

**Схема мозаичного вязания
«Котенок»
Размер 299x293**



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/01905362-733f-492c-8a33-cb9b917bb890>

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

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

Поддержать автора:

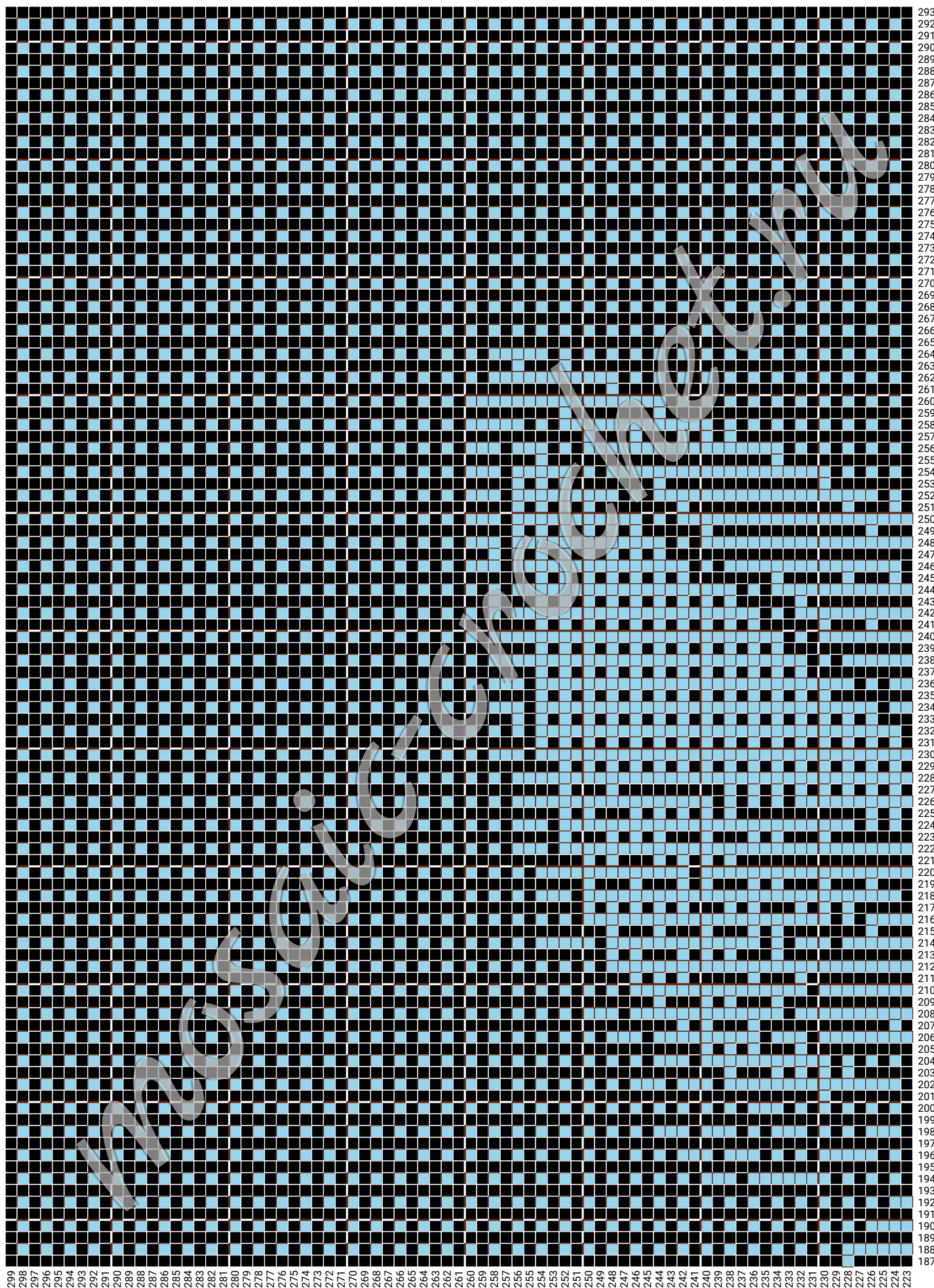
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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

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

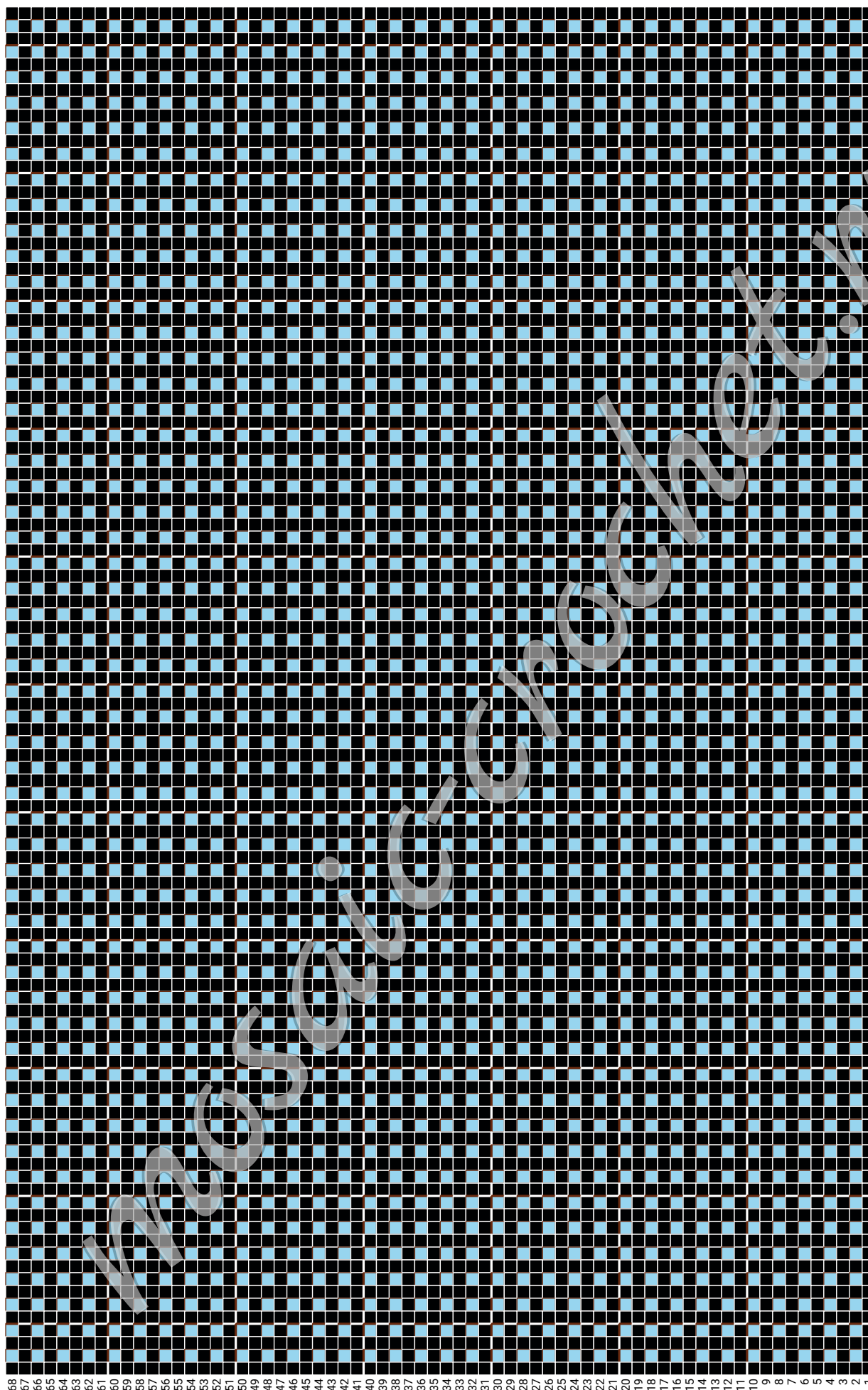
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

