

**Схема мозаичного вязания  
«Леопард в стиле гравюры»  
Размер 437x349**



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/01937e40-abfb-45d0-8169-76dd1a44a4b1>

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

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

Поддержать автора:

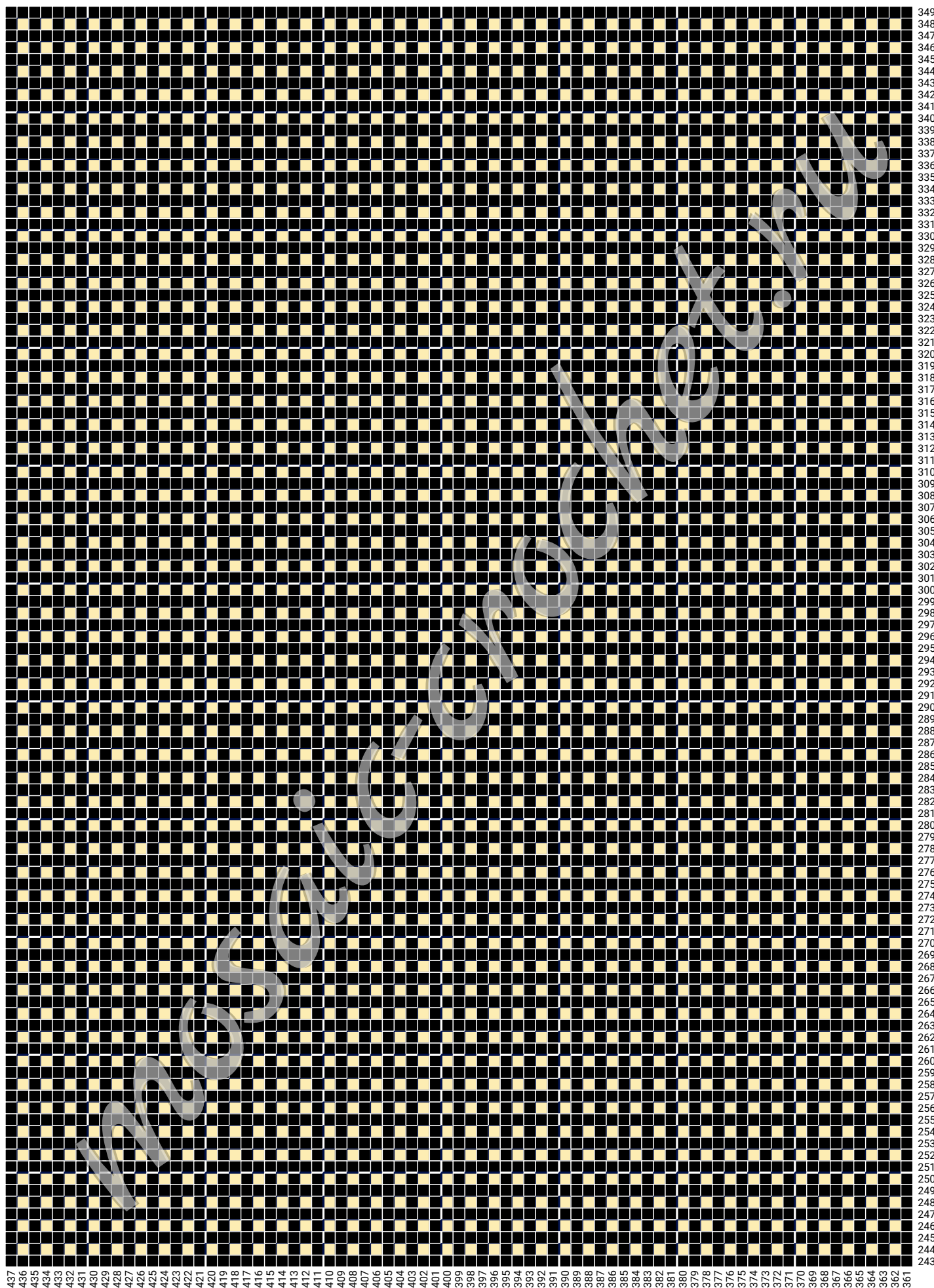
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

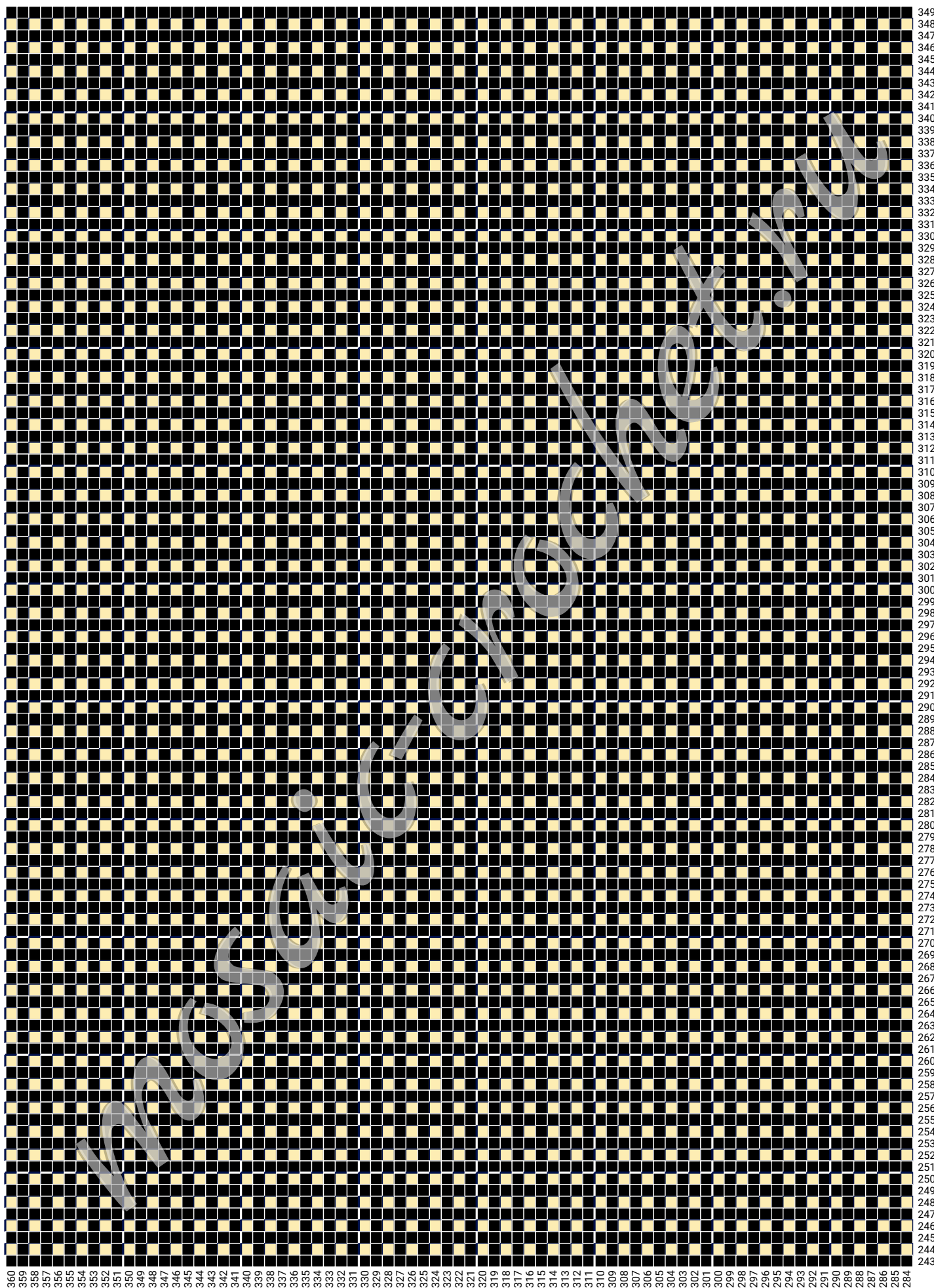
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

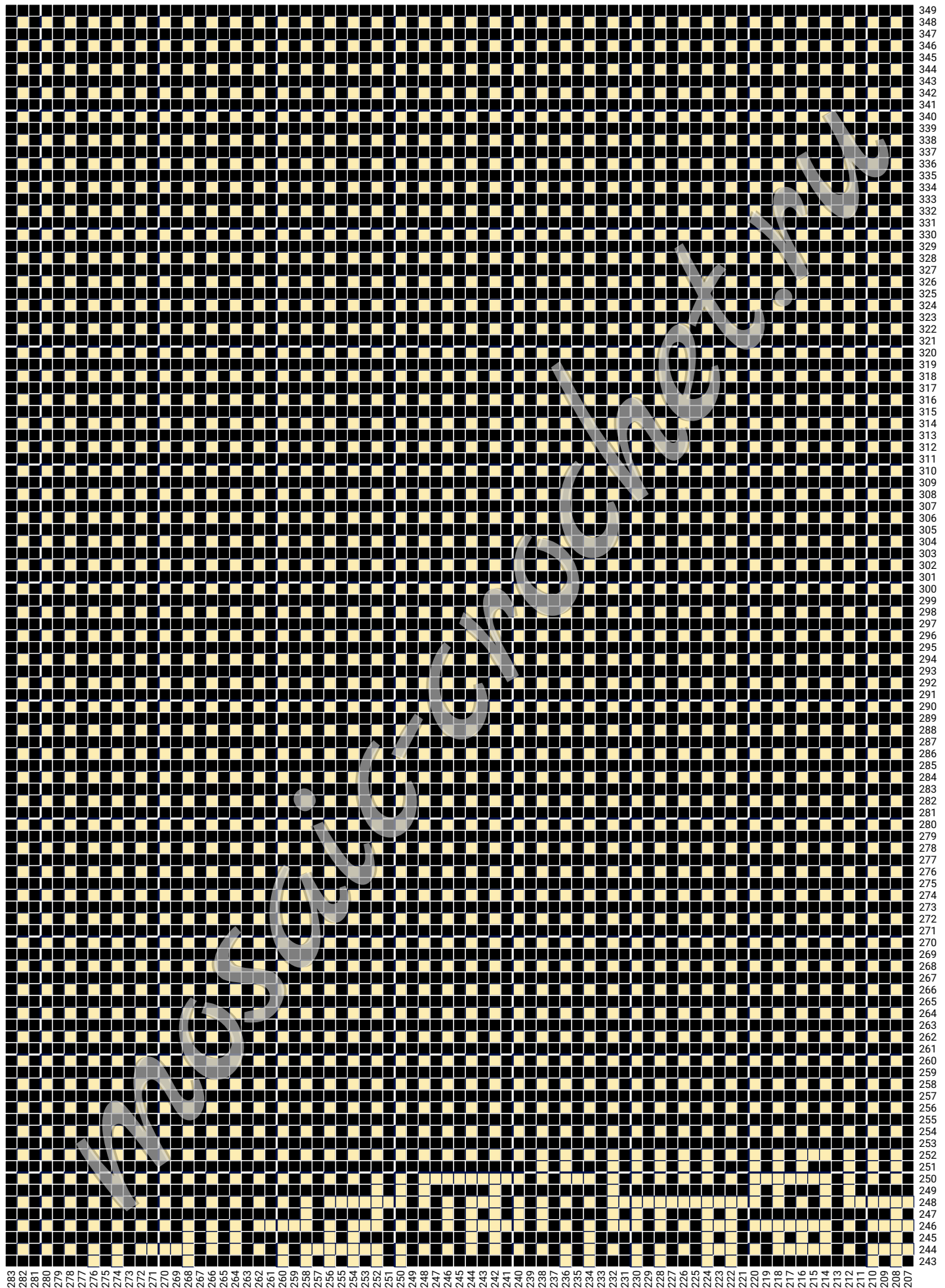
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

