

## Схема мозаичного вязания

### «Котенок»

Размер 299x293



Автор: Елена Шишикина

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

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/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

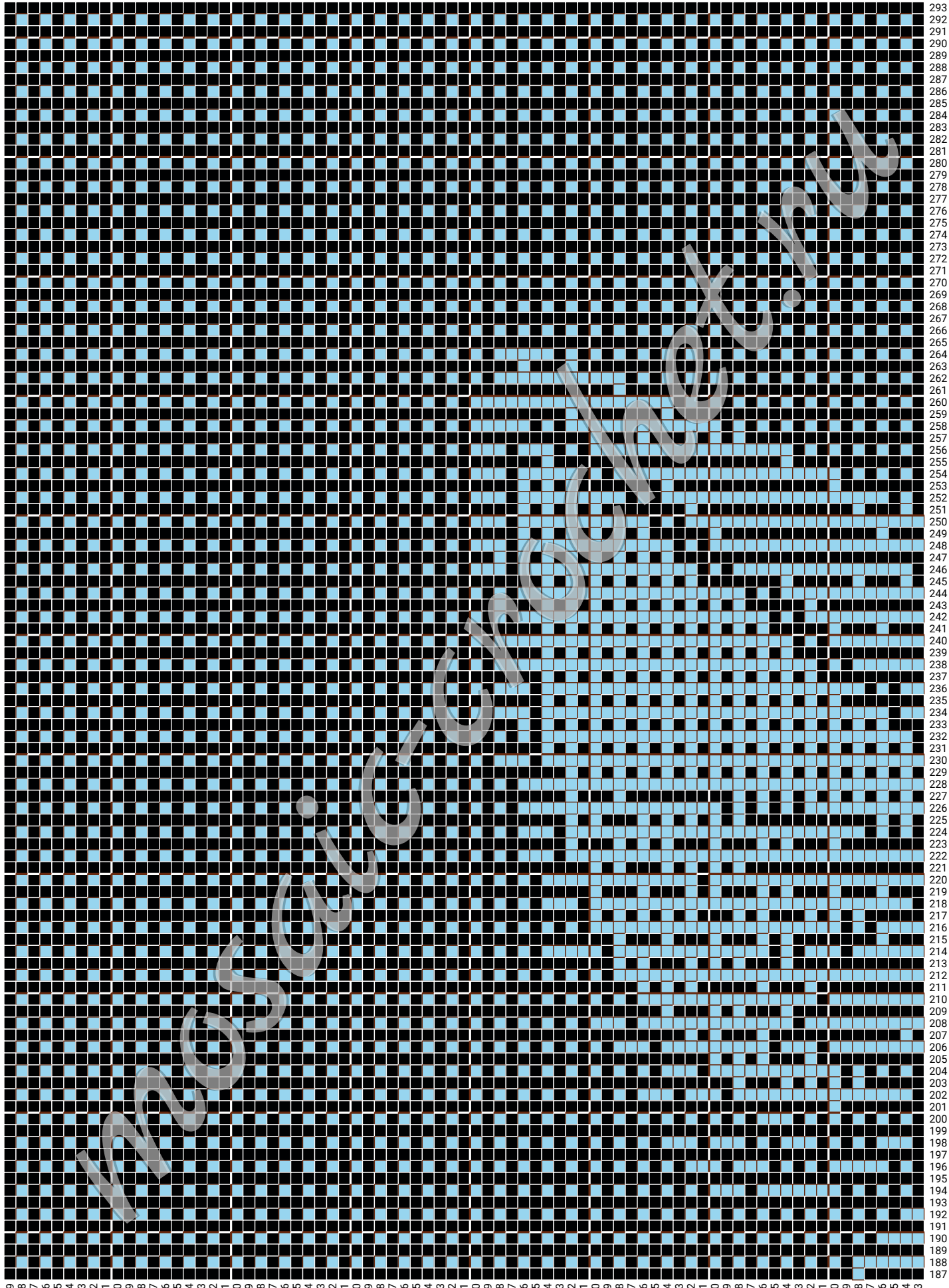
Поддержать автора:

