:	←	35x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 125x(1ССН, 1сбн), 1ССН
362 ряд:	←	3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн
363 ряд:	→	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
364 ряд:	→	4x(3сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 41x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 5x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
365 ряд:	←	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 123x(1ССН, 1сбн), 1ССН
366 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 9x(1сбн, 1ССН), 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
367 ряд:	→	7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 104x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
368 ряд:	→	1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 41x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
369 ряд:	←	35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 142x(1ССН, 1сбн), 1ССН
370 ряд:	←	3сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
371 ряд:	→	6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 108x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
372 ряд:	→	3x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 43x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 9x(3сбн, 1ССН), 14x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
373 ряд:	←	34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 160x(1ССН, 1сбн), 1ССН
374 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
375 ряд:	→	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 150x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
376 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 45x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
377 ряд:	←	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 130x(1ССН, 1сбн), 1ССН

378 ряд:	←	3сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 11х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 21х(1ССН, 7сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
379 ряд:	→	4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 116х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
380 ряд:	→	3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 56х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
381 ряд:	←	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
382 ряд:	←	5х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 5х(1сбн, 1ССН), 2х(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 5х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
383 ряд:	→	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 118х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74х(1ССН, 1сбн), 1ССН
384 ряд:	→	7х(1сбн, 1ССН), 54х(3сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
385 ряд:	←	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
386 ряд:	←	3сбн, 5х(1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26х(1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
387 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 126х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
388 ряд:	→	6х(1сбн, 1ССН), 59х(3сбн, 1ССН), 10х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 3х(7сбн, 1ССН), 12х(3сбн, 1ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 10х(3сбн, 1ССН), 3сбн
389 ряд:	←	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
390 ряд:	←	5х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 5х(1сбн, 1ССН), 6х(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
391 ряд:	→	2сбн, 174х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН
392 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 63х(3сбн, 1ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
393 ряд:	←	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
394 ряд:	←	3сбн, 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 28х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
395 ряд:	→	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
396 ряд:	→	70х(3сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 26х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
397 ряд:	←	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН
398 ряд:	←	8х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн), 33х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
399 ряд:	→	199х(1ССН, 1сбн), 1ССН