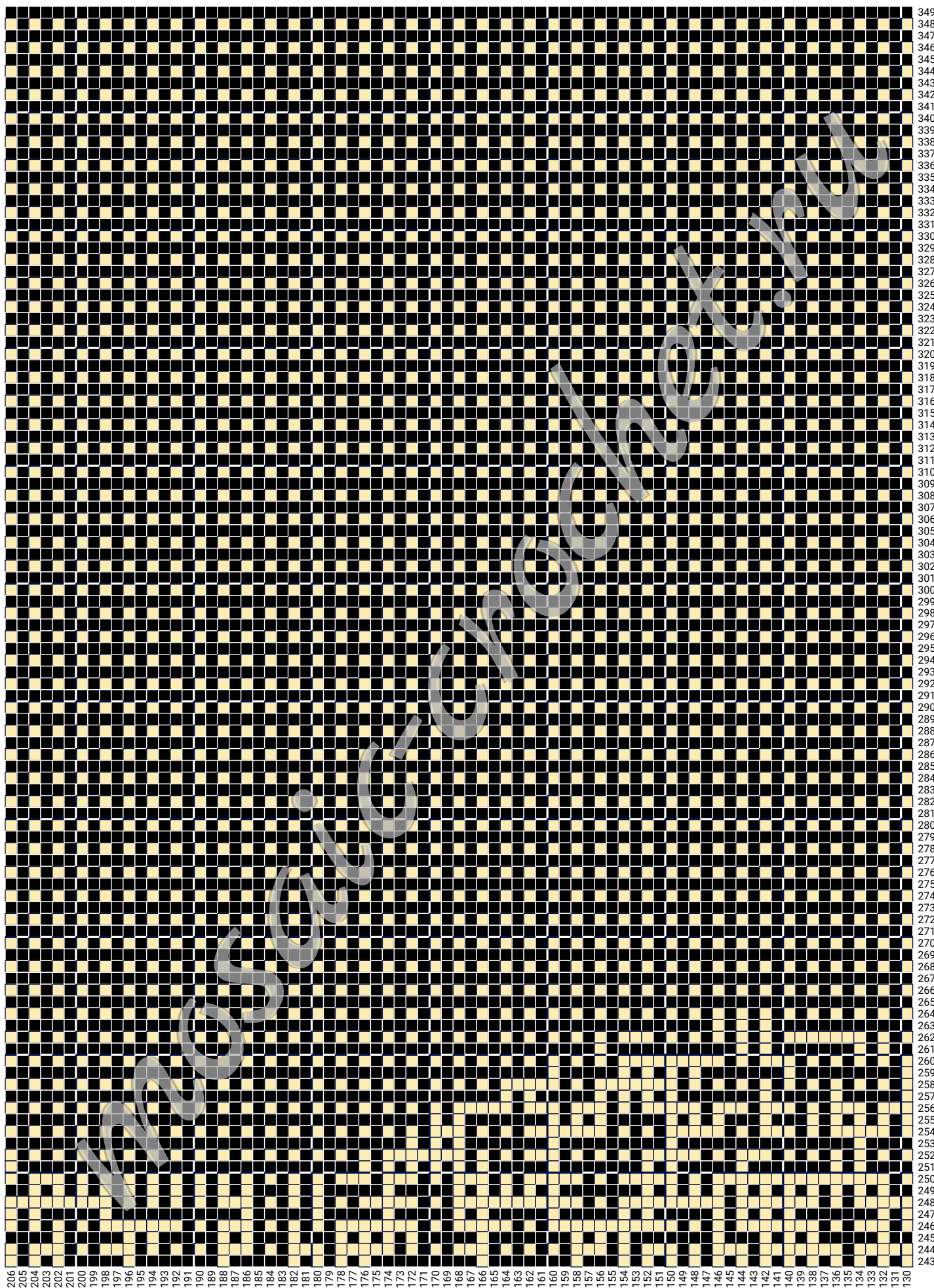
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26