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

На Бусти: <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**

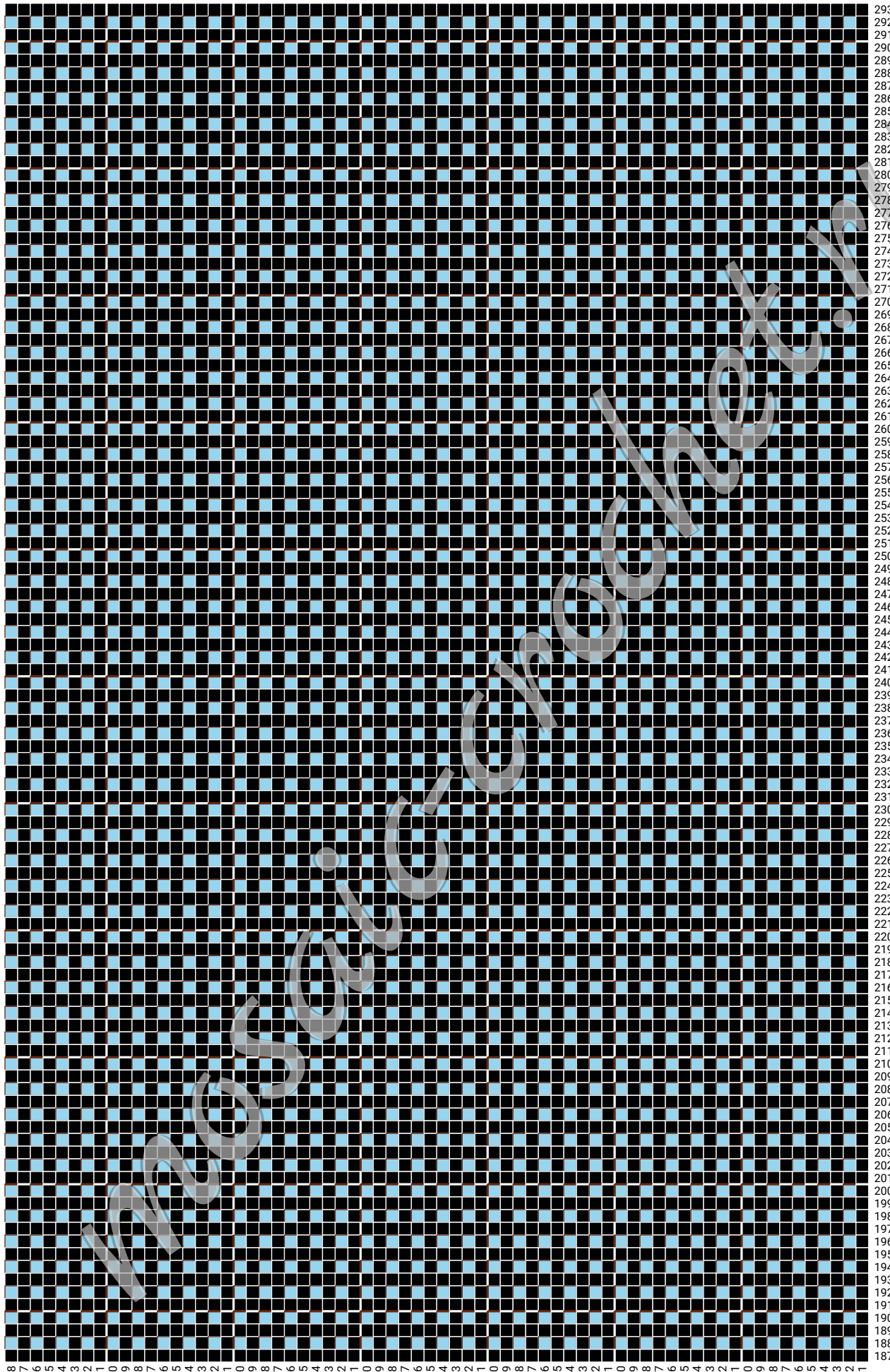


298  
297  
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
282  
281  
280  
279  
278  
277  
276  
275  
274  
273  
272  
271  
270  
269  
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249  
248  
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

