

Схема мозаичного вязания

«Волна»

Размер 199x199



Автор: Елена Шишикина

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/018efd32-e662-435f-af9d-fbab8ebf236c>

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

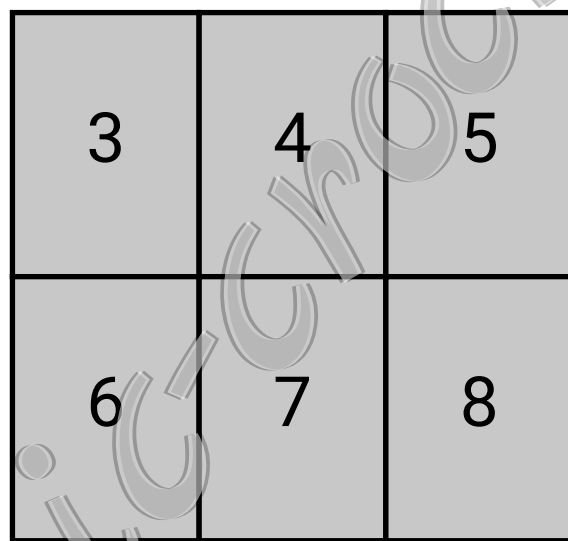
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард

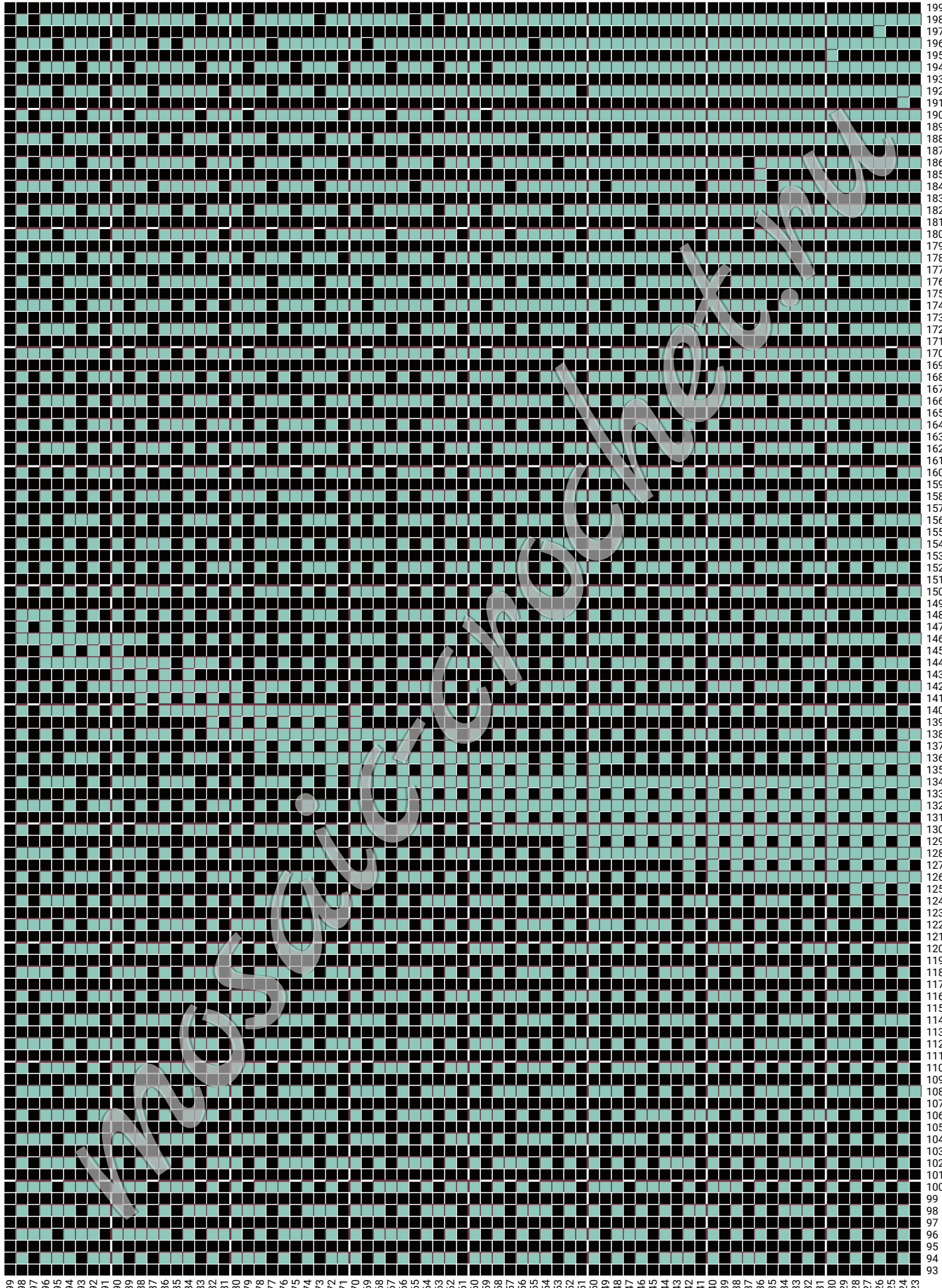
Поддержать автора:

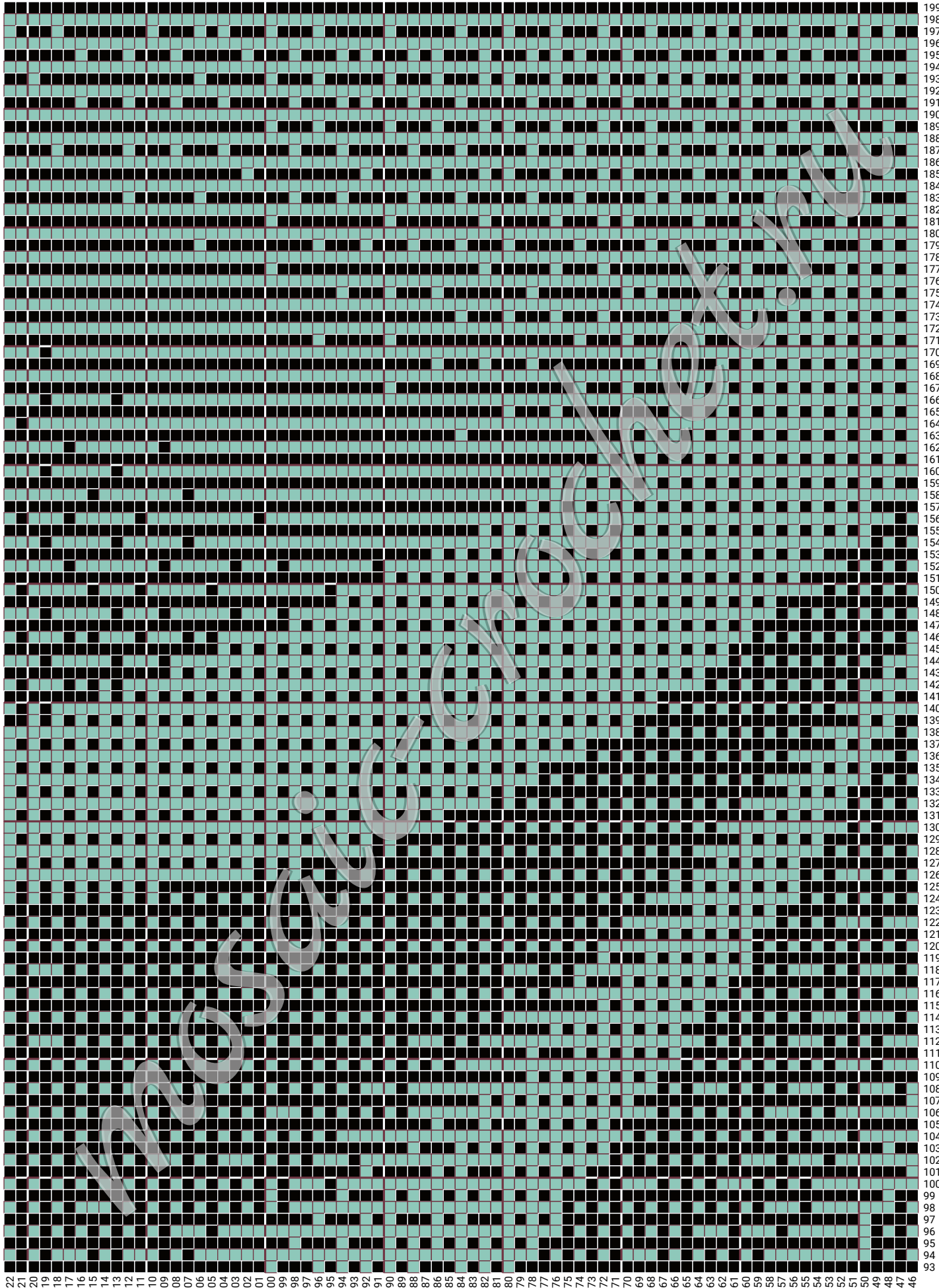
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