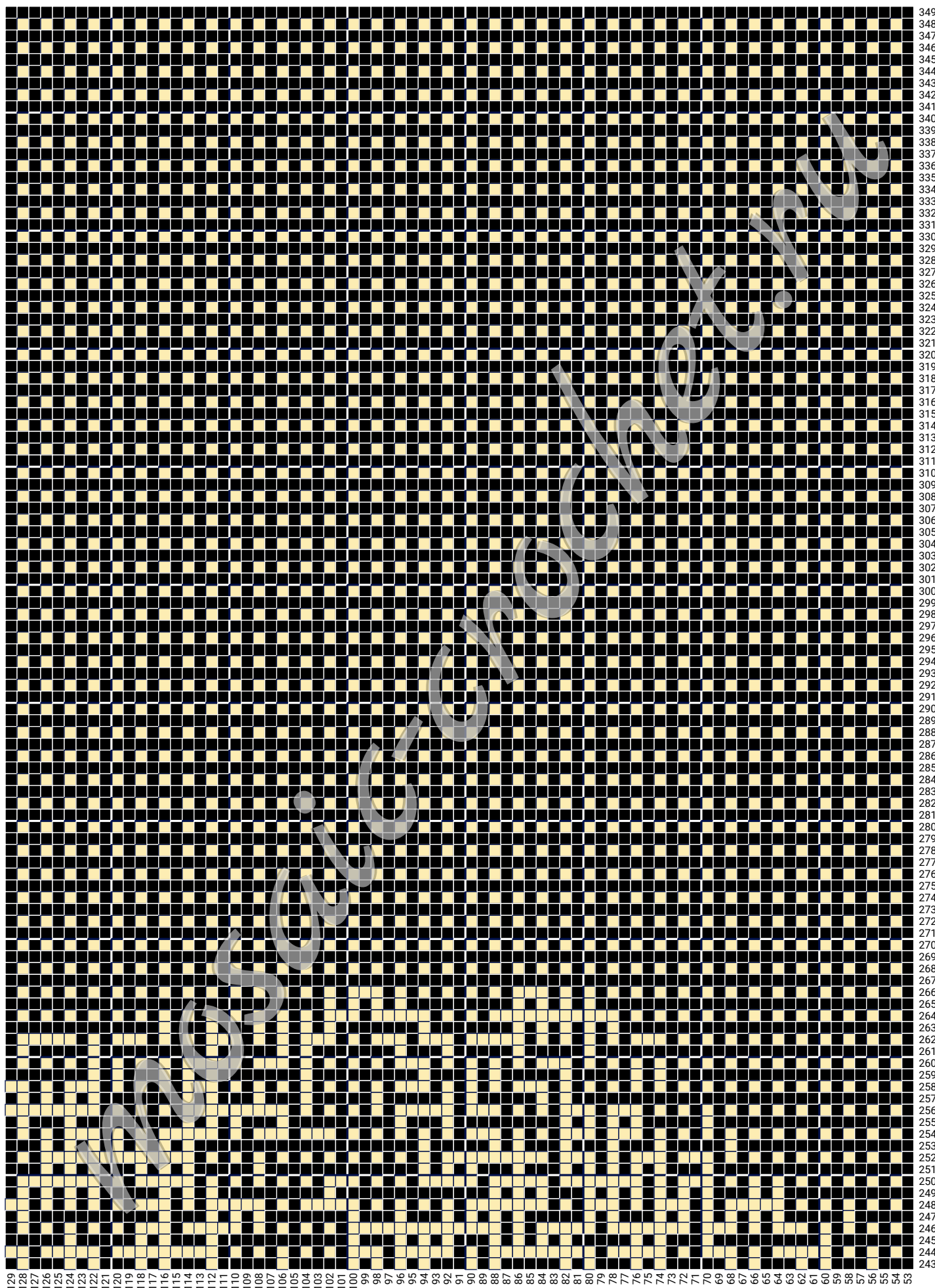


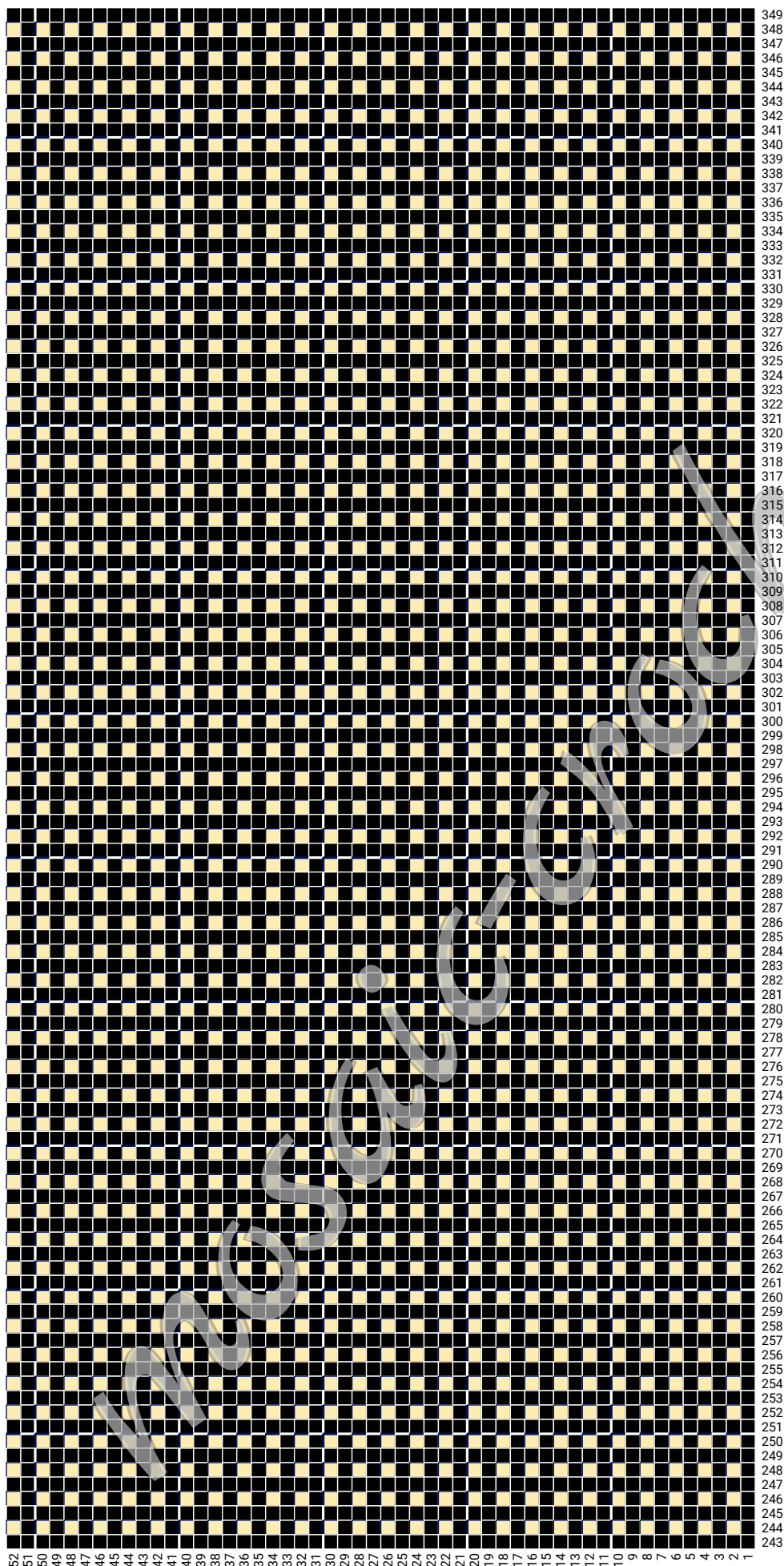






206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130

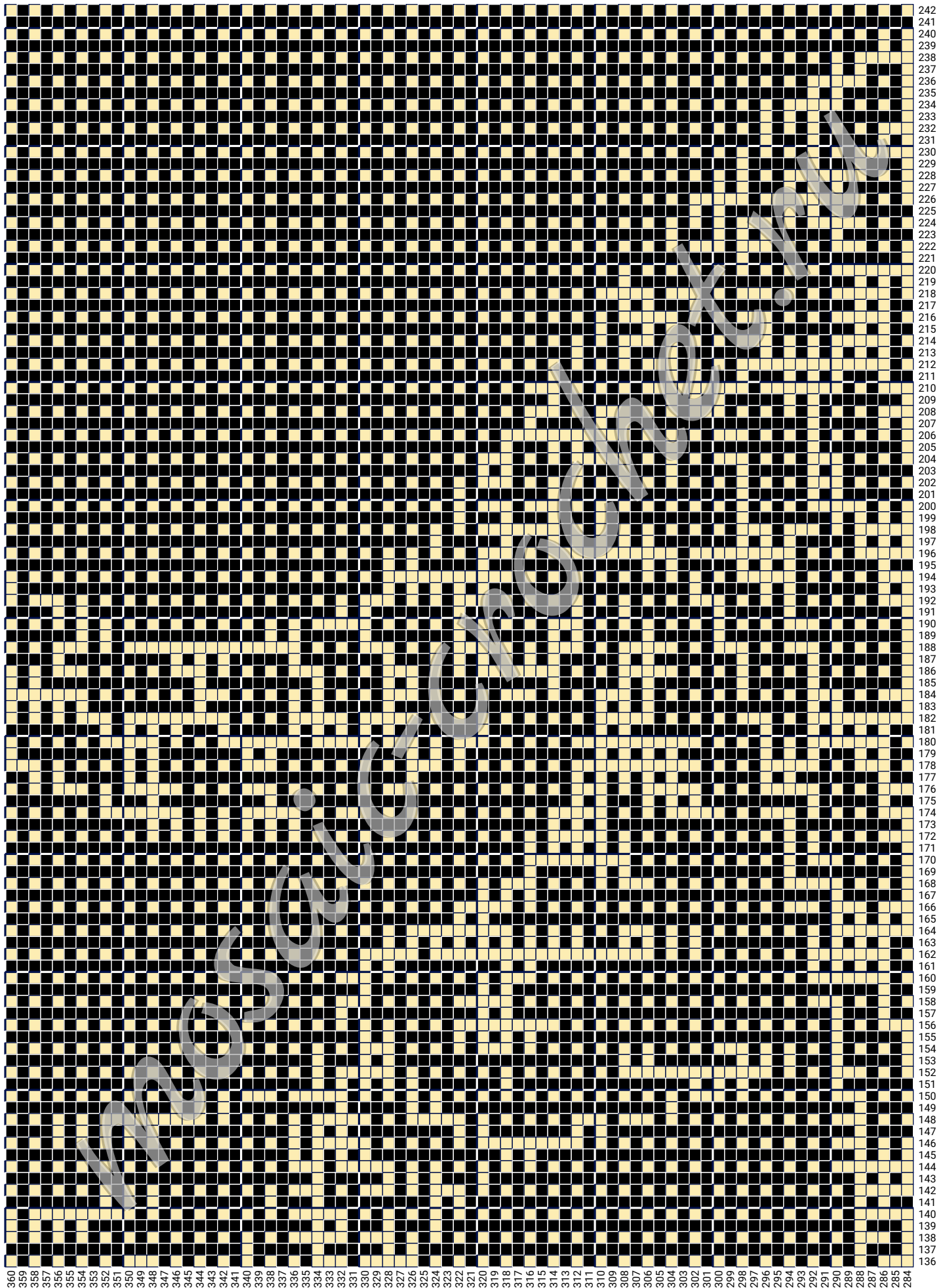


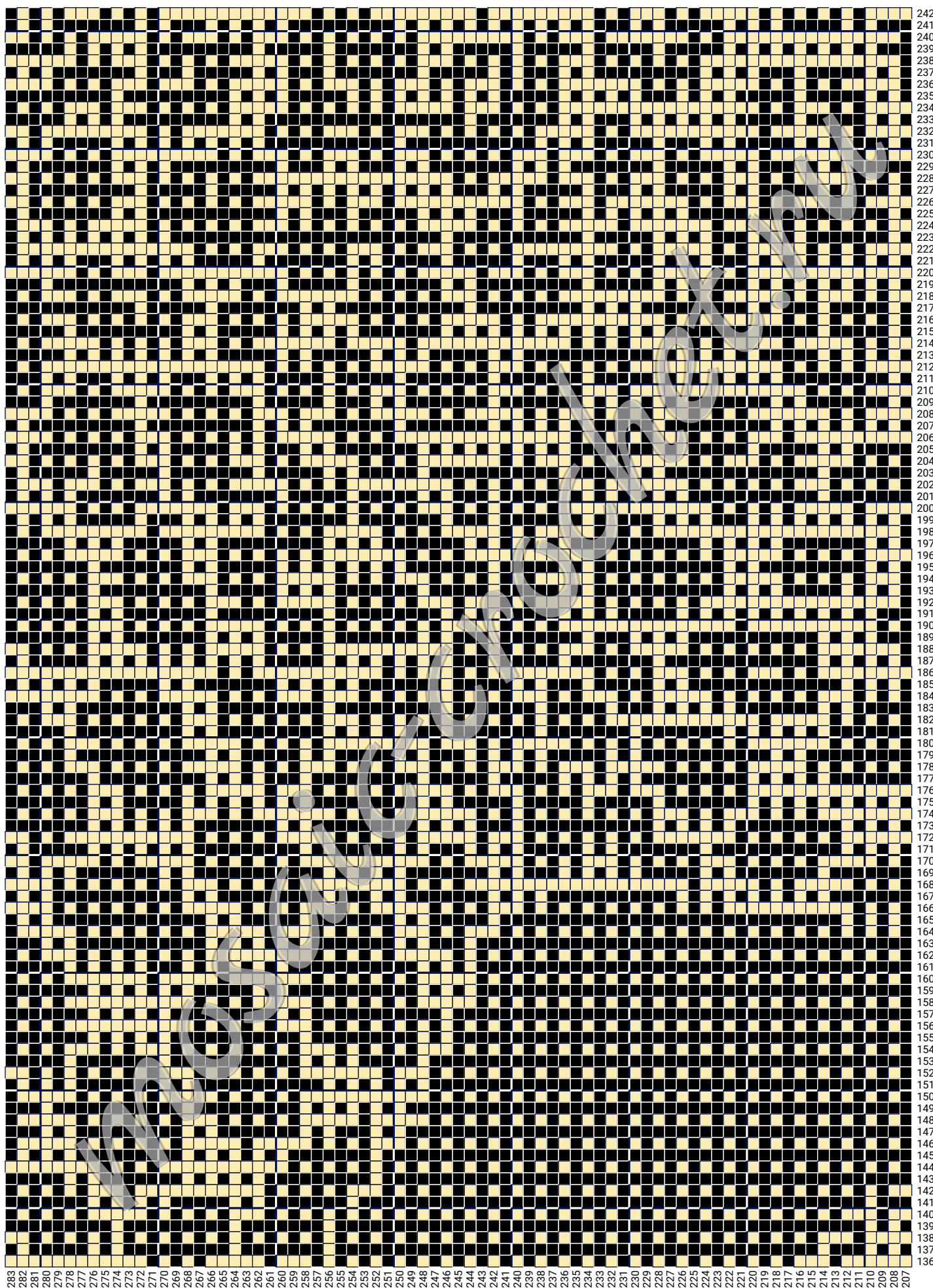


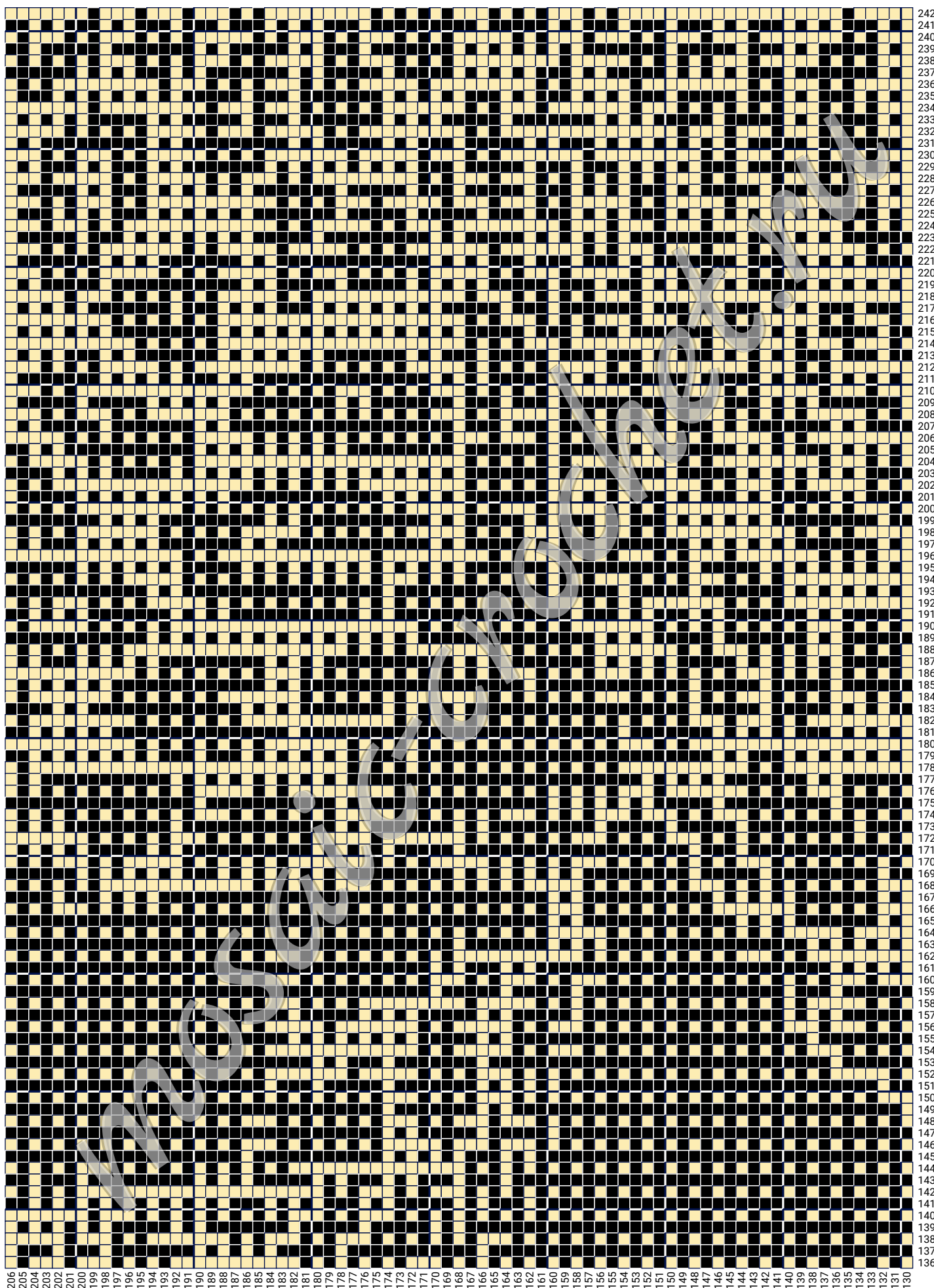
mosaic-crochet.ru

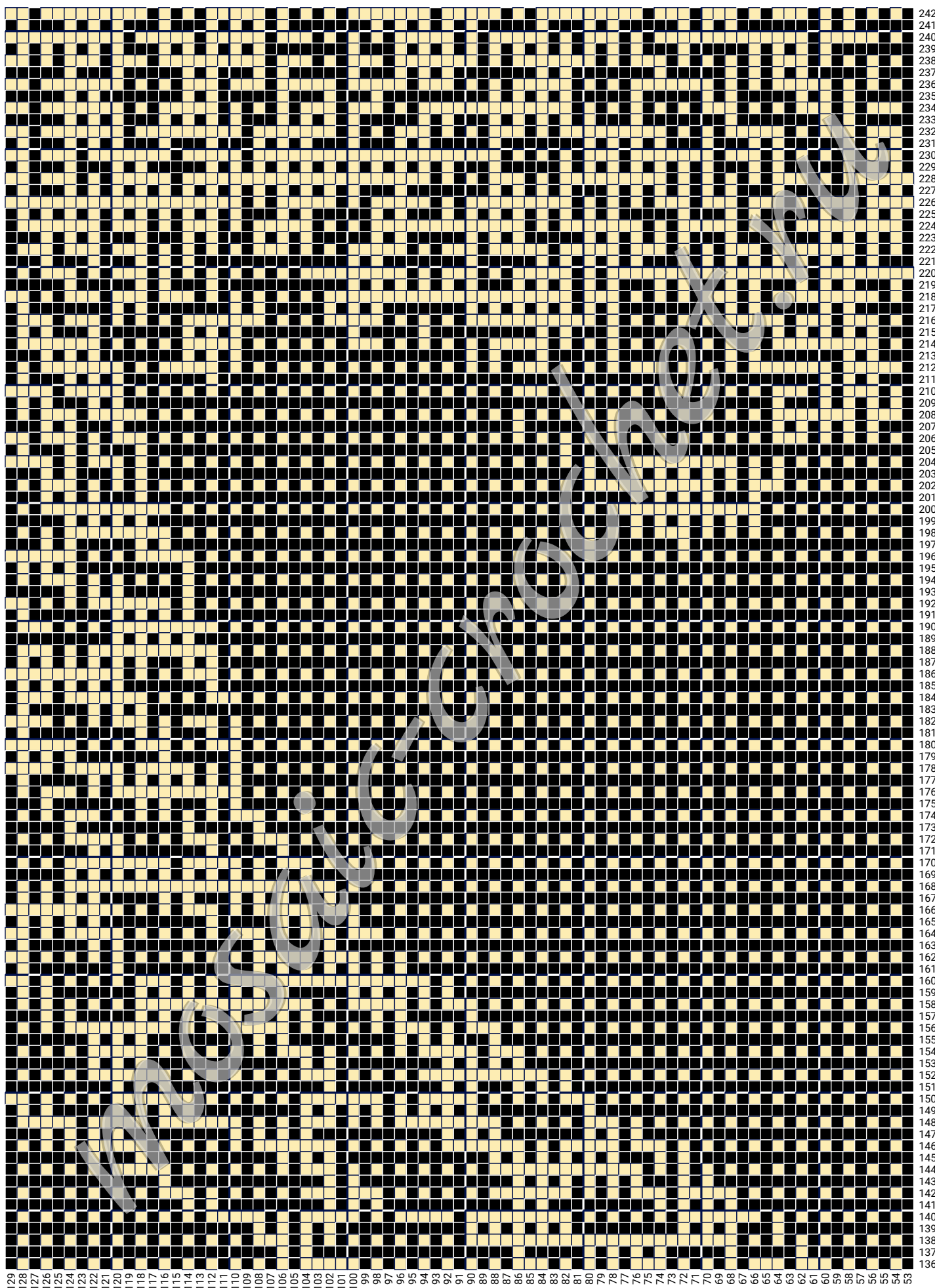


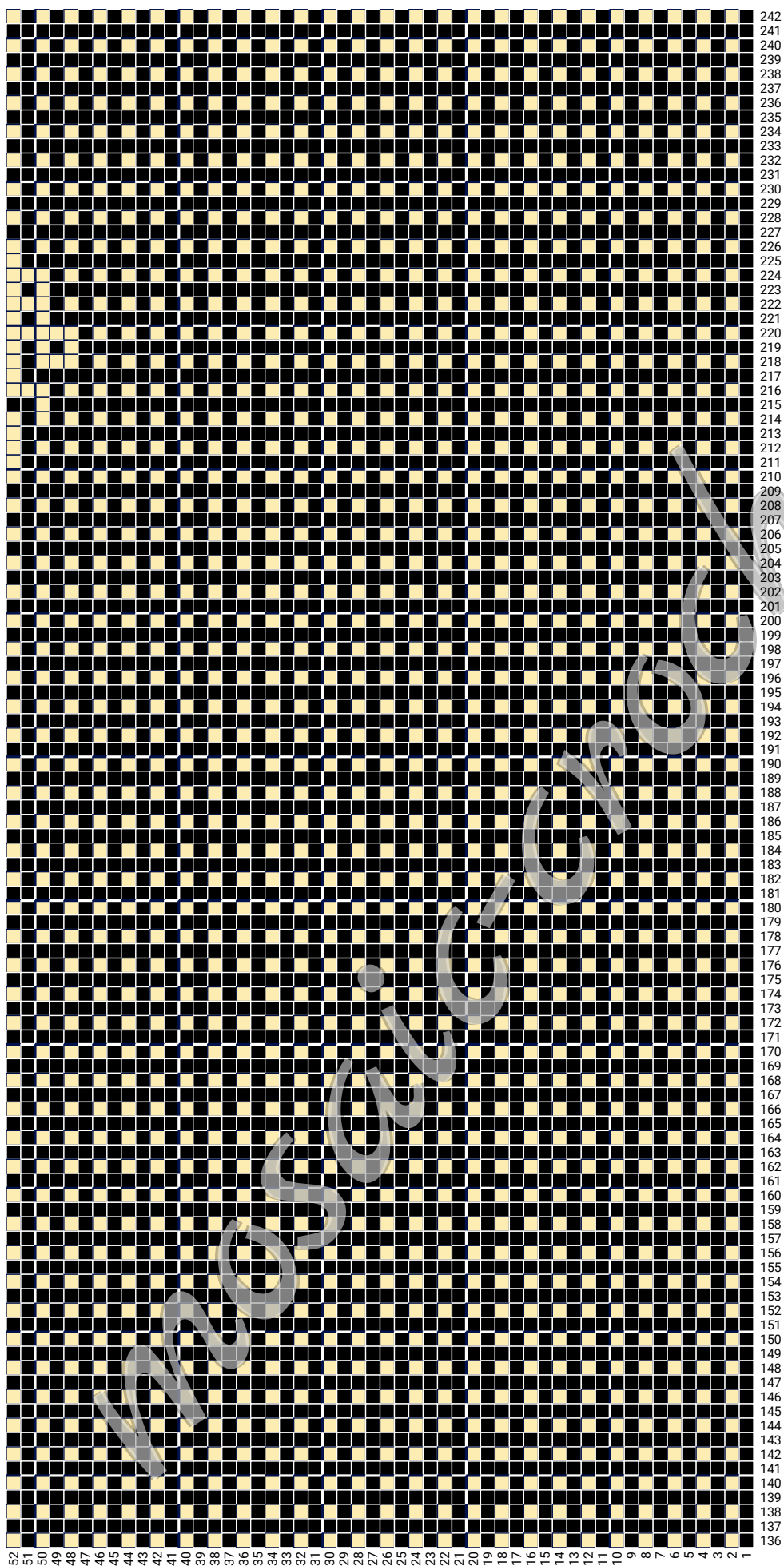


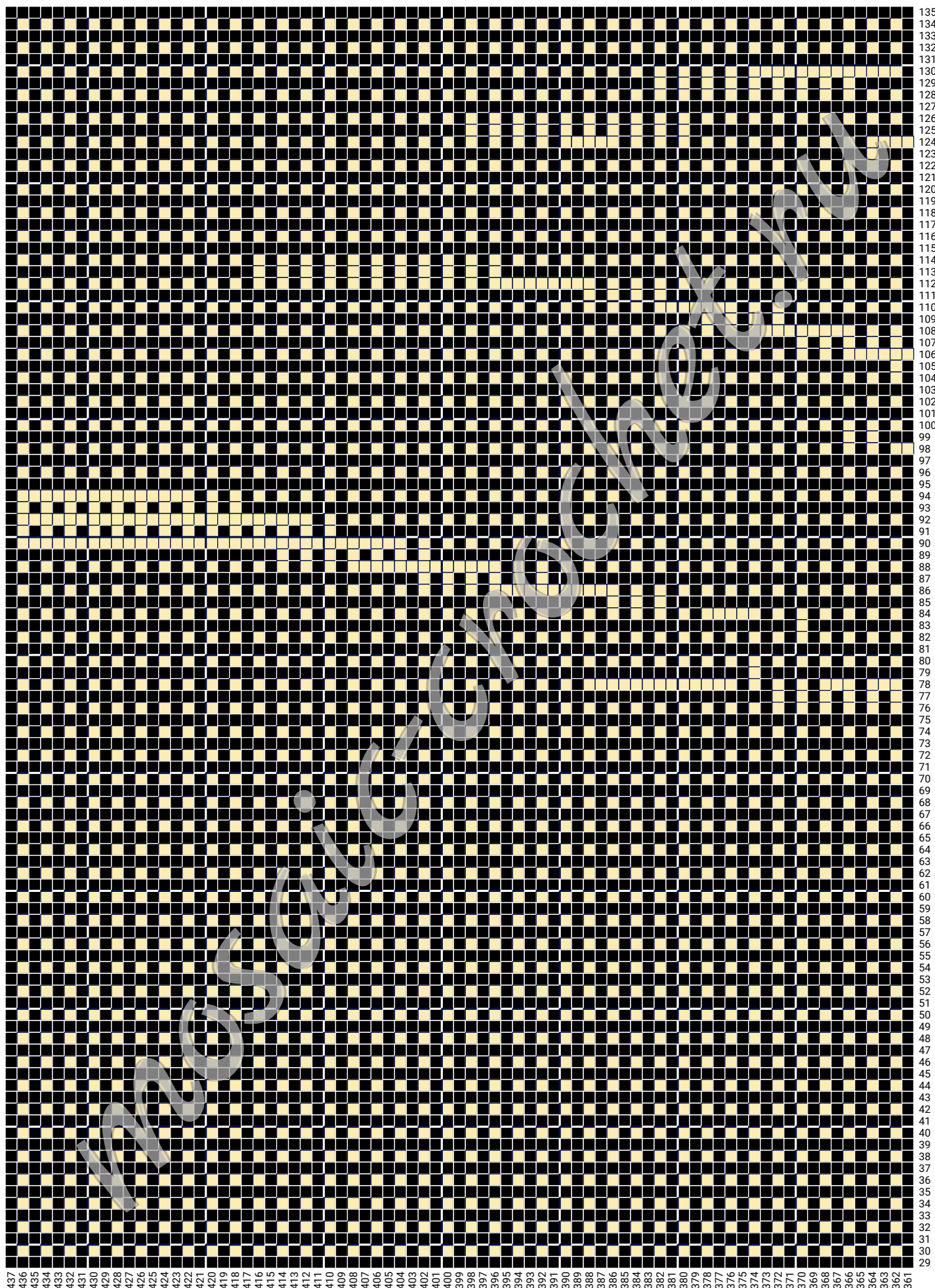






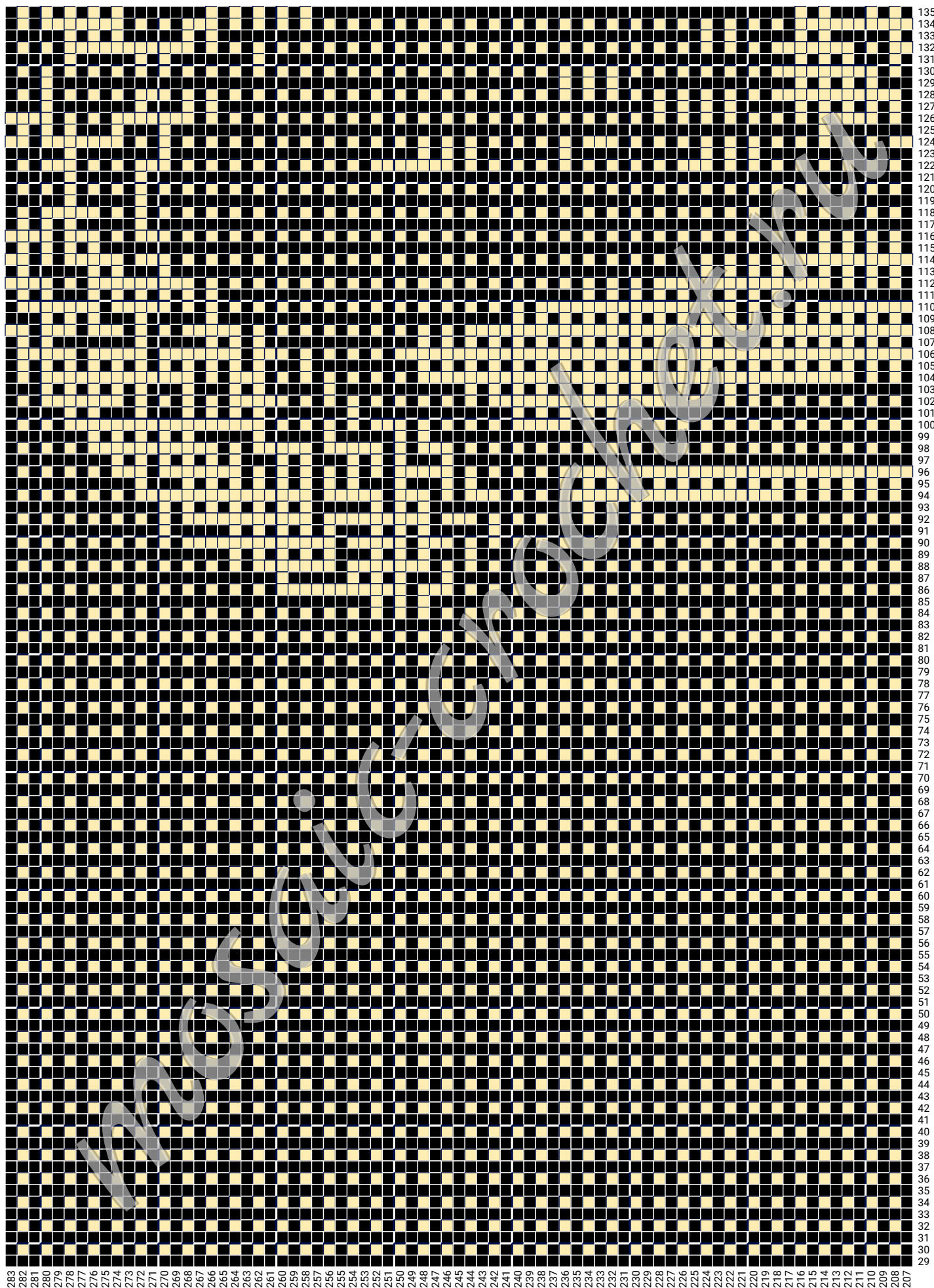


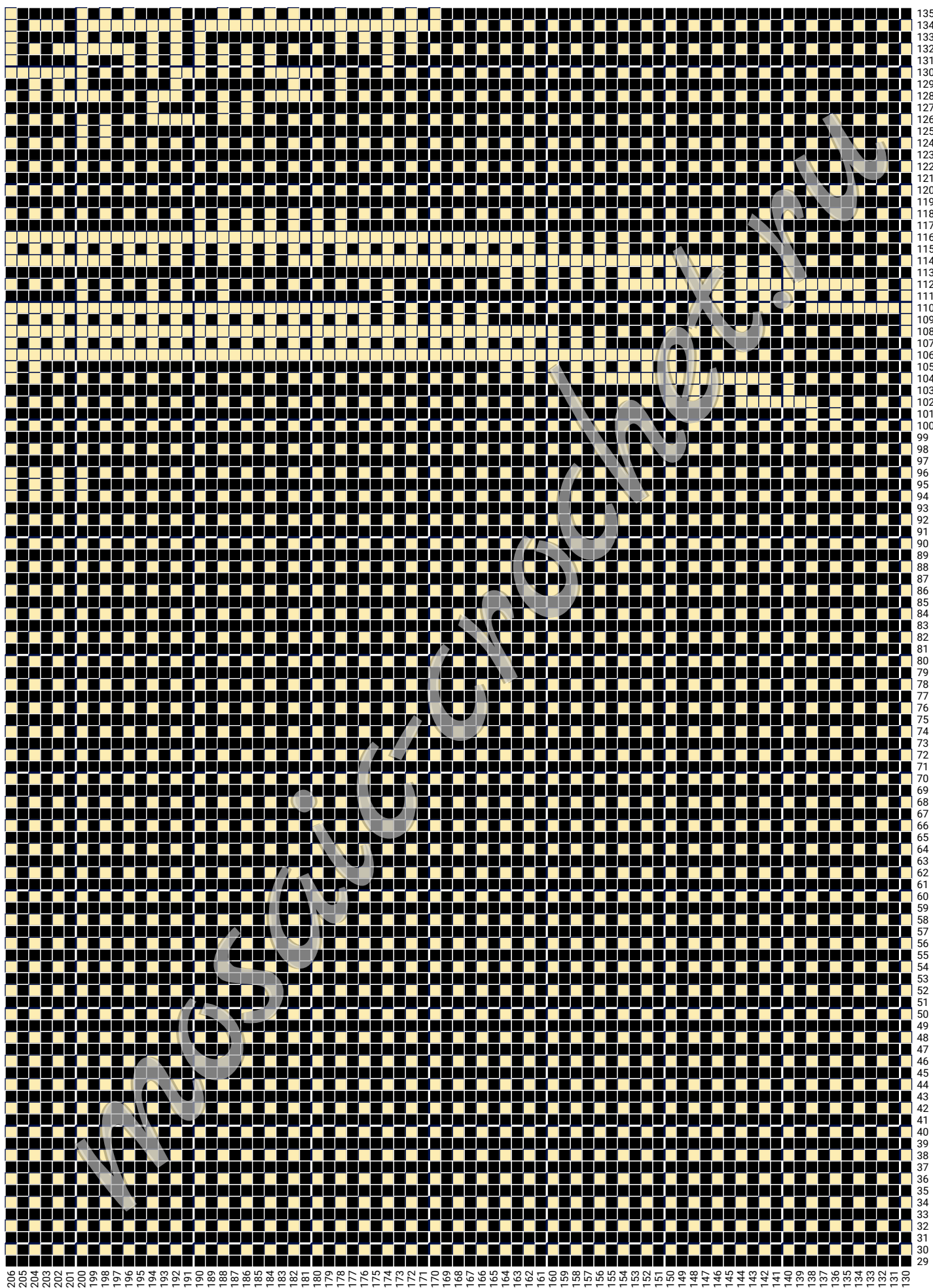


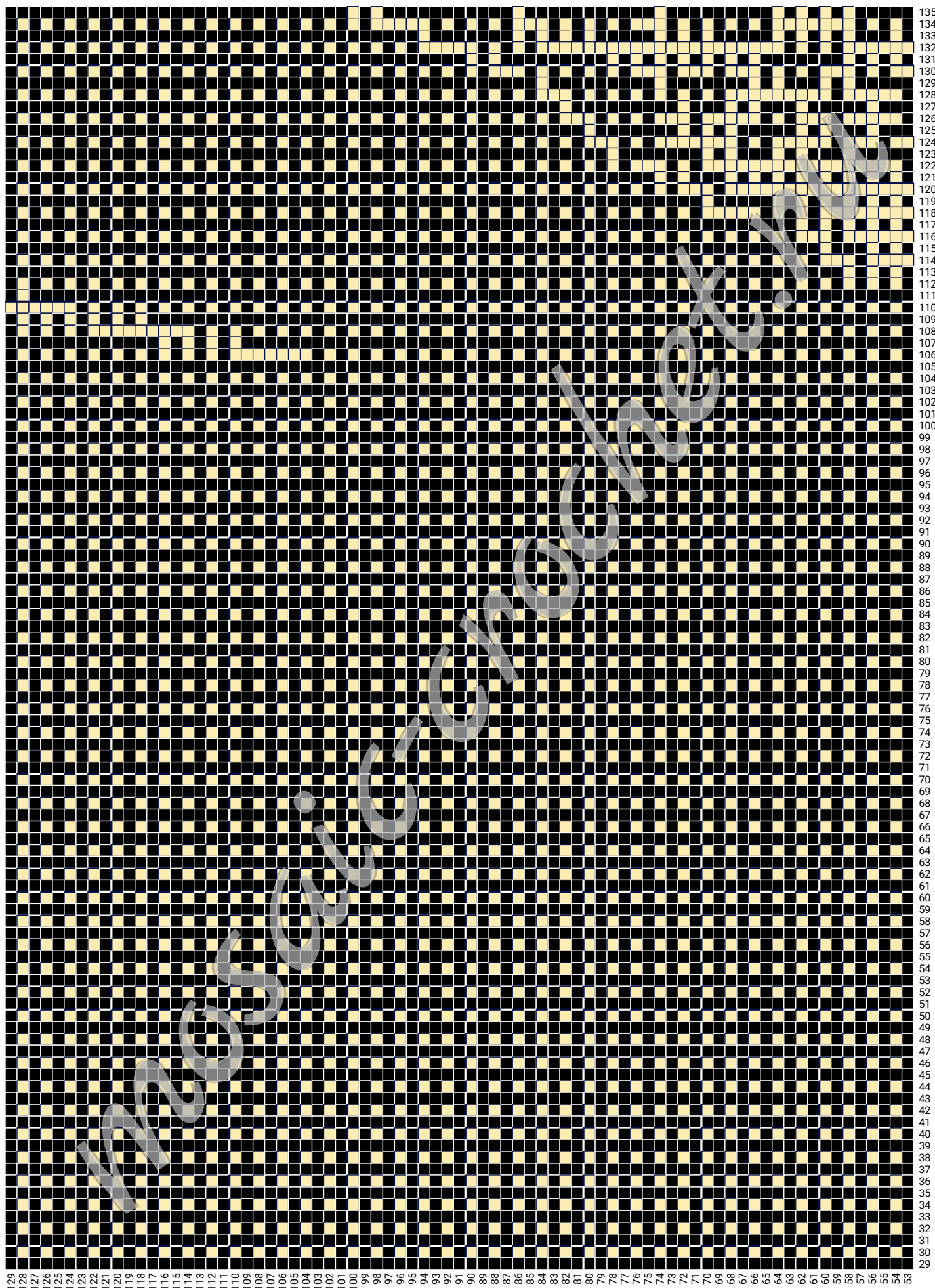


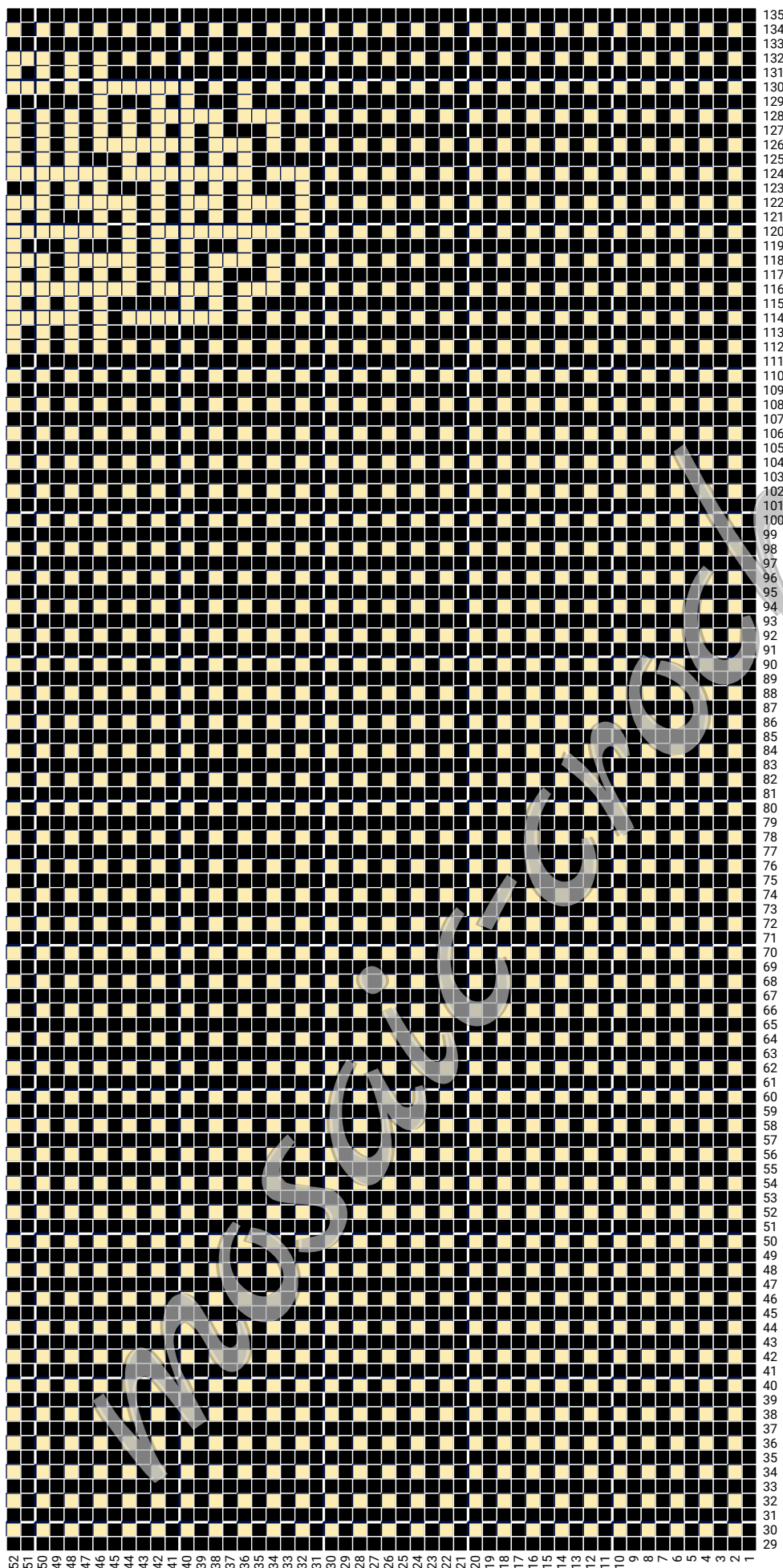




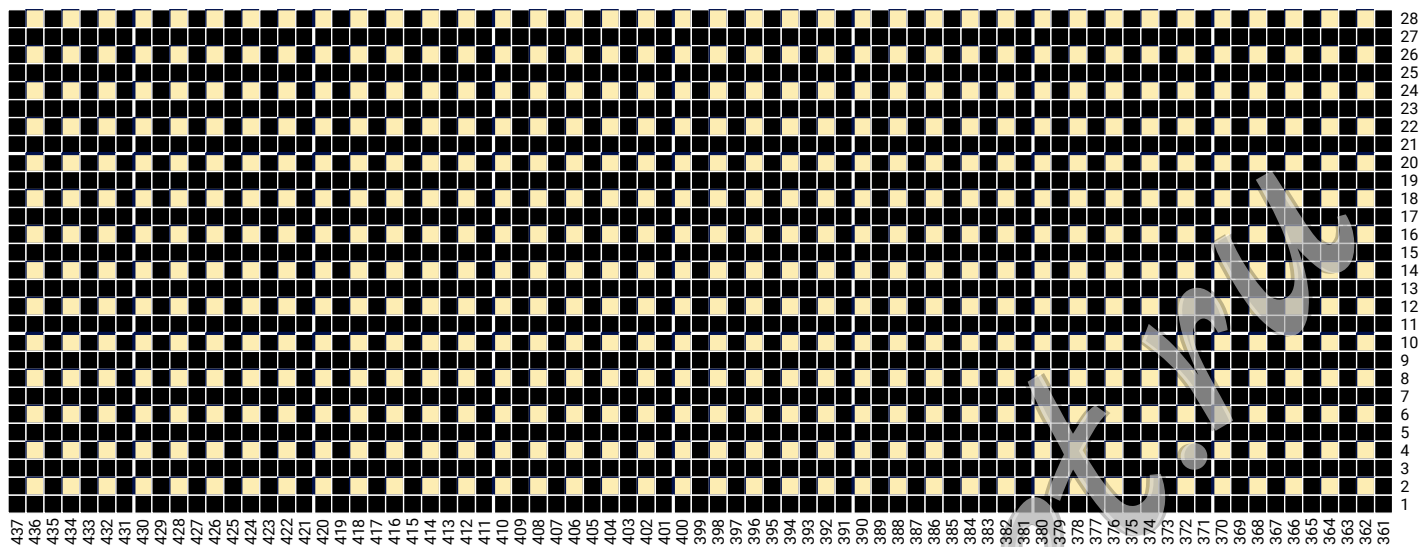




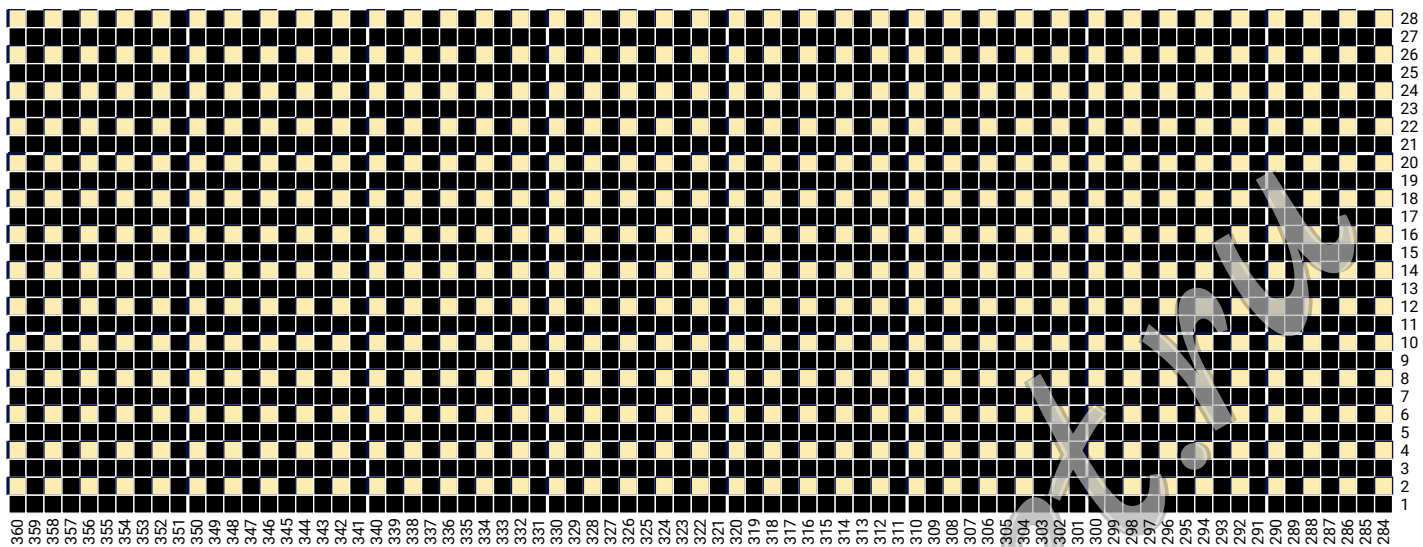


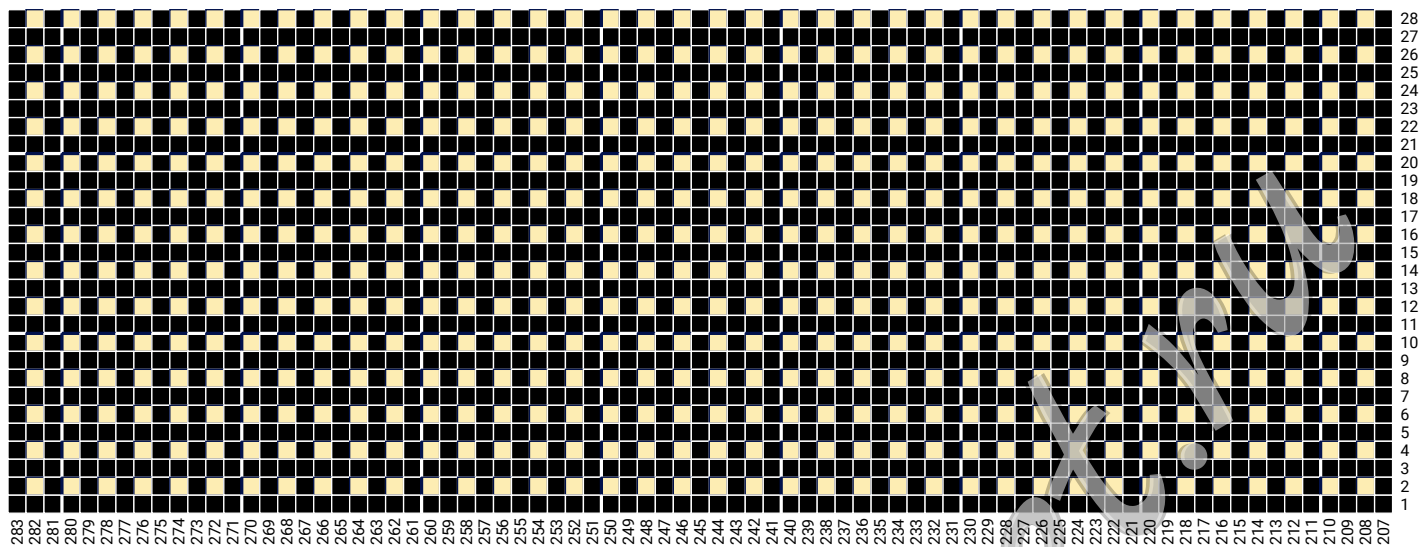


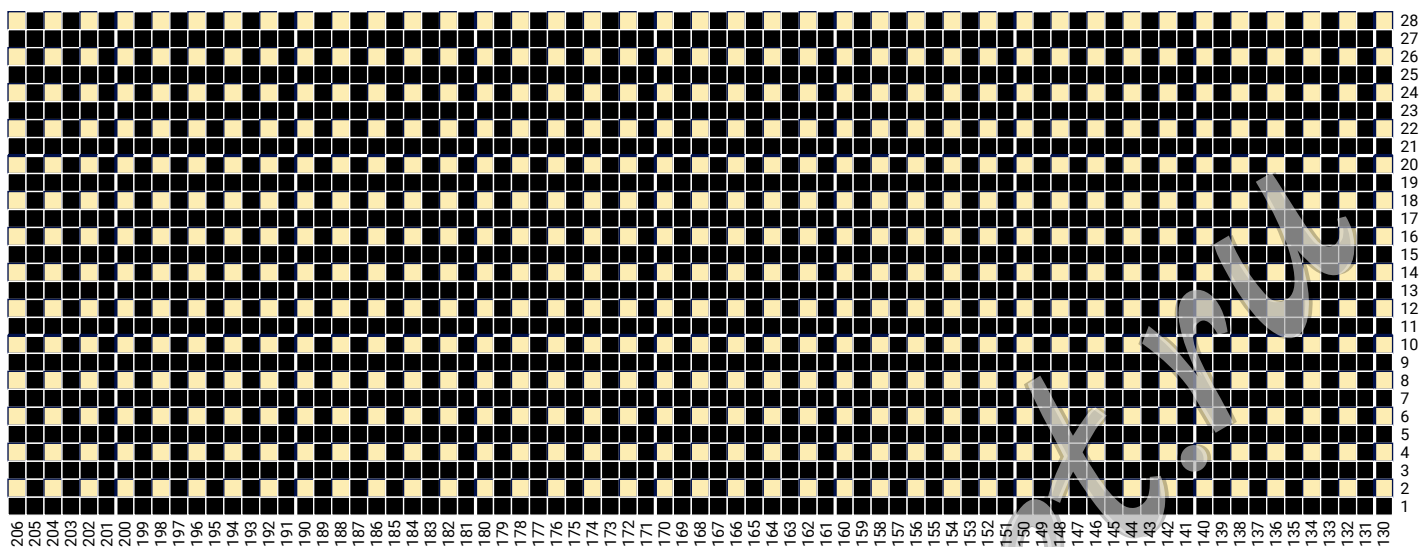
mosaic-crochet.ru



mosaic-crochet.ru

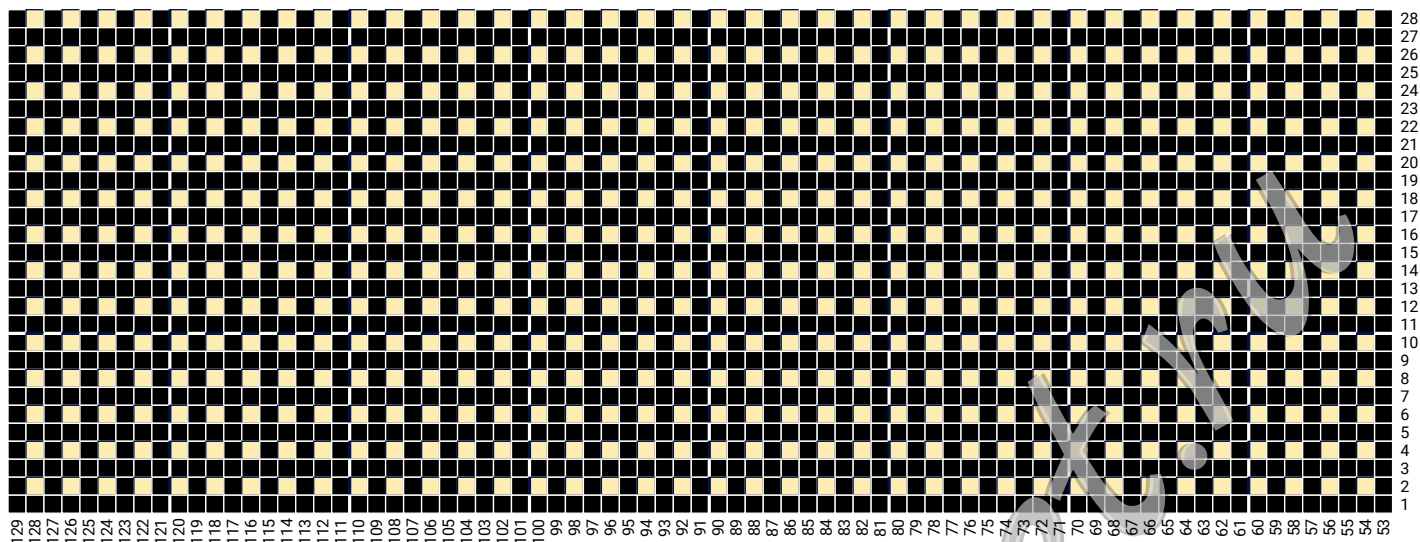




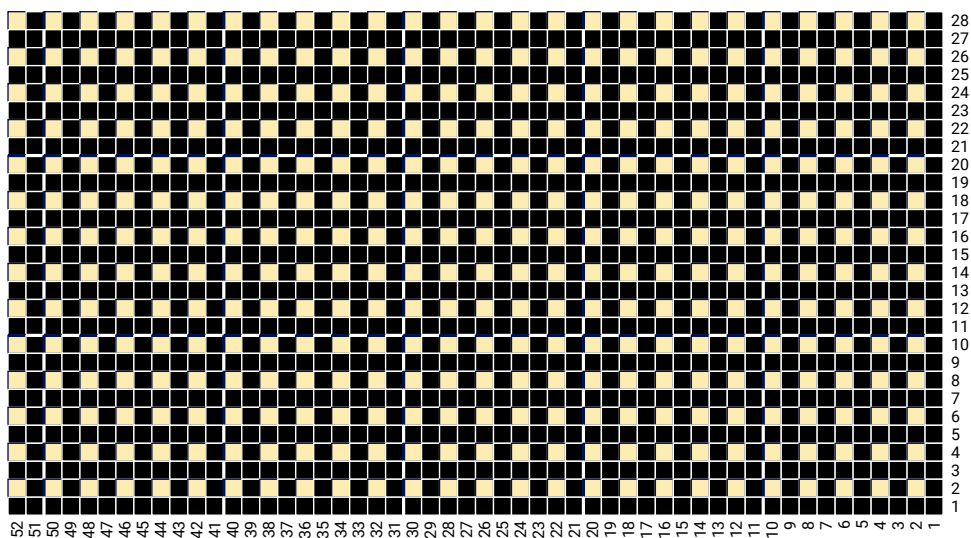


mosaic-crochet.ru





mosaic-crochet.ru



mosaic-crochet.ru

## Схема мозаичного вязания «Леопард в стиле гравюры»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

**Условные обозначения:**

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

0 ряд:	437 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	437сбн
2 ряд:	437сбн
3 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	437сбн
5 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	437сбн
7 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	437сбн
9 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	437сбн
11 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	437сбн
13 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	437сбн
15 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	437сбн
17 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	437сбн
19 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	437сбн
21 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	437сбн
23 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	437сбн
25 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	437сбн
27 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	437сбн
29 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	437сбн
31 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	437сбн
33 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	437сбн
35 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	437сбн
37 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	437сбн
39 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	437сбн
41 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	437сбн
43 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	437сбн
45 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	437сбн

47 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	437сбн
49 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	437сбн
51 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	437сбн
53 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	437сбн
55 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	437сбн
57 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	437сбн
59 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	437сбн
61 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	437сбн
63 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	437сбн
65 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	437сбн
67 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	437сбн
69 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	437сбн
71 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	437сбн
73 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	437сбн
75 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	437сбн
77 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	345сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
79 ряд:	168x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	373сбн, 1ССН, 63сбн
81 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	437сбн
83 ряд:	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	369сбн, 1ССН, 67сбн
85 ряд:	186x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	247сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 129сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
87 ряд:	122x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	245сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 131сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
89 ряд:	123x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	243сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 137сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
91 ряд:	122x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН
92 ряд:	241сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
93 ряд:	121x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН
94 ряд:	229сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	108x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
96 ряд:	199сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 71сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн
97 ряд:	102x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	245сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн

99 ряд:	122x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	247сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 71сбн
101 ряд:	117x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	135сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 89сбн
103 ряд:	68x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	139сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
105 ряд:	70x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	147сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
107 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 101сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	109сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн
109 ряд:	56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	117сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
111 ряд:	61x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	127сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
113 ряд:	66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	45сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
115 ряд:	18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 93сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн
117 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	33сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн
119 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 102x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	35сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 201сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн
121 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 106x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	31сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 197сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 91сбн

123 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	31сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 141сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 73сбн
125 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 117сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
127 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	33сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 103сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 97сбн
129 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 93сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
131 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	45сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн
133 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	53сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 77сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 101сбн
135 ряд:	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	57сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
137 ряд:	29x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН

138 ряд:	61сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 97сбн
139 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	63сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн
141 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн
143 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 103сбн
145 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 101сбн
147 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	75сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
149 ряд:	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	79сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 75сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн
151 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	81сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 103сбн

153 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	85сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 103сбн
155 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	87сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 107сбн