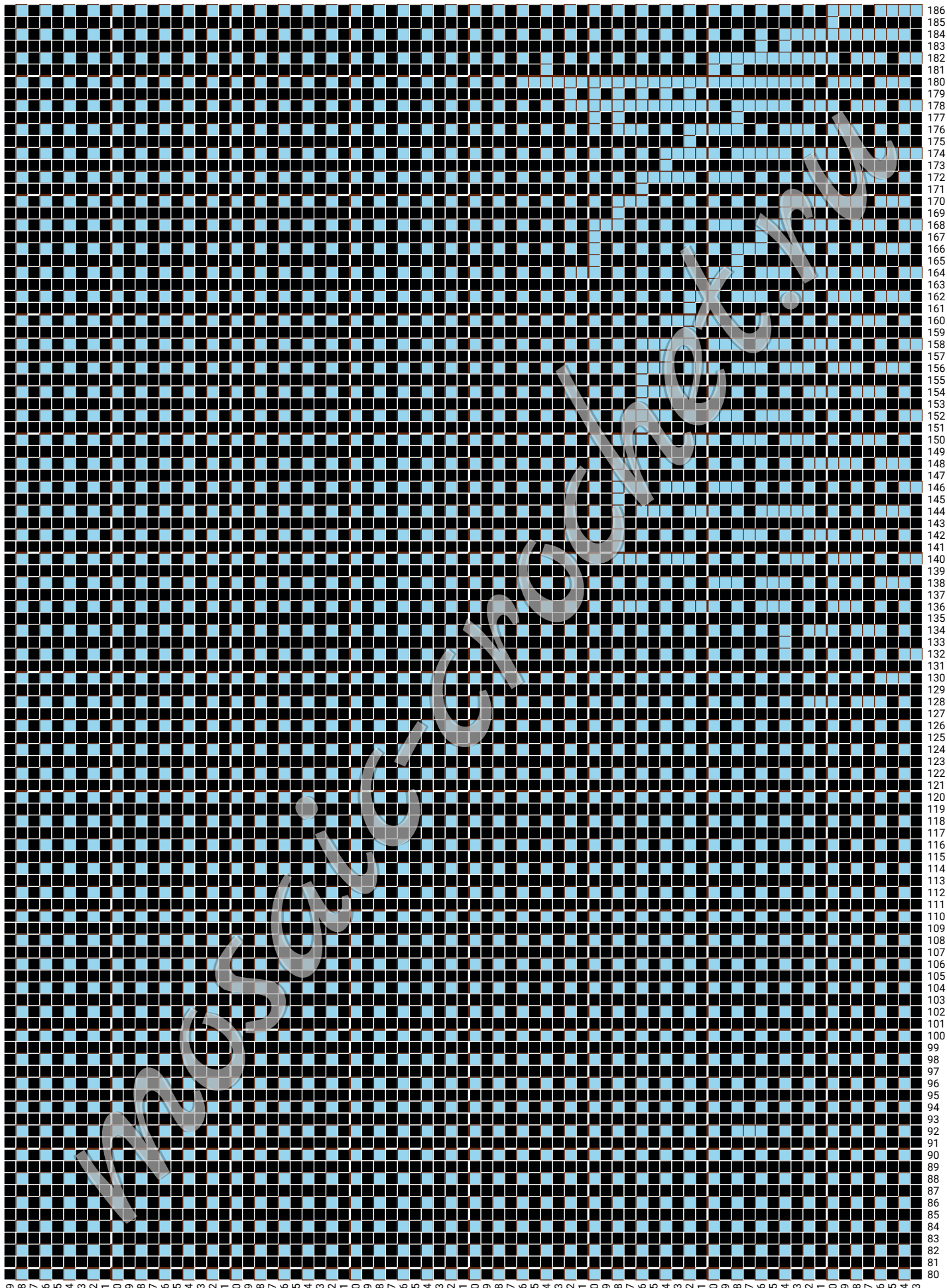


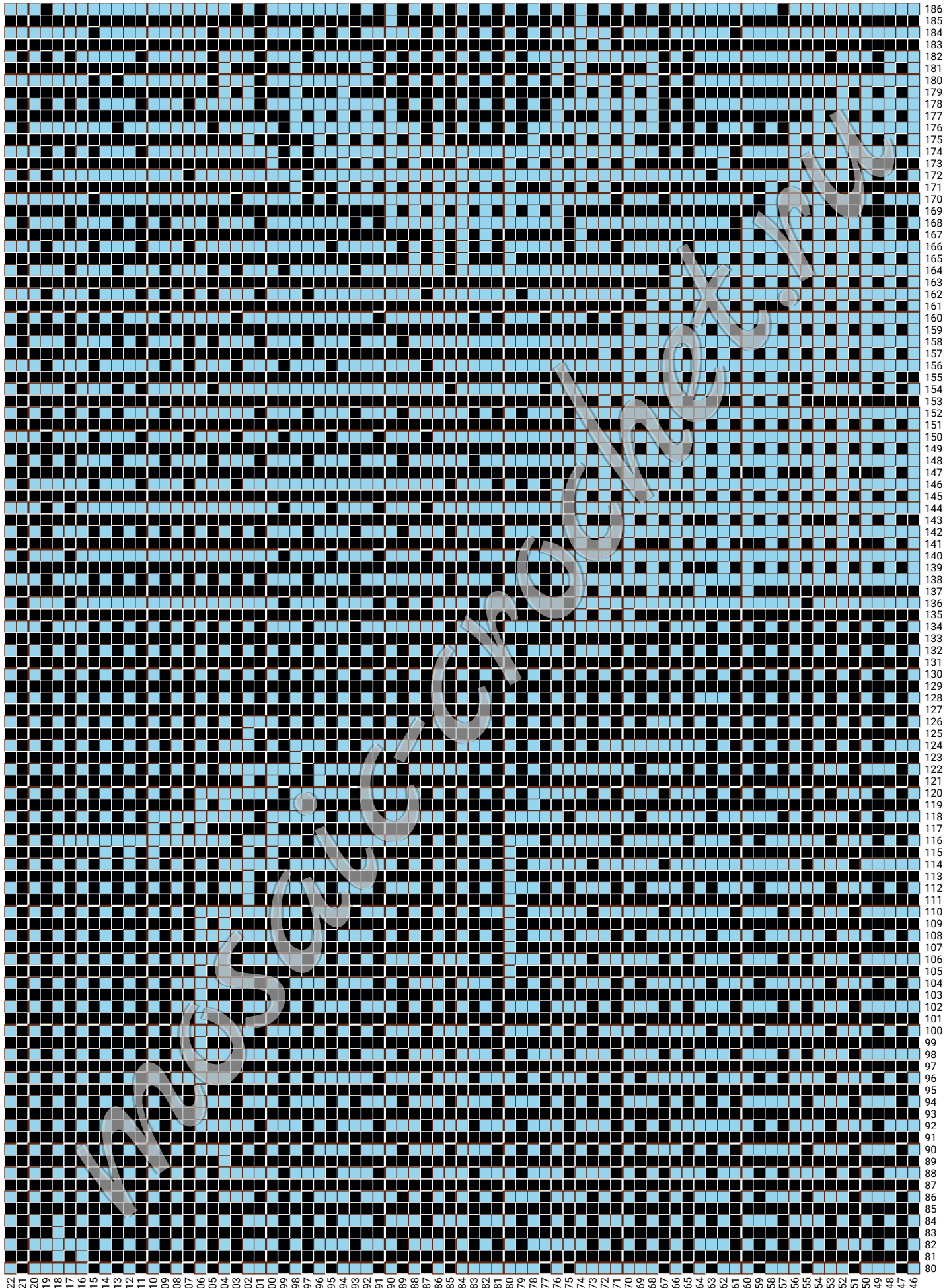


145  
144  
143  
142  
141  
140  
139  
138  
137  
136  
135  
134  
133  
132  
131  
130  
129  
128  
127  
126  
125  
124  
123  
122  
121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
96  
95  
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

298  
299  
297  
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
276  
275  
274  
273  
272  
278  
277  
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