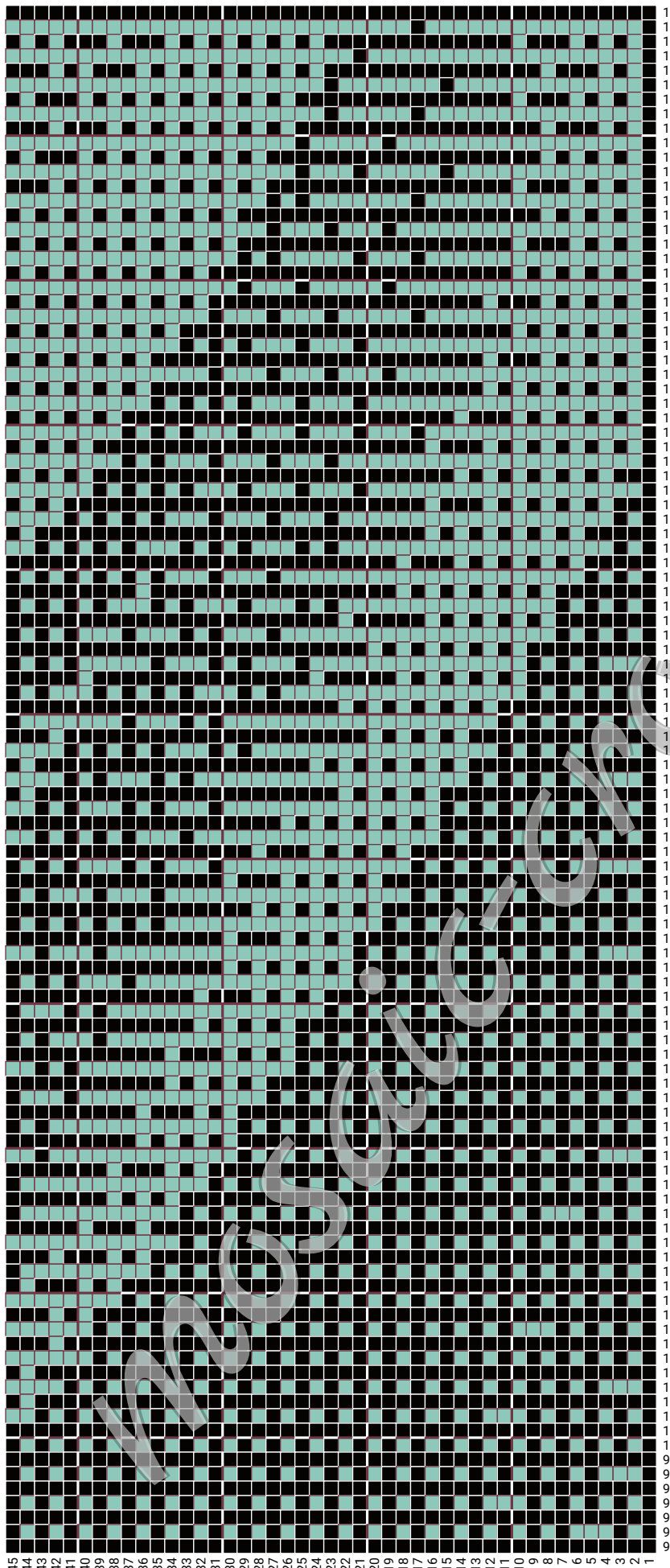
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, 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