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



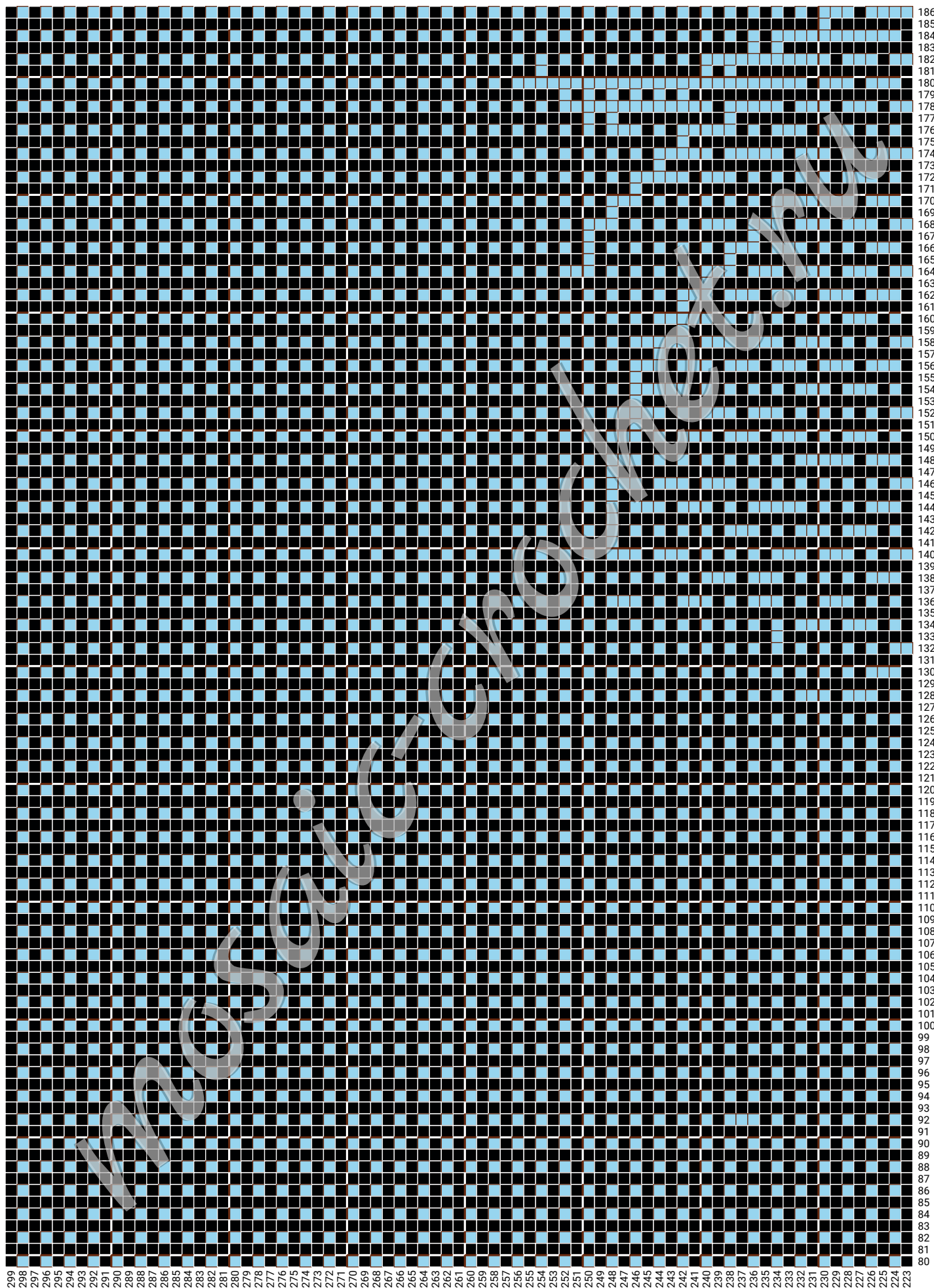