222

220

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

201

200

199

198

197

196

195

194

193

192

191

190

189

188

187

186

185

184

183

182

181

180

179

178

177

176

175

174

173

172

171

170

169

168

167

166

165

164

163

162

161

160

159

158

157

156

155

154

153

152

151

150

149

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

136

135

134

133

132

131

130

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

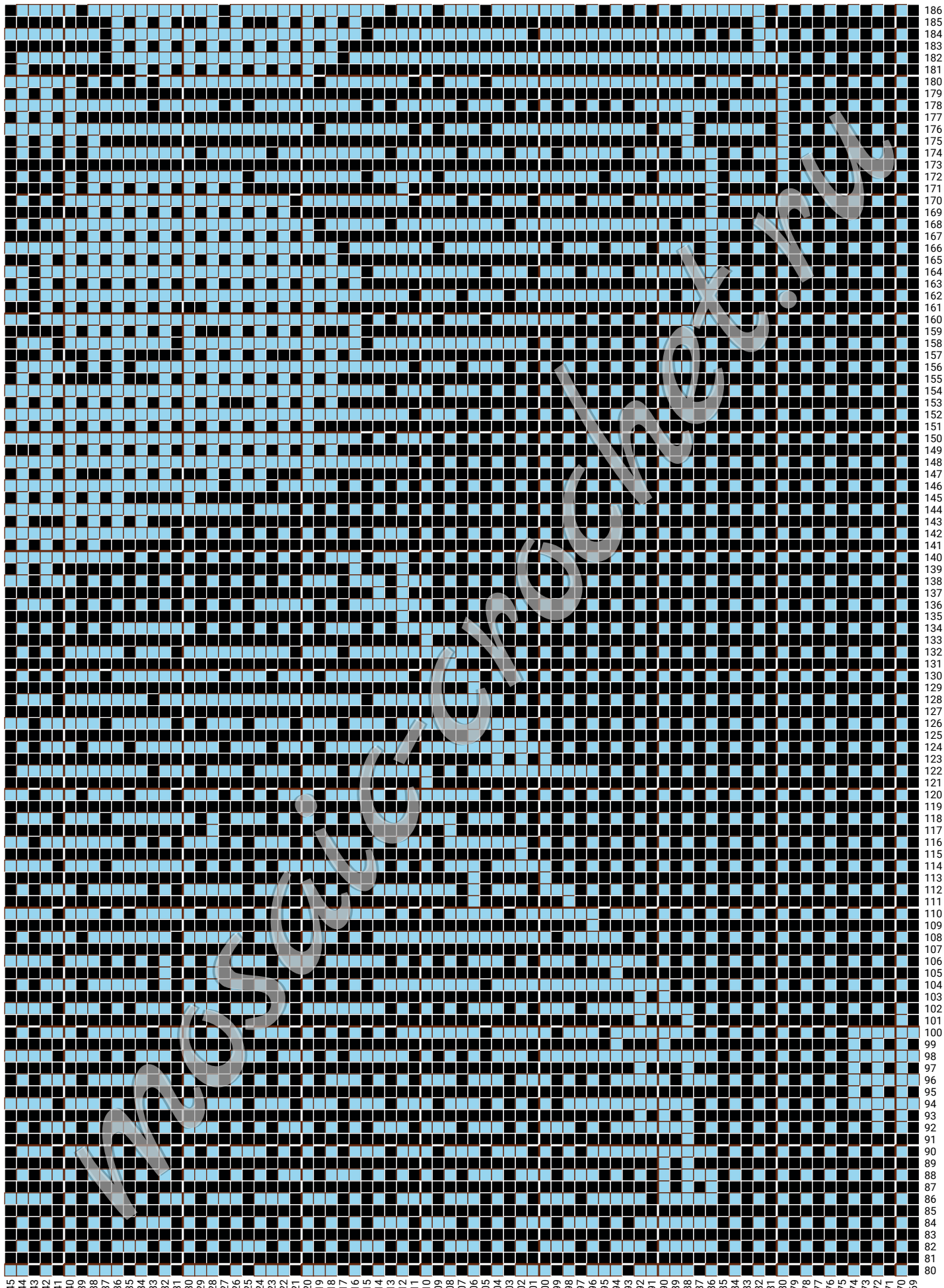
84

83

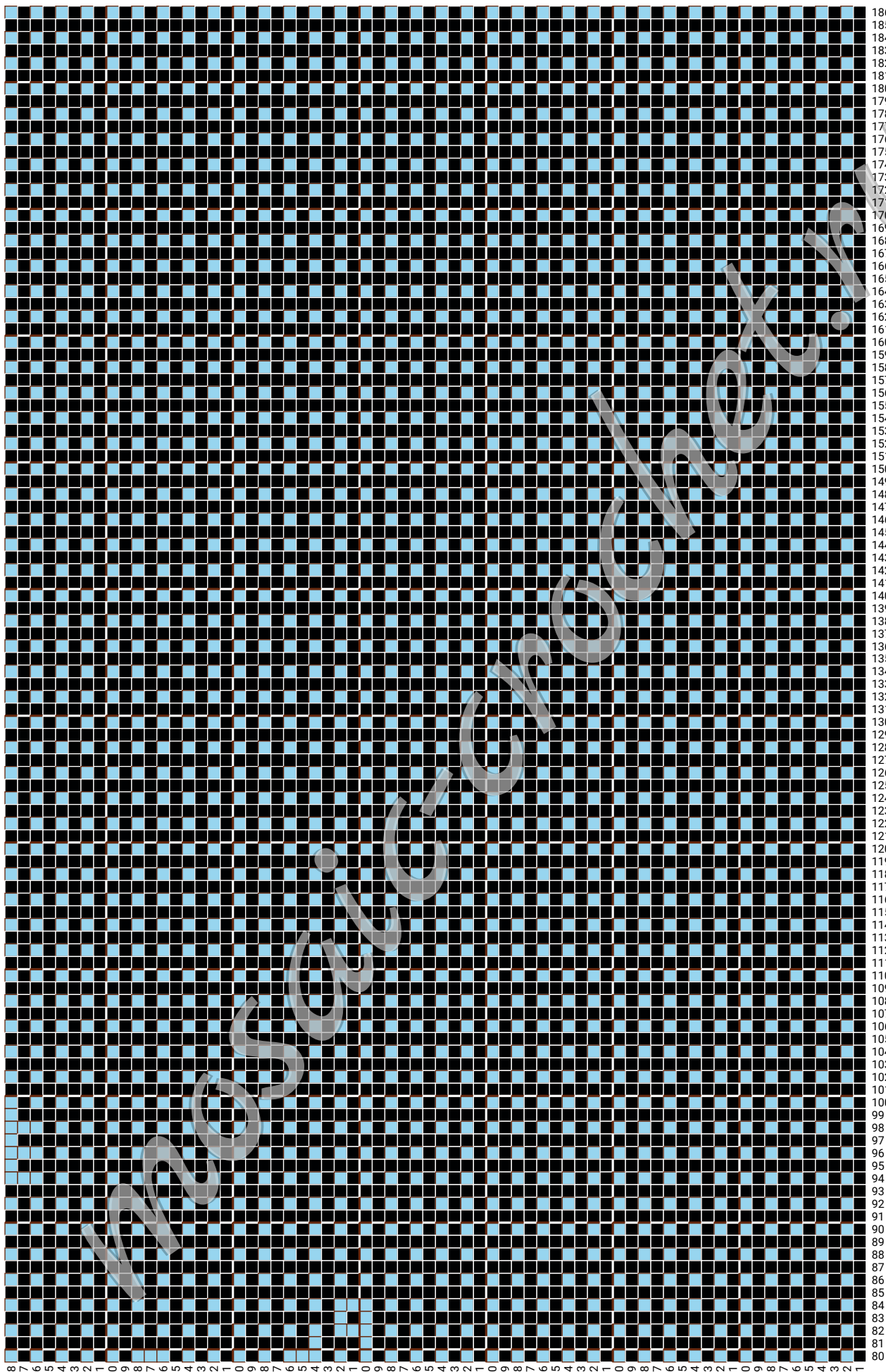
82

81

80

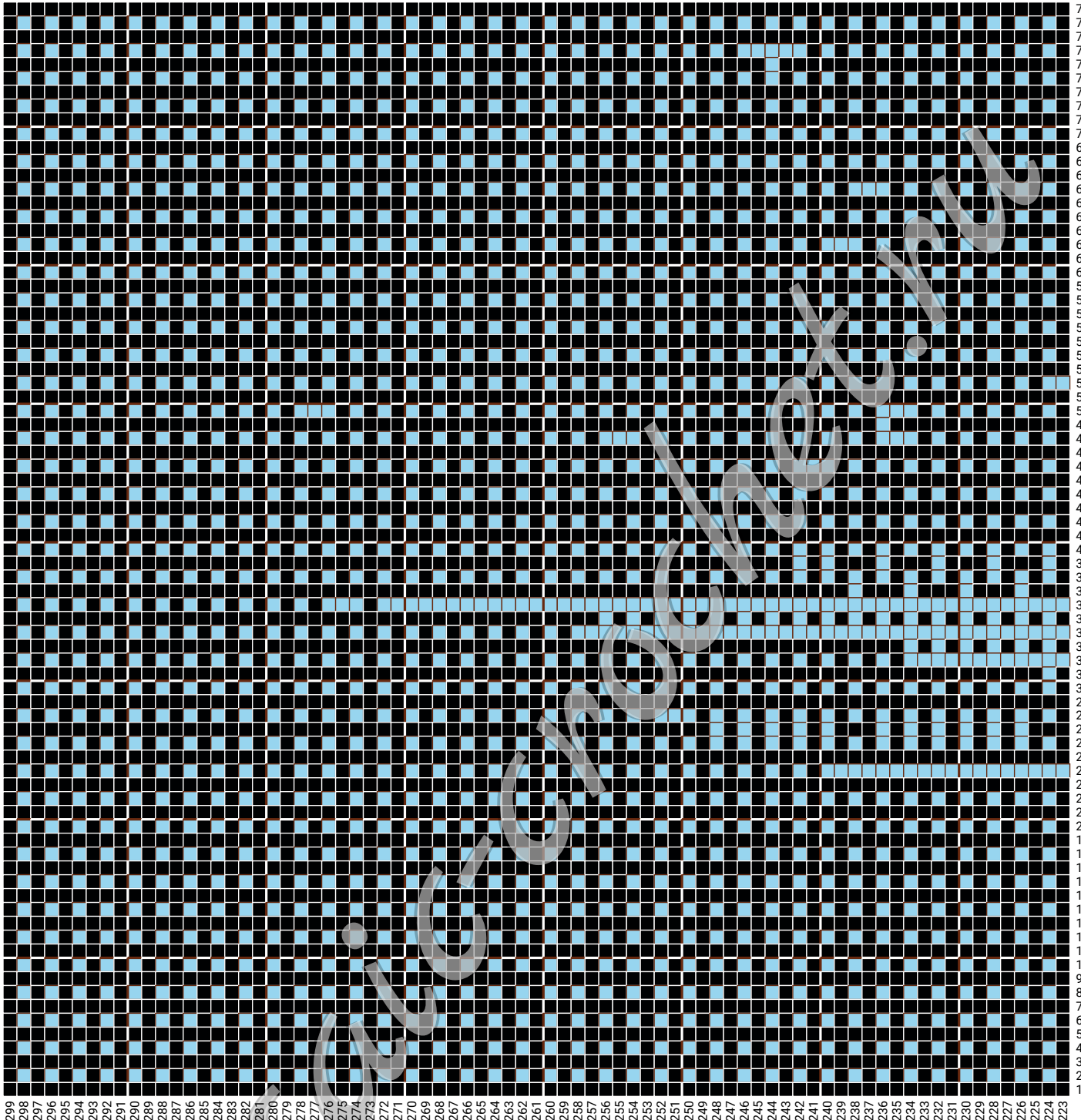


145  
144  
143  
142  
141  
140  
139  
138  
137  
136  
135  
134  
133  
132  
131  
130  
129  
128  
127  
126  
125  
124  
123  
122  
121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
96  
95  
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