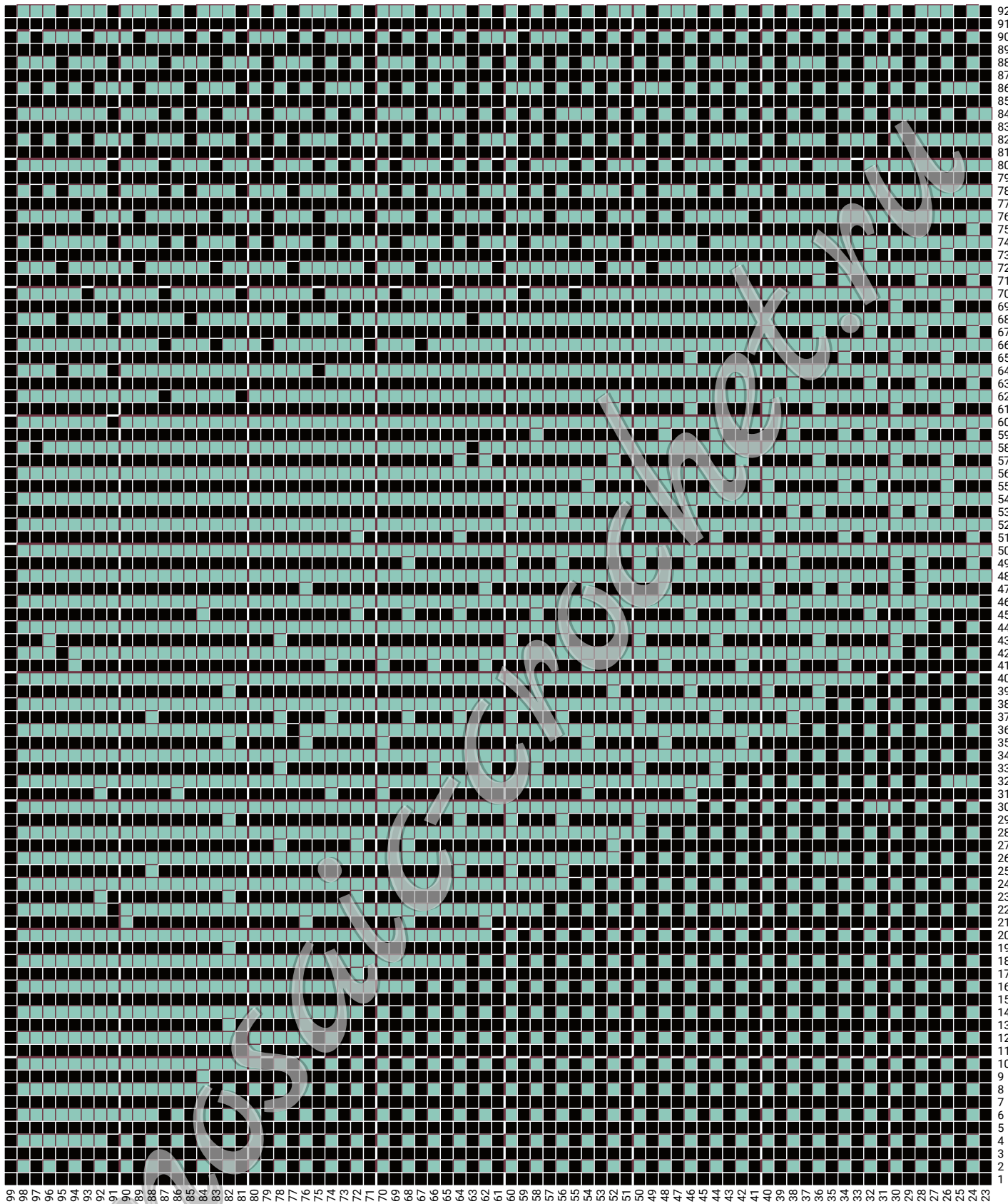
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
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