157 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	89сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 105сбн
159 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	91сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 107сбн
161 ряд:	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	95сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 107сбн
163 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	101сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн
165 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	99сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 115сбн
167 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН



168 ряд:	101сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 33сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 25сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 71сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 39сбн
169 ряд:	50x(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 32x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 16x(1СН, 1сбн), 1СН
170 ряд:	103сбн, 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 73сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 37сбн
171 ряд:	51x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 41x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
172 ряд:	105сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 73сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 35сбн
173 ряд:	52x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 36x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 23x(1СН, 1сбн), 1СН
174 ряд:	107сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 9сбн), 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 15сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 53сбн, 1СН, 35сбн
175 ряд:	53x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 23x(1СН, 1сбн), 1СН
176 ряд:	109сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 9сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 17сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 85сбн
177 ряд:	54x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 22x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 16x(1СН, 1сбн), 1СН
178 ряд:	109сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 9сбн), 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 43сбн

179 ряд:	56x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	109сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
181 ряд:	54x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	109сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн
183 ряд:	55x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	117сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 35сбн
185 ряд:	54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	111сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 35сбн
187 ряд:	55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	111сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн

189 ряд:	55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	113сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 37сбн
191 ряд:	55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	113сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн
193 ряд:	57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	113сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн
195 ряд:	61x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	113сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
197 ряд:	56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
198 ряд:	71сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн

199 ряд:	35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
200 ряд:	65сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
201 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	65сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 115сбн
203 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	63сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 117сбн
205 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	81сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 119сбн
207 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	55сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 121сбн
209 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН

210 ряд:	53сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 123сбн
211 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 60x(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	51сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 123сбн
213 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	51сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 125сбн
215 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 61x(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	49сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 127сбн
217 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН
218 ряд:	51сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 129сбн
219 ряд:	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 63x(1ССН, 1сбн), 1ССН

220 ряд:	47сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 129сбн
221 ряд:	23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 73х(1ССН, 1сбн), 1ССН
222 ряд:	49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 139сбн
223 ряд:	24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 67х(1ССН, 1сбн), 1ССН
224 ряд:	49сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 23сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 133сбн
225 ряд:	24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 69х(1ССН, 1сбн), 1ССН
226 ряд:	51сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 135сбн
227 ряд:	25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 67х(1ССН, 1сбн), 1ССН
228 ряд:	53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн
229 ряд:	25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 71х(1ССН, 1сбн), 1ССН