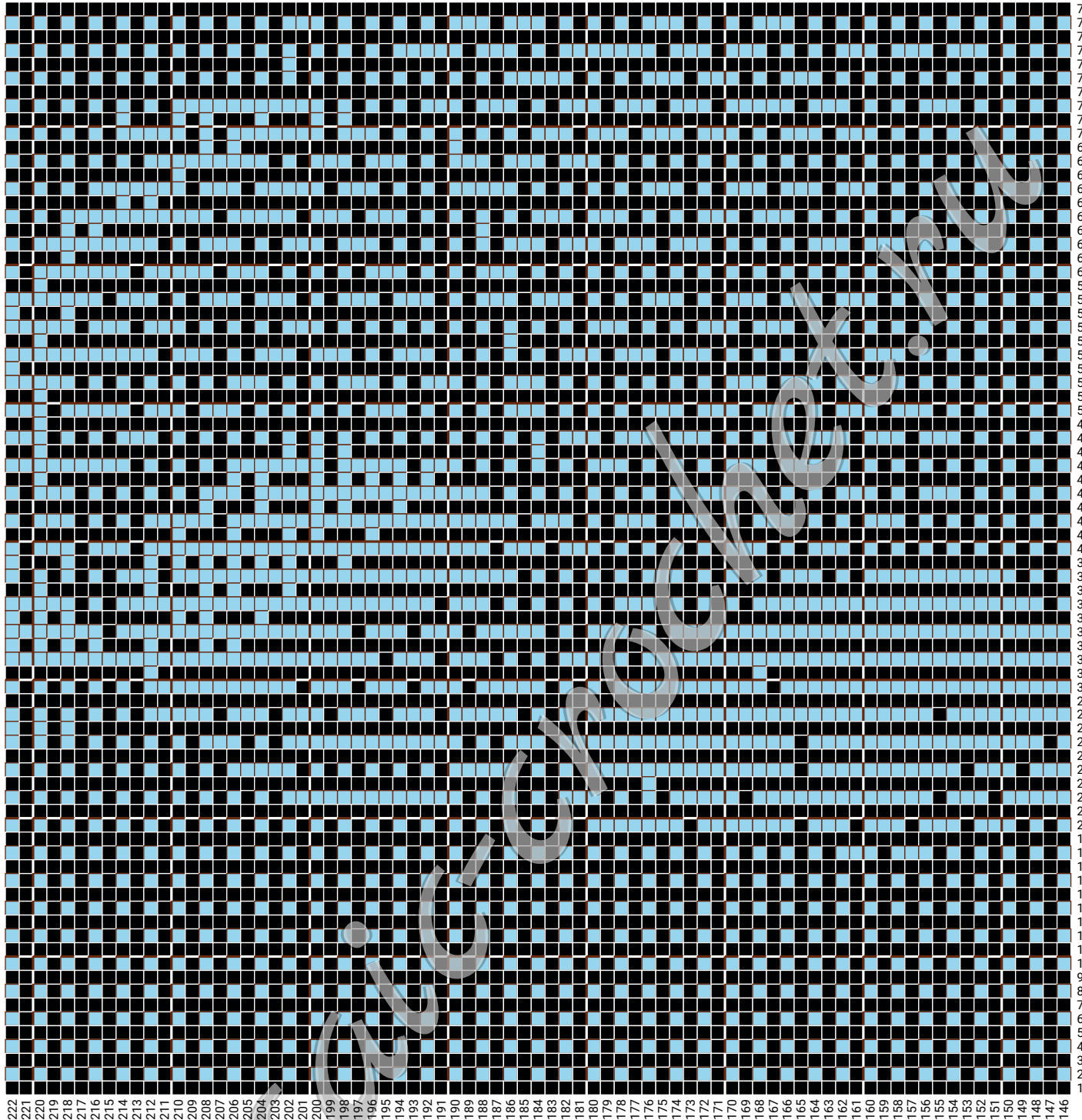


186  
185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175  
174  
173  
172  
171  
170  
169  
168  
167  
166  
165  
164  
163  
162  
161  
160  
159  
158  
157  
156  
155  
154  
153  
152  
151  
150  
149  
148  
147  