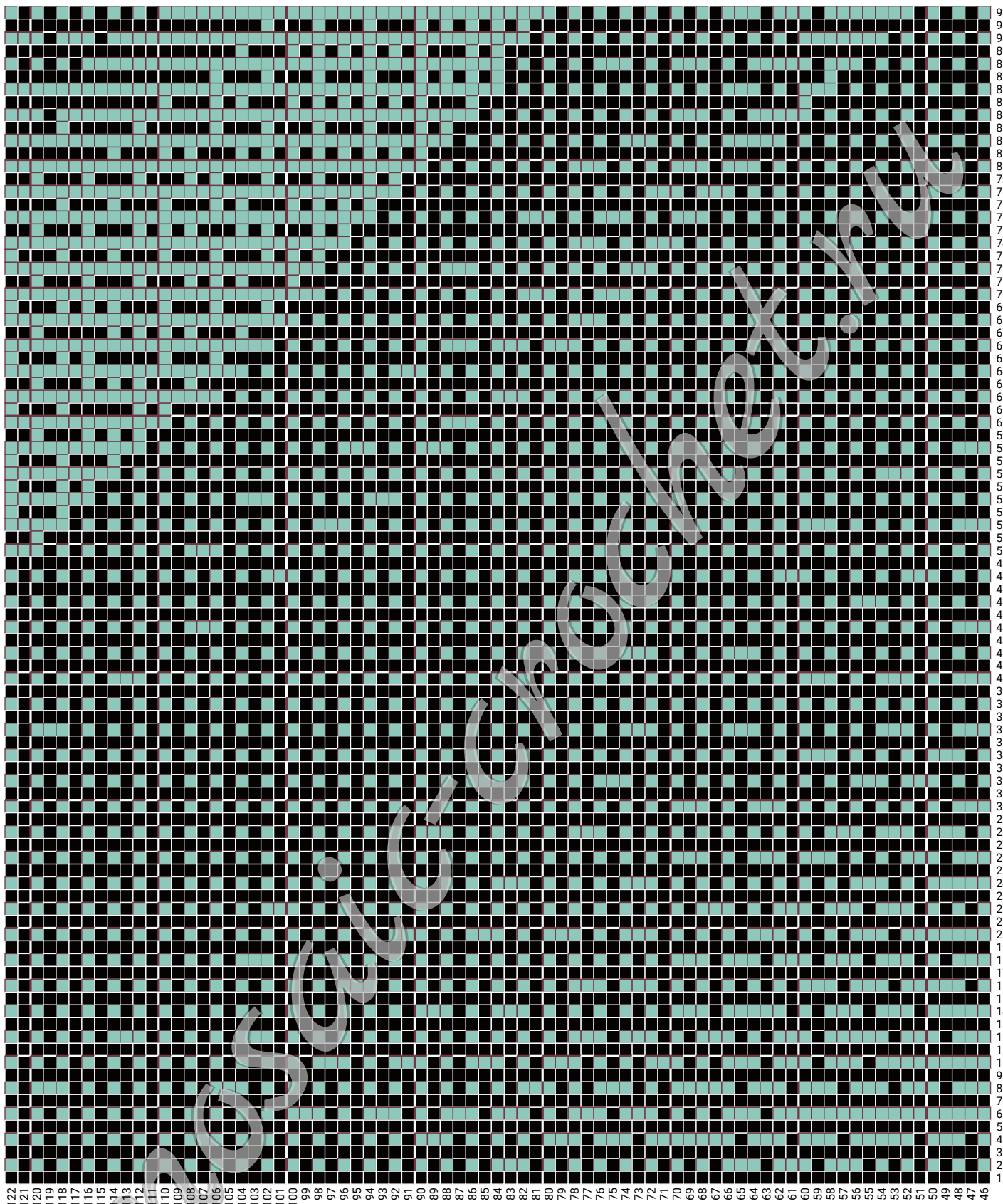


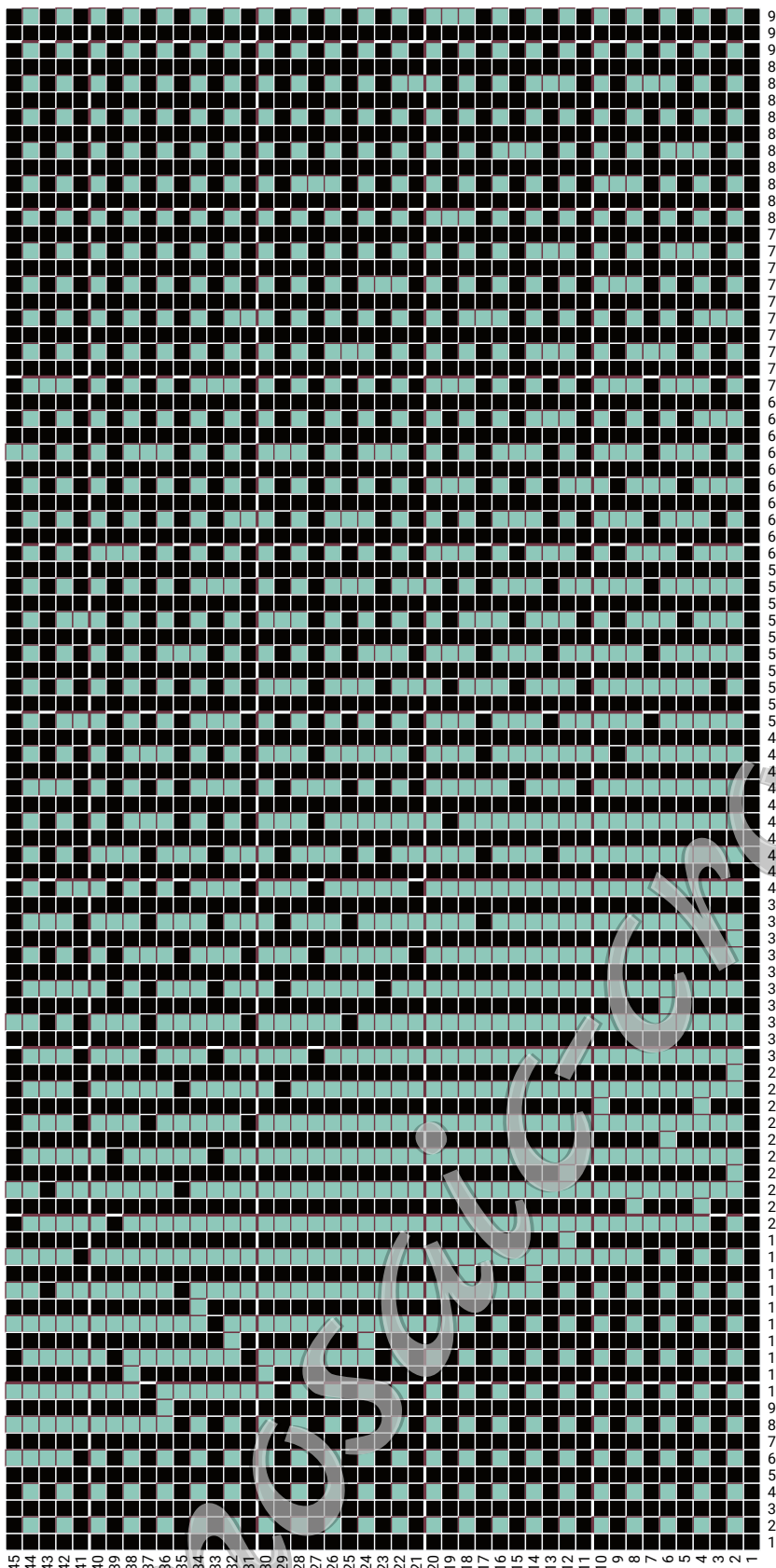


199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
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

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







mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Волна»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

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

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

0 ряд:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	199сбн
2 ряд:	199сбн
3 ряд:	27×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн
5 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
6 ряд:	199сбн
7 ряд:	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
8 ряд:	199сбн
9 ряд:	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
10 ряд:	35сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 15сбн
11 ряд:	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
12 ряд:	29сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 19сбн
13 ряд:	11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
14 ряд:	23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 143сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн
15 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 39×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН
16 ряд:	33сбн, 1ССН, 165сбн
17 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН
18 ряд:	13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 27сбн
19 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН
20 ряд:	11сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН, 17сбн
21 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН
22 ряд:	2×(3сбн, 1ССН), 153сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн
23 ряд:	1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
24 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 159сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн
25 ряд:	1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН
26 ряд:	5сбн, 1ССН, 149сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн
27 ряд:	1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН
28 ряд:	3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн
29 ряд:	1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН
30 ряд:	1сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 17сбн

31 ряд:	1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH
32 ряд:	145сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн
33 ряд:	1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH
34 ряд:	5сбн, 1CCH, 137сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн
35 ряд:	1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH
36 ряд:	141сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн
37 ряд:	1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH
38 ряд:	1сбн, 1CCH, 135сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн
39 ряд:	1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
40 ряд:	135сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн
41 ряд:	1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH
42 ряд:	133сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн
43 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
44 ряд:	129сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 3сбн
45 ряд:	1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH
46 ряд:	127сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн
47 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 1CCH
48 ряд:	127сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн),
49 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH
50 ряд:	123сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн
51 ряд:	2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH
52 ряд:	119сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн
53 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH
54 ряд:	117сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн
55 ряд:	2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH
56 ряд:	115сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн
57 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH
58 ряд:	113сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн
59 ряд:	2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
60 ряд:	111сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн
61 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
62 ряд:	109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 47сбн
63 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
64 ряд:	107сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн

65 ряд:	3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
66 ряд:	105сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн
67 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
68 ряд:	103сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
69 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
70 ряд:	101сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 69сбн
71 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH
72 ряд:	99сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн
73 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
74 ряд:	97сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн
75 ряд:	1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
76 ряд:	95сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 75сбн
77 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
78 ряд:	93сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 81сбн
79 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	91сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 79сбн
81 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
82 ряд:	89сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 85сбн
83 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	87сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 81сбн
85 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
86 ряд:	59сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 89сбн
87 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	57сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 93сбн
89 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH
90 ряд:	83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 95сбн
91 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
92 ряд:	81сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 97сбн
93 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
94 ряд:	79сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 99сбн