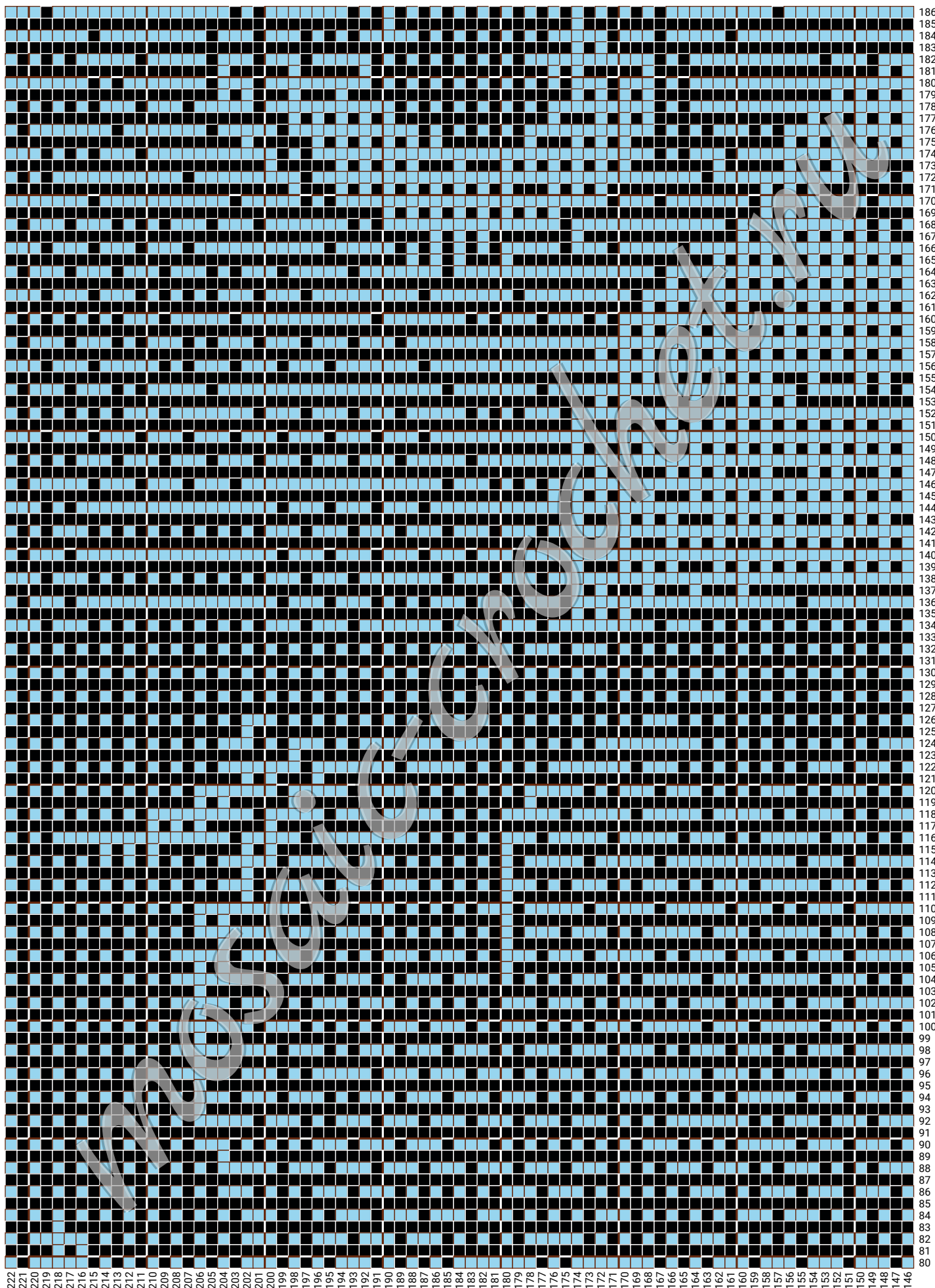


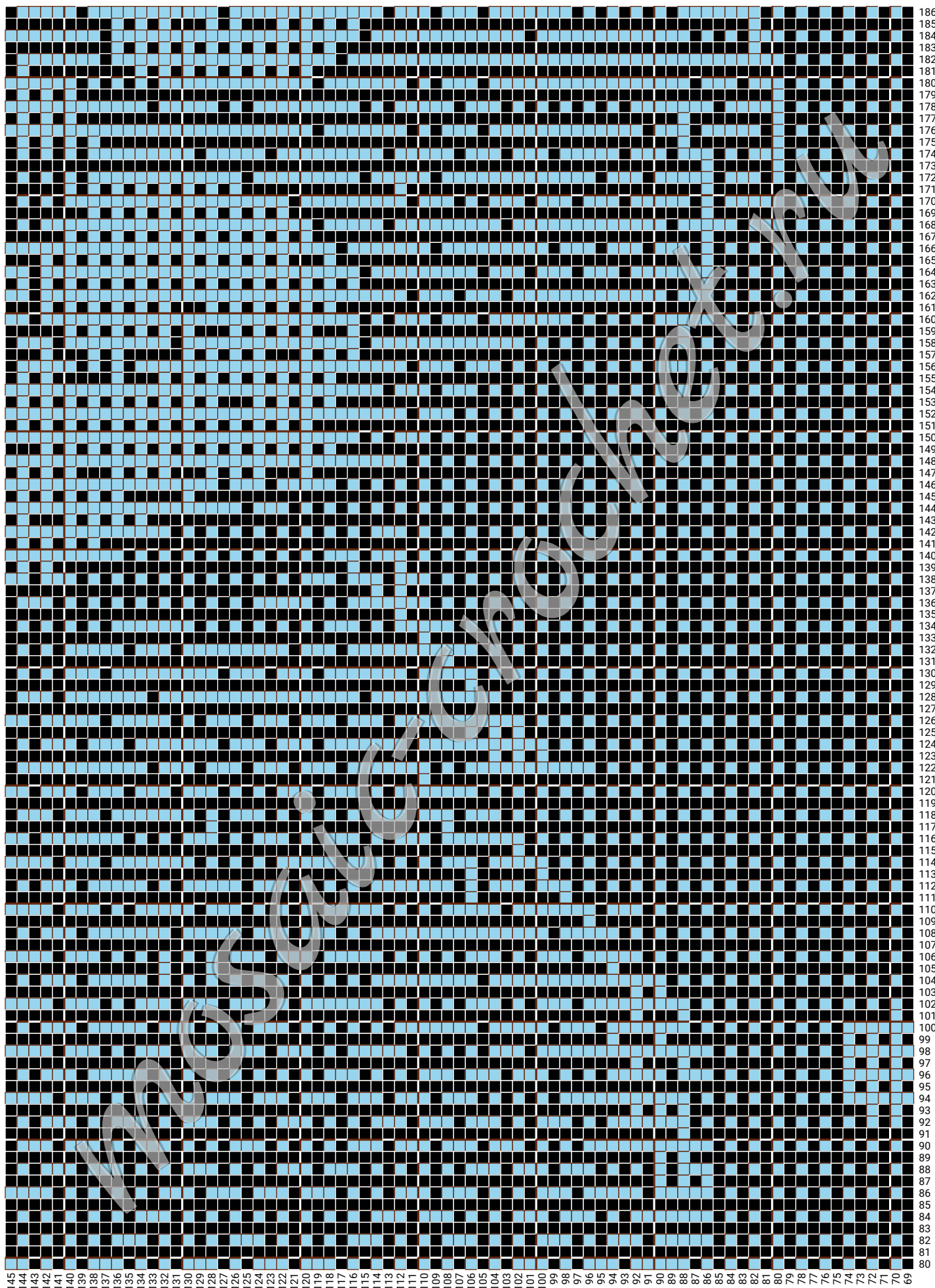


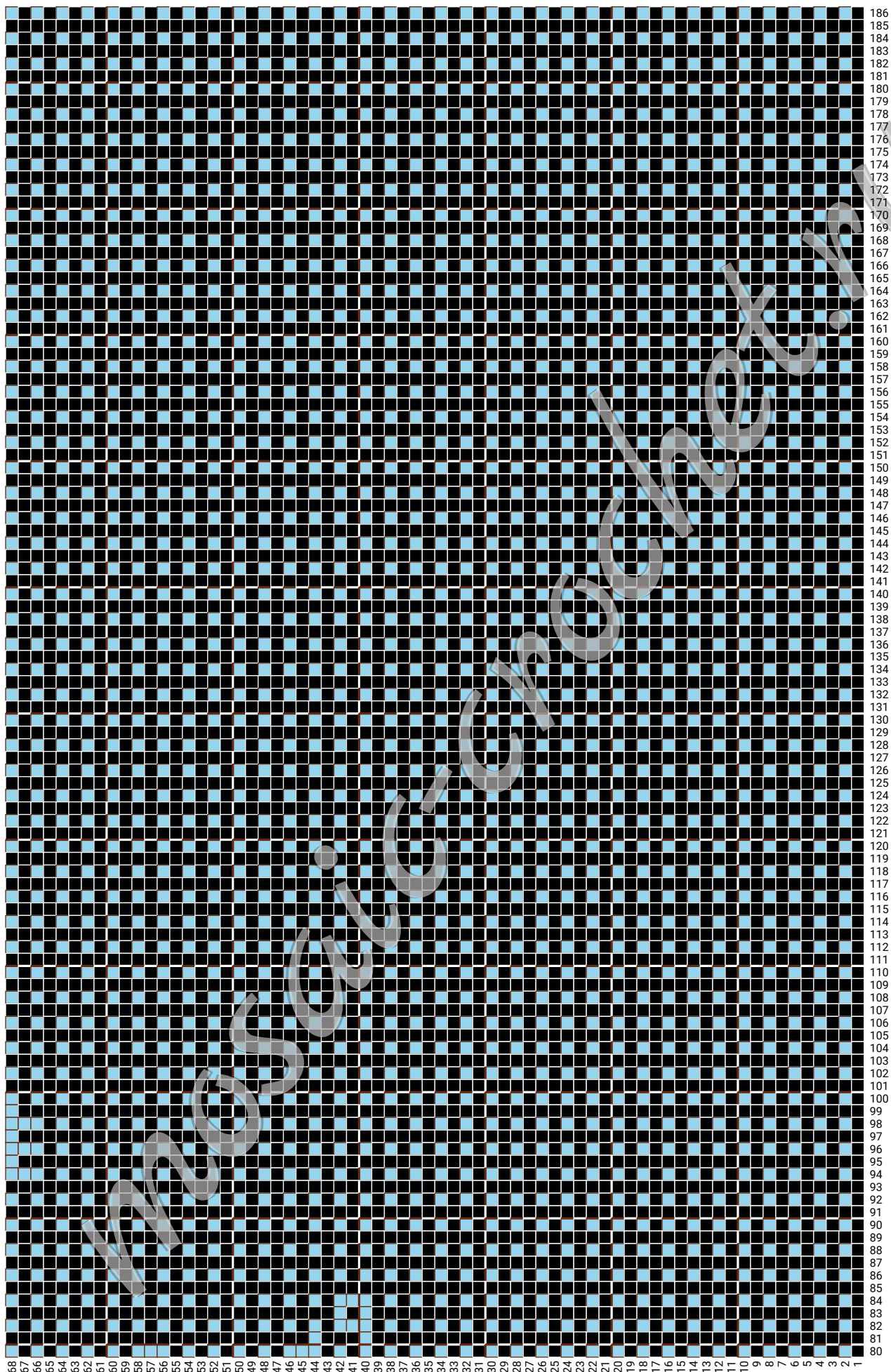
293
292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
270
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187

68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

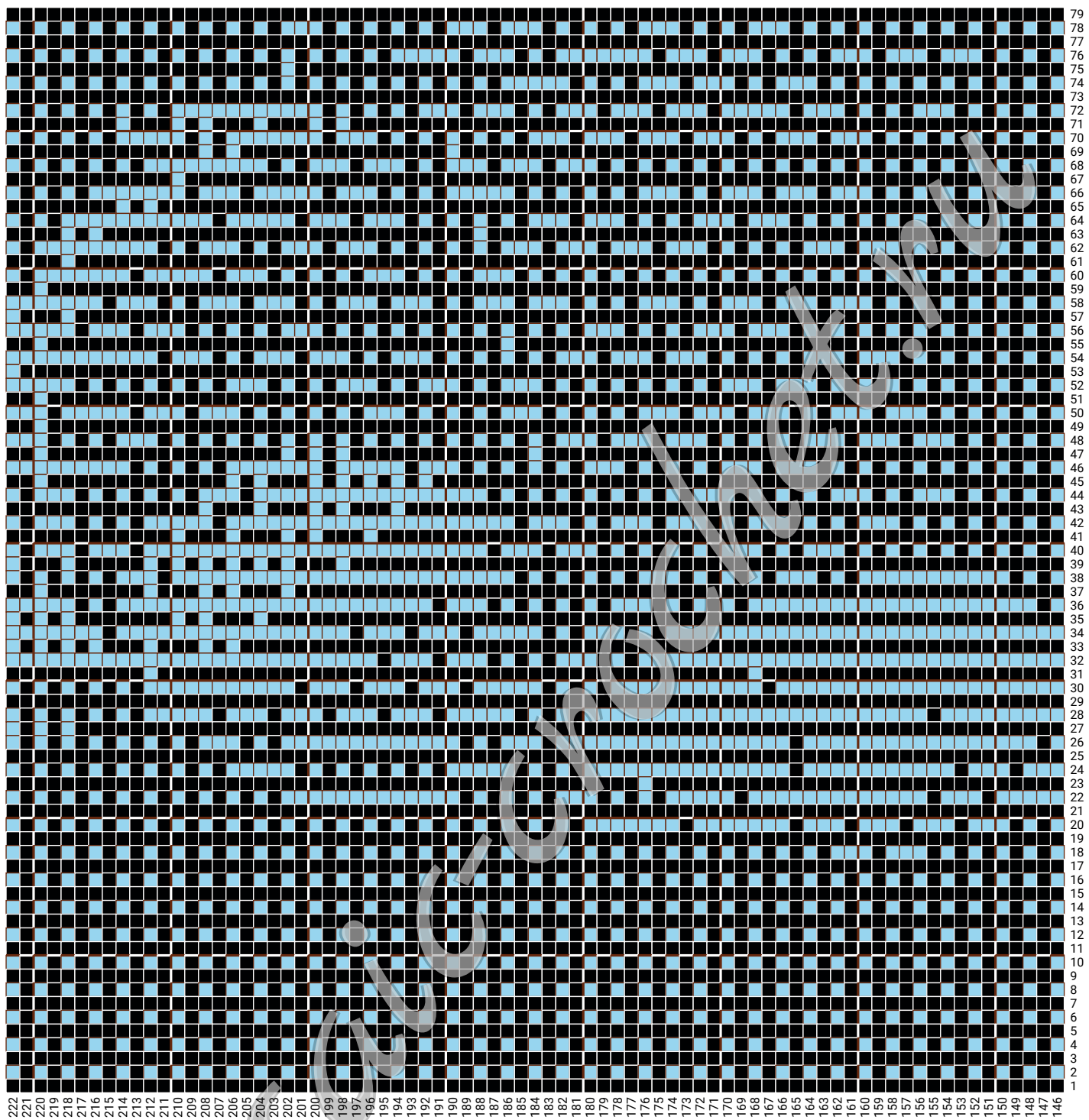


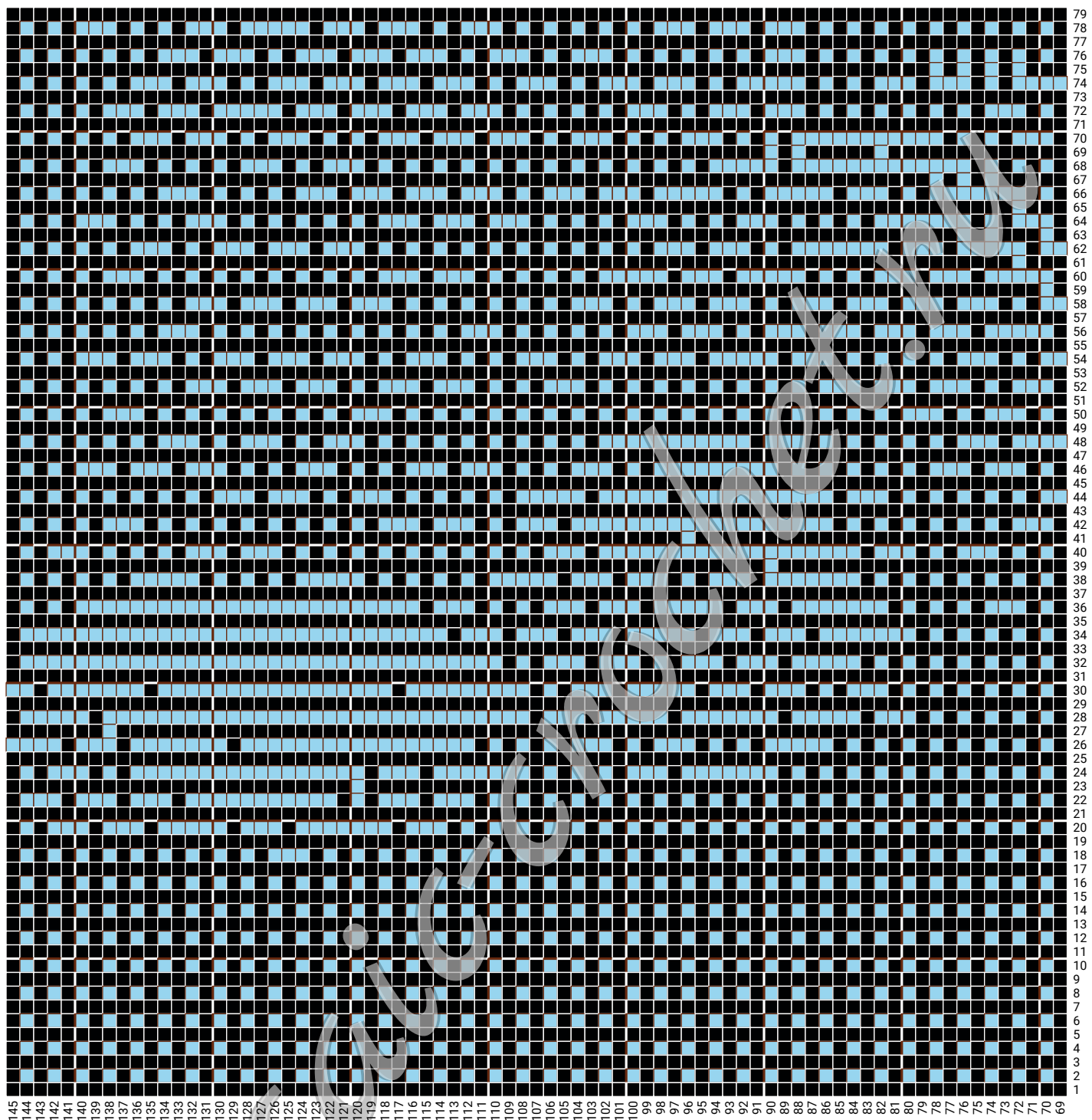




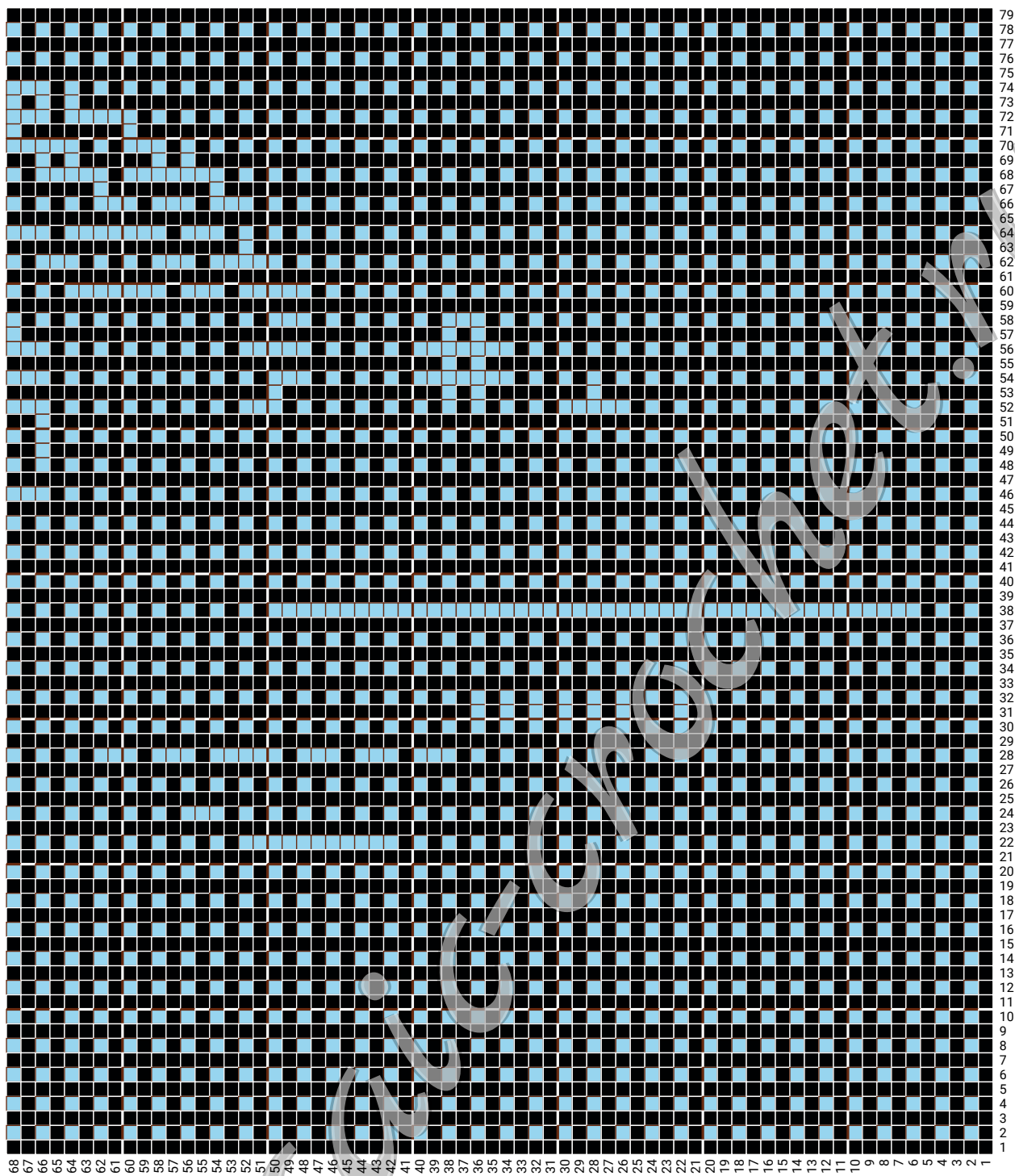








145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69



68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Схема мозаичного вязания «Котенок»

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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	299сбн
2 ряд:	299сбн
3 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	299сбн
5 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	299сбн
7 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	299сбн
9 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	299сбн
11 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	299сбн
13 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	299сбн
15 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	299сбн
17 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	299сбн
19 ряд:	61х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 68х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	299сбн
21 ряд:	56х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 59х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	299сбн
23 ряд:	20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 48х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	119сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 123сбн
25 ряд:	26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	299сбн
27 ряд:	42х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 17сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 45х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	137сбн, 1ССН, 79сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
29 ряд:	18х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	299сбн
31 ряд:	40х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	21сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 75сбн

33 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	205сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
35 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 43сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	203сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
37 ряд:	35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	201сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 61сбн
39 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	89сбн, 1ССН, 107сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн
41 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	95сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 89сбн
43 ряд:	34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	193сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 91сбн
45 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	191сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 79сбн
47 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	183сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 79сбн
49 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	65сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 63сбн
51 ряд:	35x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	65сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 79сбн
53 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 171сбн, 1ССН, 77сбн
55 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 79сбн
57 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН

58 ряд:	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 77сбн
59 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	69сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН, 79сбн
61 ряд:	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	71сбн, 1ССН, 145сбн, 1ССН, 81сбн
63 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	51сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 111сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 81сбн
65 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	71сбн, 1ССН, 139сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 85сбн
67 ряд:	25x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	53сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 1ССН, 89сбн
69 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 91сбн
71 ряд:	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	59сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 129сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 85сбн
73 ряд:	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	63сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 231сбн
75 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	71сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 55сбн
77 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	299сбн
79 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	299сбн
81 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 171сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 81сбн

83 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 175сбн, 1ССН, 81сбн
85 ряд:	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	299сбн
87 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	85сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 209сбн
89 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 95сбн
91 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	87сбн, 1ССН, 211сбн
93 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 1ССН, 93сбн
95 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 1ССН, 93сбн
97 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 93сбн
99 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 111сбн, 1ССН, 93сбн
101 ряд:	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	69сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 93сбн
103 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	89сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 93сбн
105 ряд:	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	93сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн
107 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	179сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 95сбн

109 ряд:	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	95сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн
111 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	97сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 97сбн
113 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	99сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 97сбн
115 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	101сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн
117 ряд:	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	107сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 89сбн
119 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	177сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн
121 ряд:	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	109сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 97сбн
123 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	99сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 93сбн, 1ССН, 101сбн
125 ряд:	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	101сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 1ССН, 97сбн
127 ряд:	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	299сбн
129 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	105сбн, 1ССН, 193сбн
131 ряд:	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	107сбн, 1ССН, 191сбн
133 ряд:	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	109сбн, 1ССН, 123сбн, 1ССН, 65сбн
135 ряд:	53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	111сбн, 1ССН, 57сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн
137 ряд:	54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	111сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 125сбн
139 ряд:	54x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	111сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 125сбн

141 ряд:	55x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	137сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 51сбн
143 ряд:	55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 6x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	133сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 51сбн
145 ряд:	60x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	129сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 51сбн
147 ряд:	58x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	119сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 51сбн
149 ряд:	55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	117сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн
151 ряд:	54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 71сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	119сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 53сбн
153 ряд:	53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	117сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 53сбн
155 ряд:	52x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	117сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 53сбн
157 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	115сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 55сбн
159 ряд:	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	87сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 57сбн
161 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 27сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	117сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 57сбн
163 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	85сбн, 1ССН, 29сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 59сбн
165 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	85сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 49сбн
167 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	85сбн, 1ССН, 33сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 49сбн

169 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	85сбн, 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 51сбн
171 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	85сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 53сбн
173 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	79сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 55сбн
175 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 49сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 57сбн
177 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 51сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн
179 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	79сбн, 1ССН, 59сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
181 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	119сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 45сбн
183 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	81сбн, 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн
185 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	81сбн, 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 69сбн
187 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	83сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 91сбн, 1ССН, 71сбн
189 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 19сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	115сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 109сбн
191 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	85сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 93сбн

193 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	87сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 105сбн
195 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	83сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 53сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн
197 ряд:	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
198 ряд:	85сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 205сбн
199 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
200 ряд:	85сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 189сбн
201 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	89сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 69сбн
203 ряд:	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 27сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	91сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 17сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 61сбн
205 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	97сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
207 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	131сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн
209 ряд:	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
210 ряд:	113сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн
211 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 15сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	81сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
213 ряд:	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 67сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	79сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 51сбн
215 ряд:	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	77сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн
217 ряд:	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
218 ряд:	97сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
219 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
220 ряд:	95сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн
221 ряд:	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 13сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
222 ряд:	105сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн
223 ряд:	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН

224 ряд:	107сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн
225 ряд:	50х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
226 ряд:	129сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
227 ряд:	49х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 105сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
228 ряд:	115сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 11сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн
229 ряд:	48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	111сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
231 ряд:	50х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	125сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 25сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
233 ряд:	48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 31сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	105сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
235 ряд:	47х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	107сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 81сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
237 ряд:	49х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
238 ряд:	103сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
239 ряд:	48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
240 ряд:	105сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
241 ряд:	47х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	101сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
243 ряд:	48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	101сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн
245 ряд:	47х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	103сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
247 ряд:	48х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 27сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	101сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
249 ряд:	47х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН

250 ряд:	99сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
251 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
252 ряд:	99сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
253 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	99сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
255 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	99сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 45сбн
257 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 21сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
258 ряд:	99сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 49сбн
259 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	99сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн
261 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
262 ряд:	99сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 51сбн
263 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 25сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
264 ряд:	99сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн
265 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 11сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
266 ряд:	99сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 115сбн
267 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 13сбн, 57x(1ССН, 1сбн), 1ССН
268 ряд:	99сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 17сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 119сбн
269 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН
270 ряд:	99сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 121сбн
271 ряд:	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 61x(1ССН, 1сбн), 1ССН
272 ряд:	99сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 19сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 125сбн
273 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 63x(1ССН, 1сбн), 1ССН
274 ряд:	99сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 131сбн
275 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН
276 ряд:	99сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 133сбн
277 ряд:	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	99сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 153сбн

279 ряд:	48×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 5сбн), 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 76×(1СН, 1сбн), 1СН
280 ряд:	99сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 135сбн
281 ряд:	47×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 77×(1СН, 1сбн), 1СН
282 ряд:	99сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 135сбн
283 ряд:	49×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 77×(1СН, 1сбн), 1СН
284 ряд:	97сбн, 1СН, 1сбн, 3×(1СН, 3сбн), 1СН, 29сбн, 1СН, 157сбн
285 ряд:	49×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 93×(1СН, 1сбн), 1СН
286 ряд:	97сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 189сбн
287 ряд:	48×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 94×(1СН, 1сбн), 1СН
288 ряд:	107сбн, 1СН, 191сбн
289 ряд:	48×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 95×(1СН, 1сбн), 1СН
290 ряд:	103сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 193сбн
291 ряд:	48×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 96×(1СН, 1сбн), 1СН
292 ряд:	101сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 195сбн
293 ряд:	48×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 97×(1СН, 1сбн), 1СН

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Котенок»

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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 299сбн
2 ряд:	← 299сбн
3 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 299сбн
5 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 299сбн
7 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 299сбн
9 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 299сбн
11 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 299сбн
13 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 299сбн
15 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 299сбн
17 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 299сбн
19 ряд:	→ 68×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 299сбн
21 ряд:	← 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 59×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 299сбн
23 ряд:	→ 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 123сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 119сбн
25 ряд:	← 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 299сбн
27 ряд:	→ 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 17сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 51сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 79сбн, 1ССН, 137сбн
29 ряд:	← 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 299сбн

31 ряд:	→	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	75сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 131сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн
33 ряд:	←	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	205сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
35 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	43сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 203сбн
37 ряд:	←	35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	201сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 61сбн
39 ряд:	→	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	57сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 107сбн, 1ССН, 89сбн
41 ряд:	←	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	95сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 89сбн
43 ряд:	→	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	91сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 193сбн
45 ряд:	←	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	191сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 79сбн
47 ряд:	→	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	79сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 183сбн
49 ряд:	←	33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	65сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 63сбн
51 ряд:	→	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	79сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 65сбн
53 ряд:	←	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 171сбн, 1ССН, 77сбн
55 ряд:	→	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН

56 ряд:	→	79сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн
57 ряд:	←	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 77сбн
59 ряд:	→	38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	79сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН, 69сбн
61 ряд:	←	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 145сбн, 1ССН, 81сбн
63 ряд:	→	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	81сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 111сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 51сбн
65 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	71сбн, 1ССН, 139сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 85сбн
67 ряд:	→	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	89сбн, 1ССН, 131сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 53сбн
69 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 91сбн
71 ряд:	→	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	85сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 129сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 59сбн
73 ряд:	←	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	63сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 231сбн
75 ряд:	→	56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	55сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 123сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн
77 ряд:	←	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	299сбн
79 ряд:	→	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	299сбн

81 ряд:	←	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	39сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 171сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 81сбн
83 ряд:	→	39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	81сбн, 1ССН, 175сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн
85 ряд:	←	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	299сбн
87 ряд:	→	47×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	209сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 85сбн
89 ряд:	←	42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 47×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 95сбн
91 ряд:	→	46×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	211сбн, 1ССН, 87сбн
93 ряд:	←	43×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн, 1ССН, 93сбн
95 ряд:	→	46×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	93сбн, 1ССН, 131сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн
97 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	67сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 93сбн
99 ряд:	→	45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	93сбн, 1ССН, 111сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн
101 ряд:	←	33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	69сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 93сбн
103 ряд:	→	45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	93сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 89сбн
105 ряд:	←	44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	93сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн

107 ряд:	→	45x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	95сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 179сбн
109 ряд:	←	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	95сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн
111 ряд:	→	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 45x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	97сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 97сбн
113 ряд:	←	48x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	99сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 97сбн
115 ряд:	→	47x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	85сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 101сбн
117 ряд:	←	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	107сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 89сбн
119 ряд:	→	44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	93сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 177сбн
121 ряд:	←	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	109сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 97сбн
123 ряд:	→	47x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	101сбн, 1ССН, 93сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн
125 ряд:	←	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	101сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн, 1ССН, 97сбн
127 ряд:	→	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	299сбн
129 ряд:	←	51x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	←	105сбн, 1ССН, 193сбн
131 ряд:	→	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	191сбн, 1ССН, 107сбн
133 ряд:	←	52x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	←	109сбн, 1ССН, 123сбн, 1ССН, 65сбн
135 ряд:	→	33x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	125сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 111сбн
137 ряд:	←	54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	111сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 125сбн

139 ряд:	→	29x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	125сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 111сбн
141 ряд:	←	55x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	137сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 51сбн
143 ряд:	→	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 45сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	51сбн, 1ССН, 73сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн
145 ряд:	←	60x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	129сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 51сбн
147 ряд:	→	25x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 58x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	51сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 119сбн
149 ряд:	←	55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
150 ряд:	←	117сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн
151 ряд:	→	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	53сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 119сбн
153 ряд:	←	53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
154 ряд:	←	117сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 53сбн
155 ряд:	→	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 52x(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	→	53сбн, 1ССН, 75сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 117сбн
157 ряд:	←	43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
158 ряд:	←	115сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 55сбн
159 ряд:	→	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→	57сбн, 1ССН, 71сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 87сбн
161 ряд:	←	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 27сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	←	117сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 57сбн
163 ряд:	→	28x(1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
164 ряд:	→	59сбн, 1ССН, 73сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 85сбн
165 ряд:	←	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
166 ряд:	←	85сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 49сбн

167 ряд:	→	30x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	→	49сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 49сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 85сбн
169 ряд:	←	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
170 ряд:	←	85сбн, 1ССН, 35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 51сбн
171 ряд:	→	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн), 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	→	53сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 85сбн
173 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
174 ряд:	←	79сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 55сбн
175 ряд:	→	27x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	→	57сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 79сбн
177 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
178 ряд:	←	79сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 51сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн
179 ряд:	→	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	→	47сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 79сбн
181 ряд:	←	39x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
182 ряд:	←	119сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 45сбн
183 ряд:	→	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 37сбн, 39x(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 81сбн
185 ряд:	←	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 32x(1ССН, 1сбн), 1ССН
186 ряд:	←	81сбн, 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 69сбн
187 ряд:	→	34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	→	71сбн, 1ССН, 91сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 83сбн
189 ряд:	←	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 19сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 35x(1ССН, 1сбн), 1ССН
190 ряд:	←	115сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 109сбн

191 ряд:	→	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	93сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 85сбн
193 ряд:	←	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН
194 ряд:	←	87сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 105сбн
195 ряд:	→	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	→	107сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 83сбн
197 ряд:	←	41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
198 ряд:	←	85сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 205сбн
199 ряд:	→	27x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН
200 ряд:	→	189сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 85сбн
201 ряд:	←	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
202 ряд:	←	89сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 95сбн, 1ССН, 69сбн
203 ряд:	→	26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	→	61сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 17сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 91сбн
205 ряд:	←	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
206 ряд:	←	97сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
207 ряд:	→	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
208 ряд:	→	57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 131сбн
209 ряд:	←	42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
210 ряд:	←	113сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 55сбн
211 ряд:	→	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 41сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 40x(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	→	53сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 141сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн
213 ряд:	←	39x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 67сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН
214 ряд:	←	79сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 51сбн
215 ряд:	→	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	→	51сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 77сбн
217 ряд:	←	45x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 87сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
218 ряд:	←	97сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
219 ряд:	→	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 79сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
220 ряд:	→	49сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 95сбн

221 ряд:	←	46x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 73сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 13сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
222 ряд:	←	105сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн
223 ряд:	→	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 1ССН
224 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 107сбн
225 ряд:	←	50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
226 ряд:	←	129сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
227 ряд:	→	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 105сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
228 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 115сбн
229 ряд:	←	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
230 ряд:	←	111сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
231 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	→	45сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 125сбн
233 ряд:	←	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 31сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
234 ряд:	←	105сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
235 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
236 ряд:	→	45сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 81сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 107сбн
237 ряд:	←	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
238 ряд:	←	103сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
239 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
240 ряд:	→	45сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 105сбн
241 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
242 ряд:	←	101сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
243 ряд:	→	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	→	41сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 101сбн
245 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН
246 ряд:	←	103сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн

247 ряд:	→	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 27сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	→	41сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 101сбн
249 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
250 ряд:	←	99сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
251 ряд:	→	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
252 ряд:	→	43сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн
253 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
254 ряд:	←	99сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
255 ряд:	→	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	→	45сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн
257 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 21сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
258 ряд:	←	99сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 49сбн
259 ряд:	→	19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 17сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн
261 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
262 ряд:	←	99сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 51сбн
263 ряд:	→	20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
264 ряд:	→	43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 65сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн
265 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 11сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
266 ряд:	←	99сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 115сбн
267 ряд:	→	57x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 15сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
268 ряд:	→	119сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 17сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн
269 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 59x(1ССН, 1сбн), 1ССН
270 ряд:	←	99сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 121сбн
271 ряд:	→	61x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
272 ряд:	→	125сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 19сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн

273 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 63x(1ССН, 1сбн), 1ССН
274 ряд:	←	99сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 131сбн
275 ряд:	→	65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 47x(1ССН, 1сбн), 1ССН
276 ряд:	→	133сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн
277 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН
278 ряд:	←	99сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 153сбн
279 ряд:	→	76x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	→	135сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 99сбн
281 ряд:	←	47x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 77x(1ССН, 1сбн), 1ССН
282 ряд:	←	99сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 135сбн
283 ряд:	→	77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН
284 ряд:	→	157сбн, 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 97сбн
285 ряд:	←	49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН
286 ряд:	←	97сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 189сбн
287 ряд:	→	94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
288 ряд:	→	191сбн, 1ССН, 107сбн
289 ряд:	←	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 95x(1ССН, 1сбн), 1ССН
290 ряд:	←	103сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 193сбн
291 ряд:	→	96x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 48x(1ССН, 1сбн), 1ССН
292 ряд:	→	195сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 101сбн
293 ряд:	←	48x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 97x(1ССН, 1сбн), 1ССН