146  
145  
144  
143  
142  
141  
140  
139  
138  
137  
136  
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  
92  
91  
90  
89  
88  
87  
86  
85  
84  
83  
82  
81  
80

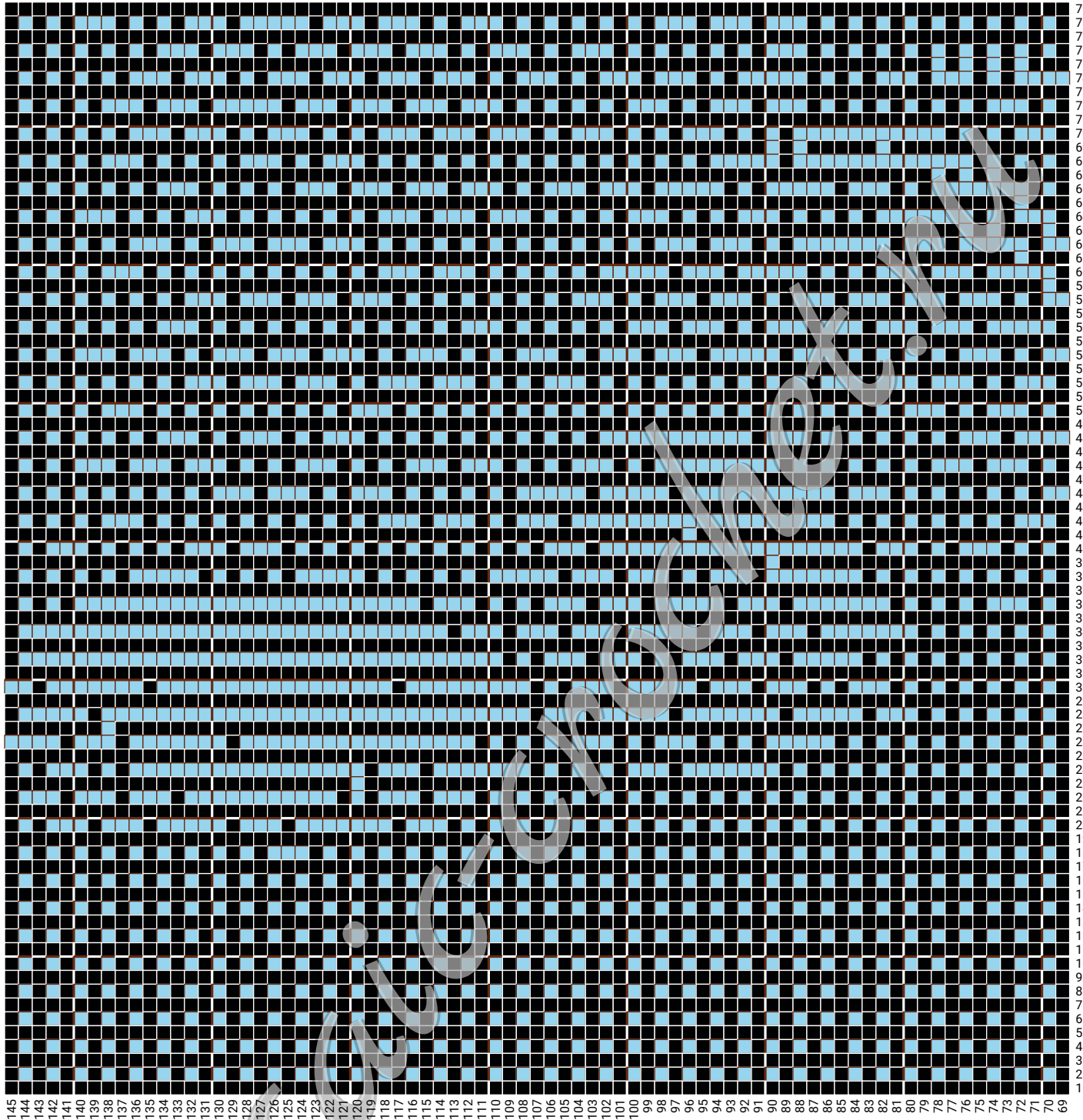
68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

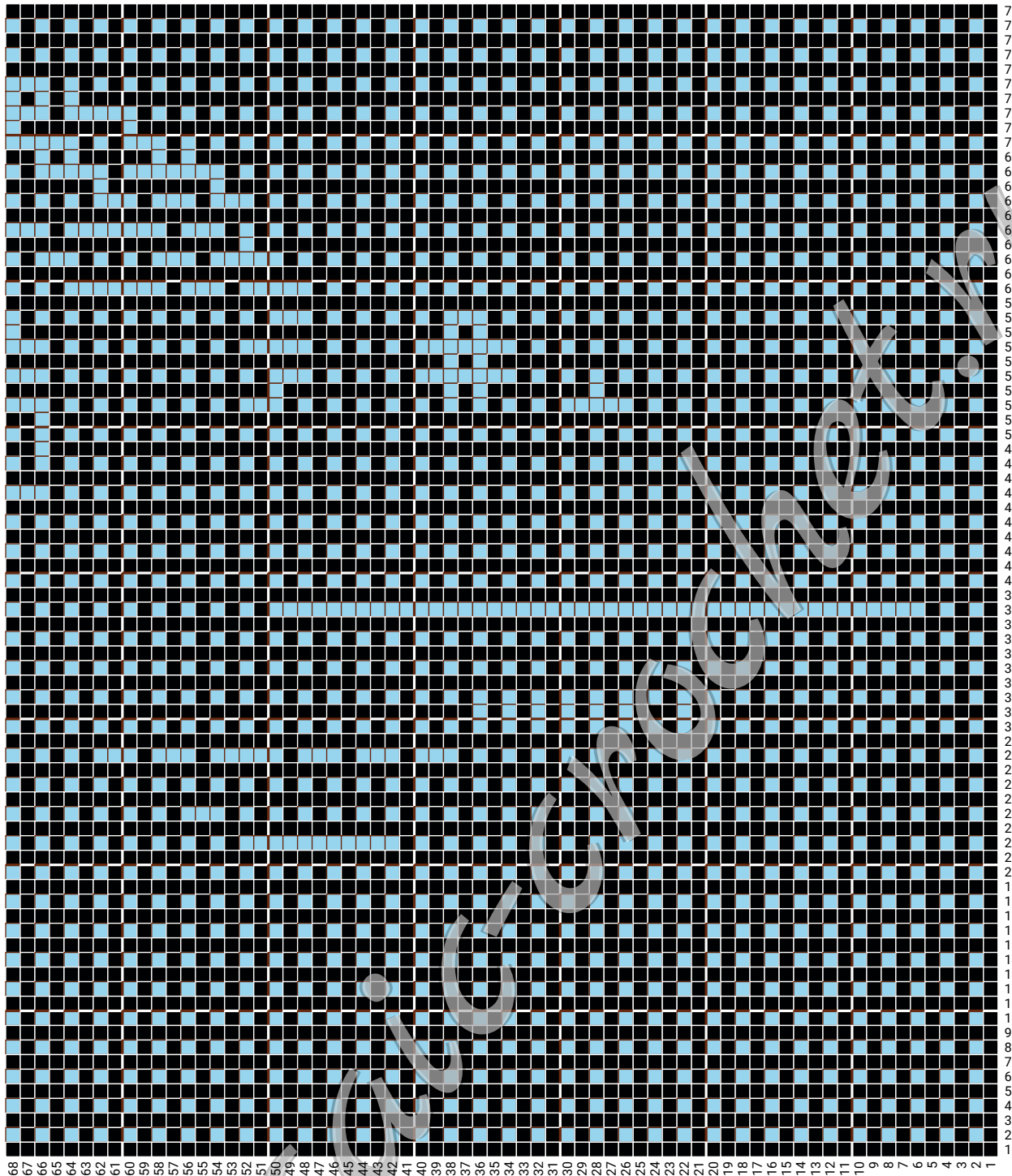


299  
298  
297  
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
282  
281  
280  
279  
278  
277  
276  
275  
274  
273  
272  
271  
270  
269  
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249  
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  
220  
218  
219  
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  
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





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:	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:	61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 68×(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:	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	119сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 123сбн
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, 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:	42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 17сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	137сбн, 1ССН, 79сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
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:	40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 43×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	21сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 75сбн

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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