95 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
96 ряд:	49сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 101сбн
97 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
98 ряд:	49сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 103сбн
99 ряд:	1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
100 ряд:	47сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 99сбн
101 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
102 ряд:	45сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 107сбн
103 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 107сбн
104 ряд:	43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 111сбн
105 ряд:	1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
106 ряд:	43сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 113сбн
107 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
108 ряд:	41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн
109 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
110 ряд:	39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн
111 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
112 ряд:	37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 121сбн
113 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
114 ряд:	35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн
115 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
116 ряд:	35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн
117 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
118 ряд:	33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 125сбн
119 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
120 ряд:	31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 127сбн
121 ряд:	1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
122 ряд:	29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн

123 ряд:	14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
124 ряд:	29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн
125 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
127 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
129 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
130 ряд:	25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
131 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
133 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
134 ряд:	21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
135 ряд:	1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
136 ряд:	21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
137 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
139 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
141 ряд:	1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
142 ряд:	17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
143 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
145 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
146 ряд:	15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
147 ряд:	1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
148 ряд:	13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

149 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
150 ряд:	13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн
151 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
153 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн
155 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн
157 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
158 ряд:	7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн
159 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн
161 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн)
162 ряд:	5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 127сбн
163 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 115сбн
165 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 119сбн
167 ряд:	1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
168 ряд:	3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 109сбн
169 ряд:	1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 91сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 113сбн
171 ряд:	1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
172 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 103сбн
173 ряд:	1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
174 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 115сбн
175 ряд:	1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
176 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 105сбн
177 ряд:	1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 99сбн

179 ряд:	1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 101сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
180 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 93сбн
181 ряд:	1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 107сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
182 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 99сбн
183 ряд:	1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
184 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 87сбн
185 ряд:	1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
186 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 63сбн
187 ряд:	1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
188 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 81сбн
189 ряд:	1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
190 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 99сбн
191 ряд:	1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 133сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
192 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 75сбн
193 ряд:	1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 127сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
194 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 79сбн
195 ряд:	1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 135сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
196 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 69сбн
197 ряд:	1CCH, 19сбн, 1CCH, 133сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
198 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 73сбн
199 ряд:	1CCH, 15сбн, 1CCH, 145сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

Схема мозаичного вязания

«Волна»

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

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

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

Каждый ряд обычно начинается с двух воздушных петель подъема, которые в описании также будут опущены.

0 ряд:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 199сбн
2 ряд:	← 199сбн
3 ряд:	→ 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 199сбн
5 ряд:	← 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
6 ряд:	← 199сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 11сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 199сбн
9 ряд:	← 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
10 ряд:	← 35сбн, 1ССН, 147сбн, 1ССН, 15сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 19сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 19сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн
13 ряд:	← 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
14 ряд:	← 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 143сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 27сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 165сбн, 1ССН, 33сбн
17 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН
18 ряд:	← 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 153сбн, 1ССН, 27сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 35сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 17сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН, 11сбн
21 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН
22 ряд:	← 2×(3сбн, 1ССН), 153сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 7сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 1ССН, 159сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН
26 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 149сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 47сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН
28 ряд:	→ 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 141сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн
29 ряд:	← 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН

30 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 147сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 17сбн
31 ряд:	→ 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH
32 ряд:	→ 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 145сбн
33 ряд:	← 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH
34 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 137сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн
35 ряд:	→ 1CCH, 59сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH
36 ряд:	→ 17сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 141сбн
37 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
38 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 135сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн
39 ряд:	→ 1CCH, 63сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH
40 ряд:	→ 17сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 135сбн
41 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH
42 ряд:	← 133сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн
43 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
44 ряд:	→ 3сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 129сбн
45 ряд:	← 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH
46 ряд:	← 127сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн
47 ряд:	→ 1CCH, 75сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
48 ряд:	→ 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн
49 ряд:	← 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 119сбн
50 ряд:	← 123сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн
51 ряд:	→ 1CCH, 79сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 119сбн
53 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH
54 ряд:	← 117сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн
55 ряд:	→ 1CCH, 83сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 45сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн
57 ряд:	← 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH
58 ряд:	← 113сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн
59 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 51сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн
61 ряд:	← 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
62 ряд:	← 109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 47сбн
63 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 75сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
64 ряд:	→ 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 107сбн