230 ряд:	53сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 139сбн
231 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 72х(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	53сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 141сбн
233 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 75х(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	57сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн
235 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 71х(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	57сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 145сбн
237 ряд:	29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 71х(1ССН, 1сбн), 1ССН
238 ряд:	55сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн
239 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 74х(1ССН, 1сбн), 1ССН

240 ряд:	59сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 151сбн
241 ряд:	27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 76х(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 155сбн
243 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 79х(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	55сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 161сбн
245 ряд:	29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 82х(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	59сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн
247 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 87х(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	57сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 179сбн
249 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 90х(1ССН, 1сбн), 1ССН
250 ряд:	63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 185сбн
251 ряд:	34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 94х(1ССН, 1сбн), 1ССН



252 ряд:	69сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 199сбн
253 ряд:	34х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110х(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	67сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 265сбн
255 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 133х(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	69сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 267сбн
257 ряд:	37х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 134х(1ССН, 1сбн), 1ССН
258 ряд:	81сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 273сбн
259 ряд:	41х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 136х(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	73сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 277сбн
261 ряд:	40х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 141х(1ССН, 1сбн), 1ССН
262 ряд:	79сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 281сбн
263 ряд:	36х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 141х(1ССН, 1сбн), 1ССН
264 ряд:	77сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 291сбн
265 ряд:	38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 167х(1ССН, 1сбн), 1ССН
266 ряд:	79сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 335сбн
267 ряд:	41х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 168х(1ССН, 1сбн), 1ССН
268 ряд:	437сбн
269 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
270 ряд:	437сбн
271 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
272 ряд:	437сбн
273 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
274 ряд:	437сбн
275 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
276 ряд:	437сбн
277 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	437сбн
279 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	437сбн
281 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
282 ряд:	437сбн
283 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
284 ряд:	437сбн
285 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
286 ряд:	437сбн
287 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
288 ряд:	437сбн
289 ряд:	218х(1ССН, 1сбн), 1ССН
290 ряд:	437сбн

291 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
292 ряд:	437сбн
293 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
294 ряд:	437сбн
295 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
296 ряд:	437сбн
297 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
298 ряд:	437сбн
299 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
300 ряд:	437сбн
301 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
302 ряд:	437сбн
303 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
304 ряд:	437сбн
305 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
306 ряд:	437сбн
307 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
308 ряд:	437сбн
309 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	437сбн
311 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	437сбн
313 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
314 ряд:	437сбн
315 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
316 ряд:	437сбн
317 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
318 ряд:	437сбн
319 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
320 ряд:	437сбн
321 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
322 ряд:	437сбн
323 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
324 ряд:	437сбн
325 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	437сбн
327 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	437сбн
329 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
330 ряд:	437сбн
331 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	437сбн
333 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
334 ряд:	437сбн
335 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	437сбн
337 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
338 ряд:	437сбн
339 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	437сбн
341 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
342 ряд:	437сбн
343 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
344 ряд:	437сбн
345 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
346 ряд:	437сбн
347 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
348 ряд:	437сбн
349 ряд:	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН

## Схема мозаичного вязания «Леопард в стиле гравюры»

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:	437 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 437сбн
2 ряд:	← 437сбн
3 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 437сбн
5 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 437сбн
7 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 437сбн
9 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 437сбн
11 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 437сбн
13 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 437сбн
15 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 437сбн
17 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 437сбн
19 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 437сбн
21 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 437сбн
23 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 437сбн
25 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 437сбн
27 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 437сбн
29 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 437сбн
31 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 437сбн
33 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 437сбн
35 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 437сбн
37 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	← 437сбн
39 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→ 437сбн
41 ряд:	← 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	← 437сбн
43 ряд:	→ 218×(1ССН, 1сбн), 1ССН

44 ряд:	→	437сбн
45 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	437сбн
47 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	437сбн
49 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	437сбн
51 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	437сбн
53 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	437сбн
55 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	437сбн
57 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	437сбн
59 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	437сбн
61 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	437сбн
63 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	437сбн
65 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	437сбн
67 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	437сбн
69 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	437сбн
71 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	437сбн
73 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	437сбн
75 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	437сбн
77 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	345сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
79 ряд:	→	24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 168×(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	63сбн, 1ССН, 373сбн
81 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	437сбн
83 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	67сбн, 1ССН, 369сбн
85 ряд:	←	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	247сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 129сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
87 ряд:	→	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 62×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 122×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 245сбн
89 ряд:	←	123×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	243сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 137сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
91 ряд:	→	1ССН, 33сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 122×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	14×(1сбн, 1ССН), 73сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 241сбн
93 ряд:	←	121×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН
94 ряд:	←	229сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	1ССН, 15сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 108×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	85сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 199сбн

97 ряд:	←	102x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	245сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн
99 ряд:	→	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 122x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 247сбн
101 ряд:	←	117x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	135сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 89сбн
103 ряд:	→	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 68x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	81сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 41сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 139сбн
105 ряд:	←	70x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	147сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
107 ряд:	→	35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 101сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	67сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 109сбн
109 ряд:	←	56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	117сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
111 ряд:	→	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 61x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	49сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 27сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 127сбн
113 ряд:	←	66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	45сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
115 ряд:	→	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
117 ряд:	←	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	33сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн
119 ряд:	→	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 102x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	91сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 201сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн

121 ряд:	←	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 106x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	31сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 197сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 91сбн
123 ряд:	→	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	73сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн
125 ряд:	←	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 62x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 117сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 55сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
127 ряд:	→	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	97сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 103сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн
129 ряд:	←	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 93сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
131 ряд:	→	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
133 ряд:	←	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	←	53сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 77сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 101сбн
135 ряд:	→	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	81сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн

137 ряд:	←	29x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	61сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 97сбн
139 ряд:	→	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	77сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 45сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 63сбн
141 ряд:	←	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн
143 ряд:	→	50x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	103сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн
145 ряд:	←	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 101сбн
147 ряд:	→	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	81сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
149 ряд:	←	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	←	79сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 75сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн

151 ряд:	→	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	103сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
153 ряд:	←	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	←	85сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 103сбн
155 ряд:	→	53x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	→	107сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 87сбн
157 ряд:	←	43x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	←	89сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 105сбн
159 ряд:	→	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→	107сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн
161 ряд:	←	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	←	95сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 107сбн
163 ряд:	→	53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	→	109сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 101сбн
165 ряд:	←	48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН



166 ряд:	←	99сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 115сбн
167 ряд:	→	57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	→	39сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 101сбн
169 ряд:	←	50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	←	103сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 37сбн
171 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	→	35сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 73сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 105сбн
173 ряд:	←	52×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	←	107сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 9сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 35сбн
175 ряд:	→	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 53×(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	→	85сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 109сбн
177 ряд:	←	54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН

178 ряд:	←	109сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
179 ряд:	→	16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 56х(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	→	35сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 109сбн
181 ряд:	←	54х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	←	109сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн
183 ряд:	→	17х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 54х(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	35сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн
185 ряд:	←	54х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	←	111сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 35сбн
187 ряд:	→	22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 55х(1ССН, 1сбн), 1ССН

188 ряд:	→	57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 111сбн
189 ряд:	←	55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	←	113сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 37сбн
191 ряд:	→	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	39сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
193 ряд:	←	57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	←	113сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн
195 ряд:	→	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	→	41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 113сбн
197 ряд:	←	56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН

198 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн
199 ряд:	→	24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
200 ряд:	→	51сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
201 ряд:	←	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	←	65сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 115сбн
203 ряд:	→	58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	→	117сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
205 ряд:	←	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	←	81сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 119сбн
207 ряд:	→	59x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	→	121сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн

209 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН
210 ряд:	←	53сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 123сбн
211 ряд:	→	60x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	→	123сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 51сбн
213 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	←	51сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 125сбн
215 ряд:	→	64x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	→	127сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 49сбн
217 ряд:	←	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 64x(1ССН, 1сбн), 1ССН
218 ряд:	←	51сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 129сбн

219 ряд:	→	63x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
220 ряд:	→	129сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
221 ряд:	←	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН
222 ряд:	←	49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 139сбн
223 ряд:	→	67x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
224 ряд:	→	133сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
225 ряд:	←	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 69x(1ССН, 1сбн), 1ССН
226 ряд:	←	51сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 135сбн
227 ряд:	→	67x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН

228 ряд:	→	137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн
229 ряд:	←	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 71x(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	←	53сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 139сбн
231 ряд:	→	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	→	141сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
233 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 75x(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	←	57сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн
235 ряд:	→	71x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	→	145сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн
237 ряд:	←	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 71x(1ССН, 1сбн), 1ССН

238 ряд:	←	55сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн
239 ряд:	→	74х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН
240 ряд:	→	151сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 5сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
241 ряд:	←	27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 76х(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	←	57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 155сбн
243 ряд:	→	79х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	→	161сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн
245 ряд:	←	29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 82х(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	←	59сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 169сбн
247 ряд:	→	87х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	→	179сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 57сбн



249 ряд:	←	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 90x(1ССН, 1сбн), 1ССН
250 ряд:	←	63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 185сбн
251 ряд:	→	94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН
252 ряд:	→	199сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 69сбн
253 ряд:	←	34x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110x(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	←	67сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 265сбн
255 ряд:	→	133x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	→	267сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 69сбн
257 ряд:	←	37x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 134x(1ССН, 1сбн), 1ССН
258 ряд:	←	81сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 273сбн
259 ряд:	→	136x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	→	277сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн
261 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН
262 ряд:	←	79сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 281сбн
263 ряд:	→	141x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН
264 ряд:	→	291сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн
265 ряд:	←	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 167x(1ССН, 1сбн), 1ССН
266 ряд:	←	79сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 335сбн
267 ряд:	→	168x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
268 ряд:	→	437сбн
269 ряд:	←	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
270 ряд:	←	437сбн
271 ряд:	→	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
272 ряд:	→	437сбн
273 ряд:	←	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
274 ряд:	←	437сбн
275 ряд:	→	218x(1ССН, 1сбн), 1ССН
276 ряд:	→	437сбн

277 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	←	437сбн
279 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	→	437сбн
281 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
282 ряд:	←	437сбн
283 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
284 ряд:	→	437сбн
285 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
286 ряд:	←	437сбн
287 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
288 ряд:	→	437сбн
289 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
290 ряд:	←	437сбн
291 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
292 ряд:	→	437сбн
293 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
294 ряд:	←	437сбн
295 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
296 ряд:	→	437сбн
297 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
298 ряд:	←	437сбн
299 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
300 ряд:	→	437сбн
301 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
302 ряд:	←	437сбн
303 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
304 ряд:	→	437сбн
305 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
306 ряд:	←	437сбн
307 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
308 ряд:	→	437сбн
309 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	←	437сбн
311 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	→	437сбн
313 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
314 ряд:	←	437сбн
315 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
316 ряд:	→	437сбн
317 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
318 ряд:	←	437сбн
319 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
320 ряд:	→	437сбн
321 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
322 ряд:	←	437сбн
323 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
324 ряд:	→	437сбн
325 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	←	437сбн
327 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	→	437сбн
329 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
330 ряд:	←	437сбн
331 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	→	437сбн
333 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
334 ряд:	←	437сбн
335 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	→	437сбн
337 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН

338 ряд:	←	437сбн
339 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	→	437сбн
341 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
342 ряд:	←	437сбн
343 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
344 ряд:	→	437сбн
345 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
346 ряд:	←	437сбн
347 ряд:	→	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН
348 ряд:	→	437сбн
349 ряд:	←	218×(1ССН, 1сбн), 1ССН

mosaic-crochet.ru