65 ряд:	← 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
66 ряд:	← 105сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн
67 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
68 ряд:	→ 59сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 103сбн
69 ряд:	← 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
70 ряд:	← 101сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 69сбн
71 ряд:	→ 5x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
72 ряд:	→ 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 99сбн
73 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
74 ряд:	← 97сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн
75 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 49сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
76 ряд:	→ 75сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн
77 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
78 ряд:	← 93сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 81сбн
79 ряд:	→ 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
80 ряд:	→ 79сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 91сбн
81 ряд:	← 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
82 ряд:	← 89сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 85сбн
83 ряд:	→ 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
84 ряд:	→ 81сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн
85 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
86 ряд:	← 59сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 89сбн
87 ряд:	→ 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	→ 93сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 57сбн
89 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
90 ряд:	← 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн
91 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	→ 97сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
93 ряд:	← 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
94 ряд:	← 79сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 99сбн

95 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
96 ряд:	→ 101сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 49сбн
97 ряд:	← 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
98 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 103сбн
99 ряд:	→ 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
100 ряд:	→ 99сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 47сбн
101 ряд:	← 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH
102 ряд:	← 45сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 107сбн
103 ряд:	→ 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	→ 111сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн
105 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH
106 ряд:	← 43сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 113сбн
107 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	→ 117сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн
109 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
110 ряд:	← 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн
111 ряд:	→ 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	→ 121сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн
113 ряд:	← 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	← 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн
115 ряд:	→ 2x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 127сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн
117 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
118 ряд:	← 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 125сбн
119 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 127сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн
121 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
122 ряд:	← 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
123 ряд:	→ 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH

124 ряд:	→ 135сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн
125 ряд:	← 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	← 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
127 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→ 57сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
129 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
130 ряд:	← 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
131 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 39сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
133 ряд:	← 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
134 ряд:	← 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
135 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
136 ряд:	→ 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
137 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
139 ряд:	→ 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	→ 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
141 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
142 ряд:	← 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
143 ряд:	→ 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	→ 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
145 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
146 ряд:	← 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
147 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
148 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 95сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
149 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
150 ряд:	← 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн

151 ряд:	$5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 41cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
152 ряд:	$109cбн, 17 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн$
153 ряд:	$4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
154 ряд:	$9cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 13cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 113cбн$
155 ряд:	$5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 57cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH$
156 ряд:	$117cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн$
157 ряд:	$3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 53cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH$
158 ряд:	$7cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 27cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 121cбн$
159 ряд:	$5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 7cбн), 1CCH, 61cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
160 ряд:	$123cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 17cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн$
161 ряд:	$2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 67cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 4 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 5 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
162 ряд:	$5cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 27cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 127cбн$
163 ряд:	$3 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH$
164 ряд:	$115cбн, 1CCH, 13cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн$
165 ряд:	$1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 79cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
166 ряд:	$3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 25cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 119cбн$
167 ряд:	$5 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 9cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 73cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH$
168 ряд:	$109cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн$
169 ряд:	$1CCH, 21cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 91cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
170 ряд:	$6 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 23cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 113cбн$
171 ряд:	$2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 81cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH$
172 ряд:	$103cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
173 ряд:	$1CCH, 19cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 93cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH$
174 ряд:	$6 \times (1cбн, 1CCH), 23cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 115cбн$
175 ряд:	$1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH$
176 ряд:	$105cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 7cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
177 ряд:	$1CCH, 19cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 95cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 6 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
178 ряд:	$5 \times (1cбн, 1CCH), 23cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 99cбн$

179 ряд:	\rightarrow	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 101сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH
180 ряд:	\rightarrow	93сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
181 ряд:	\leftarrow	1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 107сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
182 ряд:	\leftarrow	5x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 99сбн
183 ряд:	\rightarrow	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH
184 ряд:	\rightarrow	87сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
185 ряд:	\leftarrow	1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH
186 ряд:	\leftarrow	4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 63сбн
187 ряд:	\rightarrow	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH
188 ряд:	\rightarrow	81сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
189 ряд:	\leftarrow	1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH
190 ряд:	\leftarrow	4x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 99сбн
191 ряд:	\rightarrow	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 133сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH
192 ряд:	\rightarrow	75сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 79сбн
193 ряд:	\leftarrow	1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 127сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH
194 ряд:	\leftarrow	3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 79сбн
195 ряд:	\rightarrow	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 135сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH
196 ряд:	\rightarrow	69сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
197 ряд:	\leftarrow	1CCH, 19сбн, 1CCH, 133сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH
198 ряд:	\leftarrow	3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 73сбн
199 ряд:	\rightarrow	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 145сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH