

**Схема мозаичного вязания**  
**«Симпатичный мишка»**  
Размер 439x299



Автор: Елена Шишкина

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

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/2b5d0d21-ff60-45b6-9fca-92557d468b6f>

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

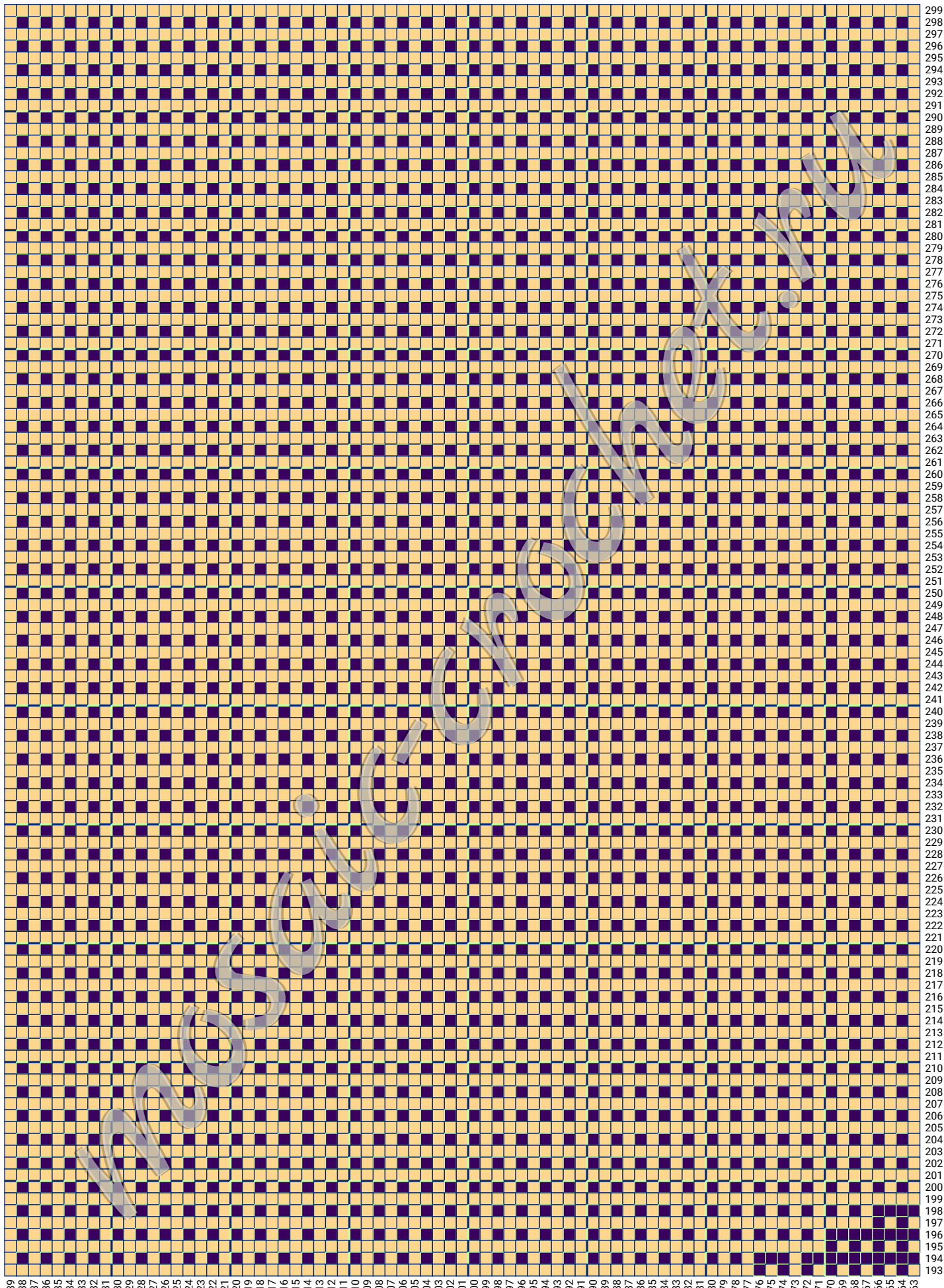
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

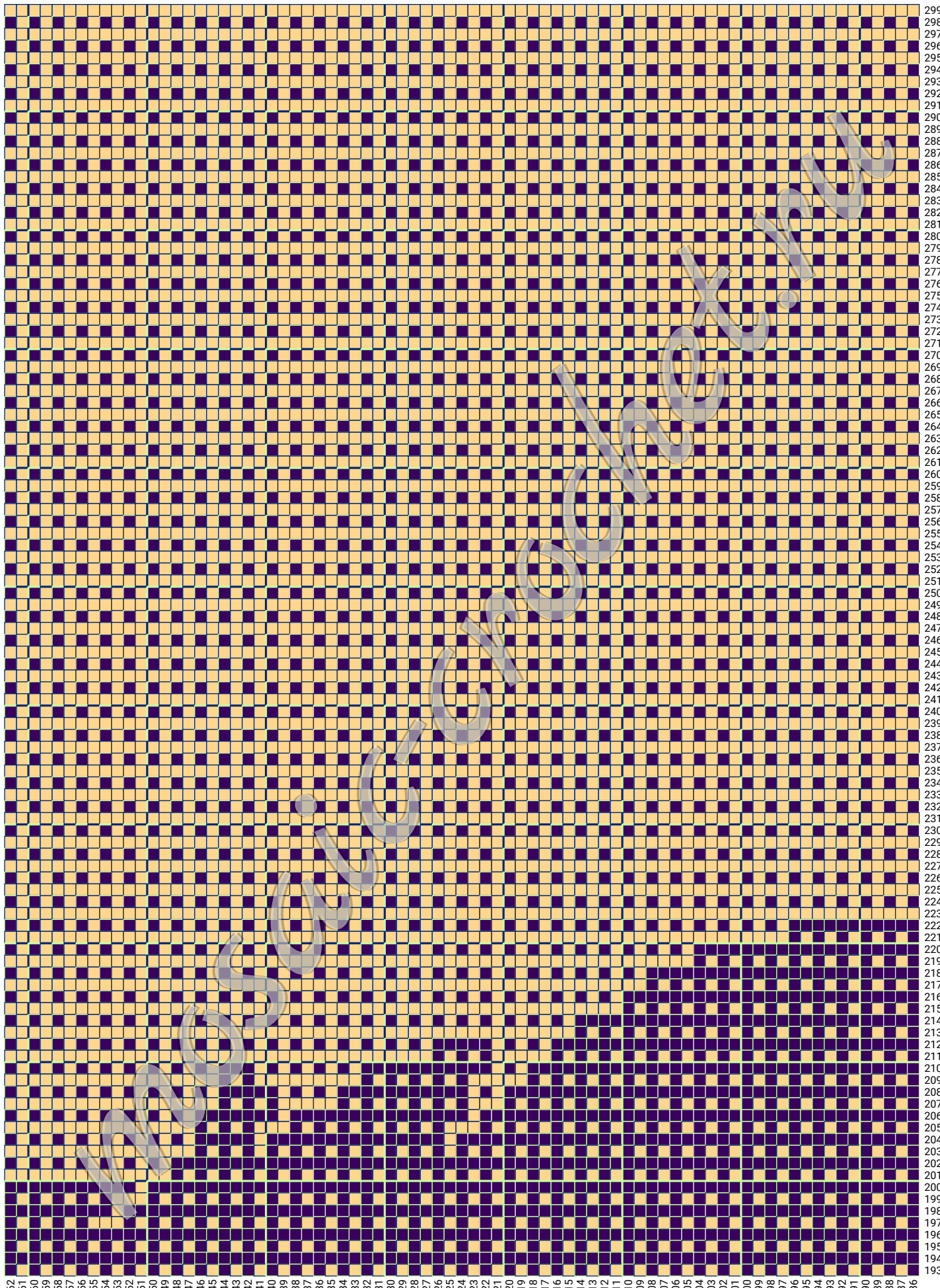
Поддержать автора:

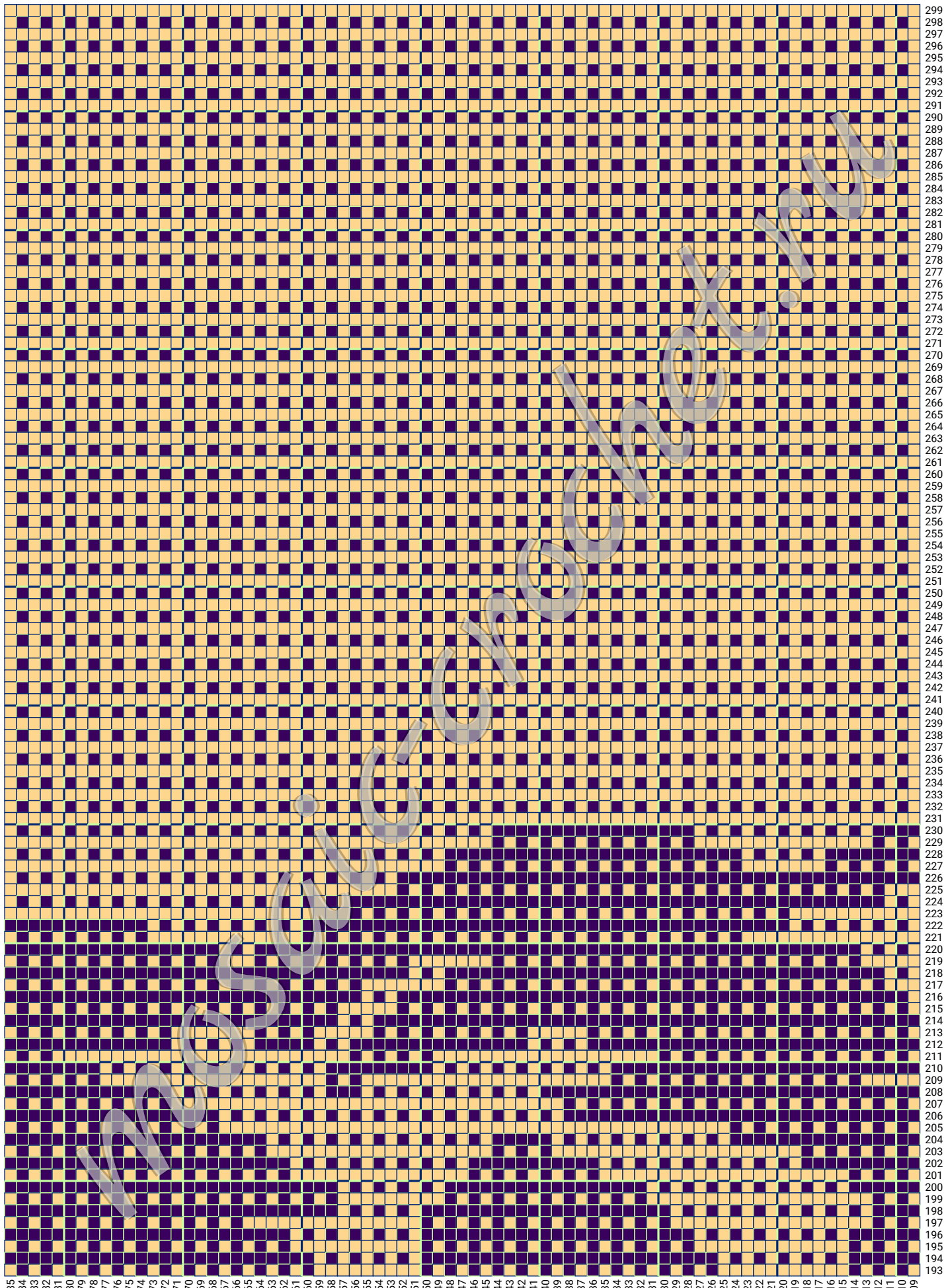
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

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

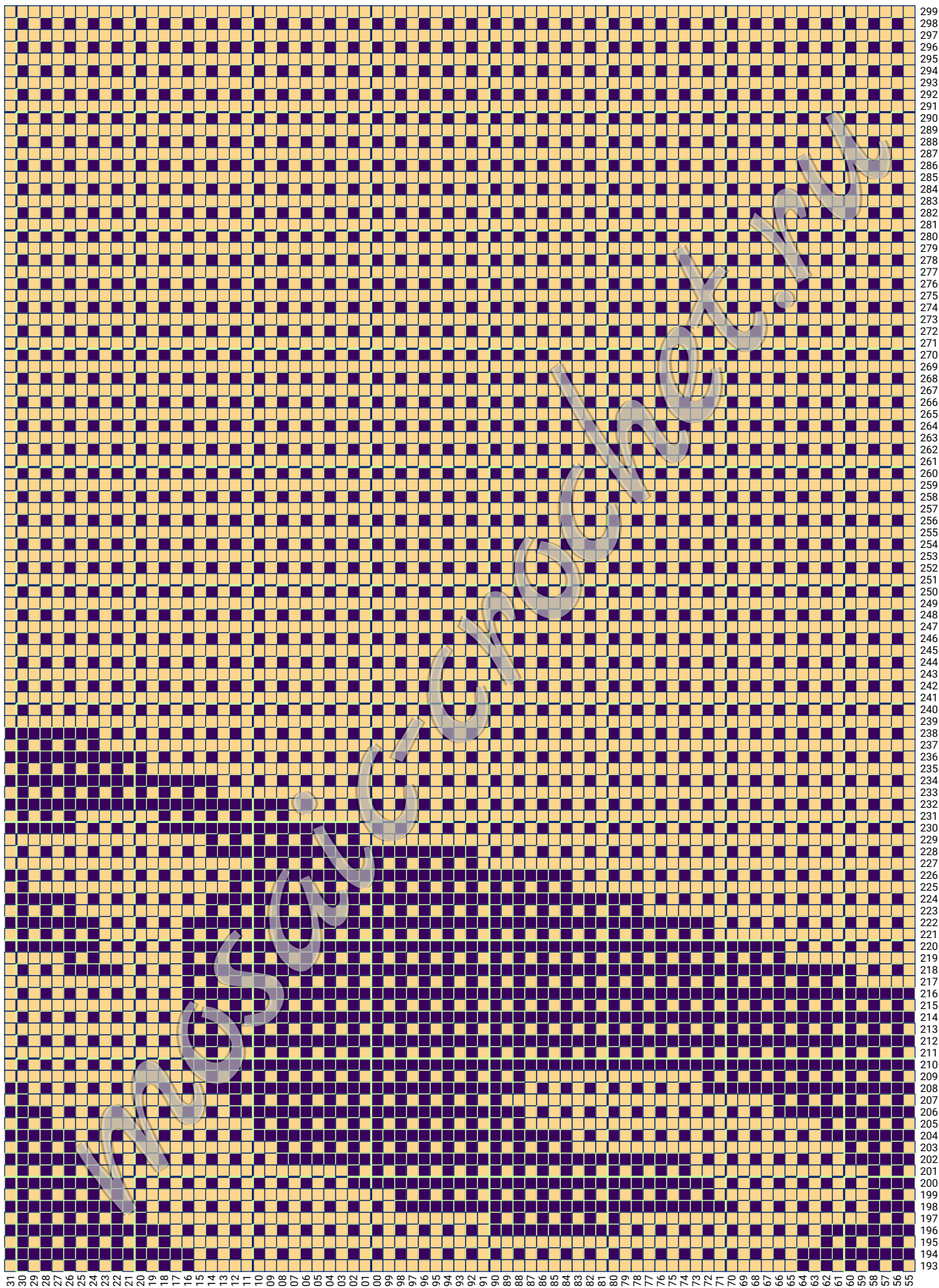
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

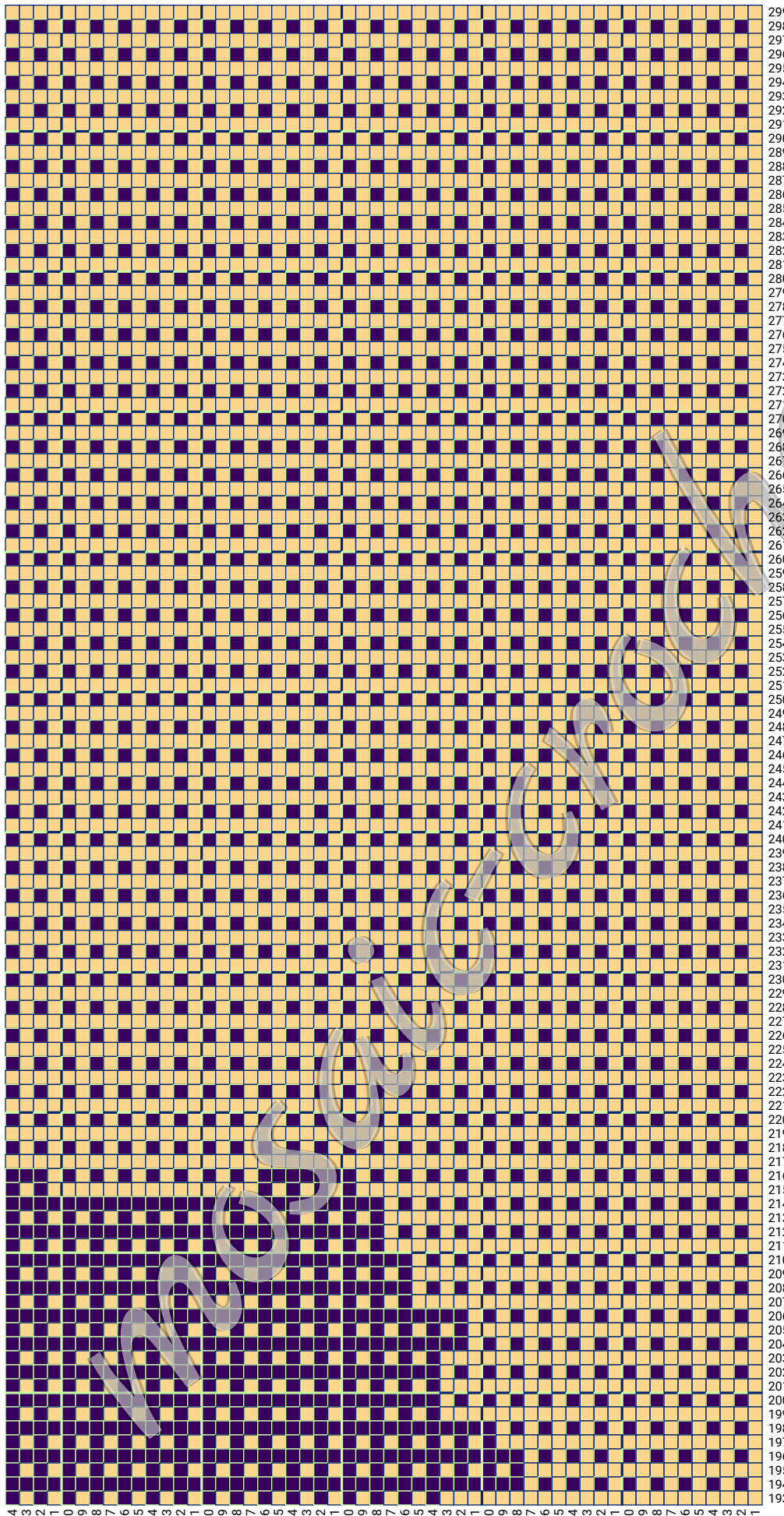


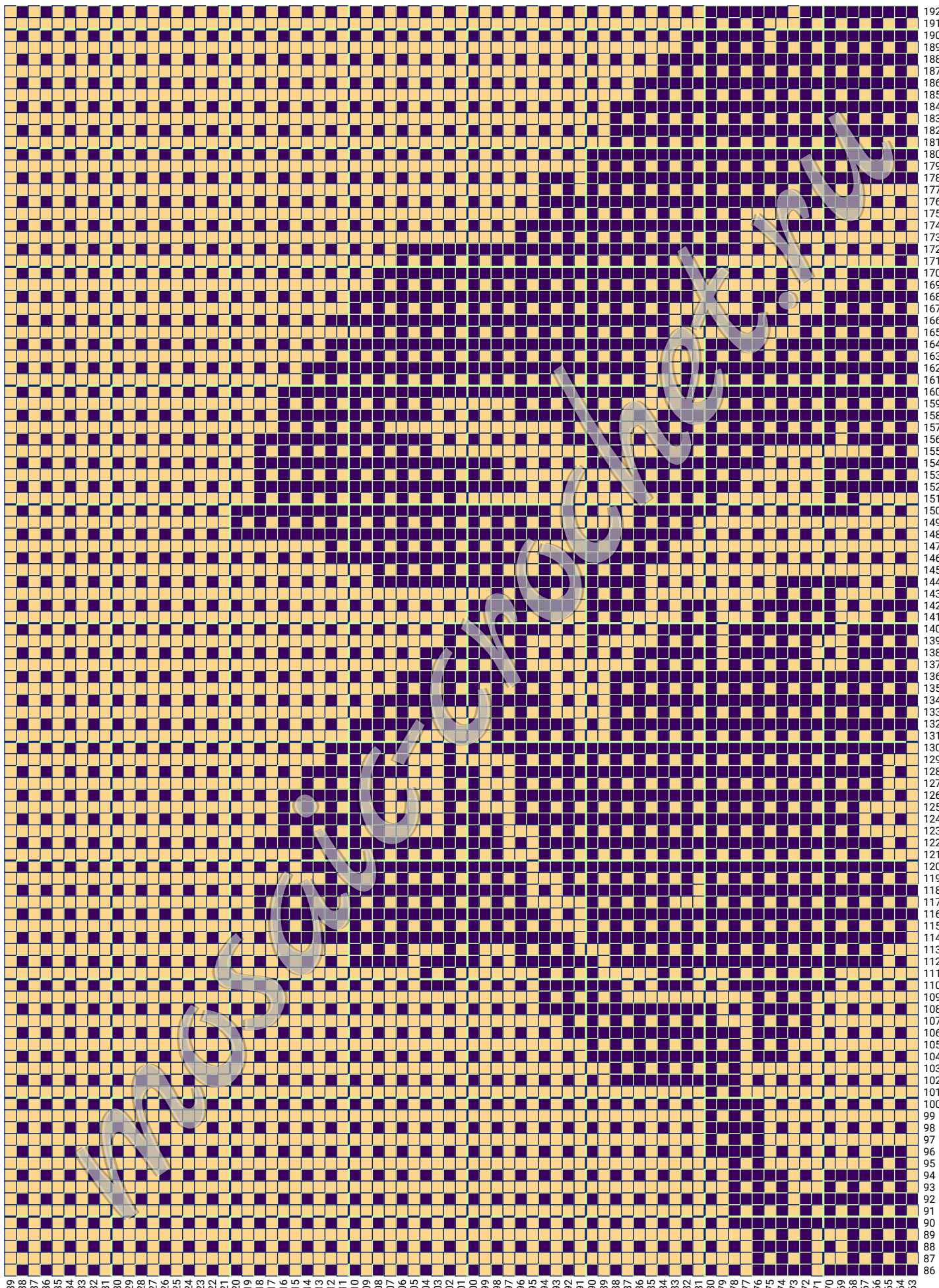




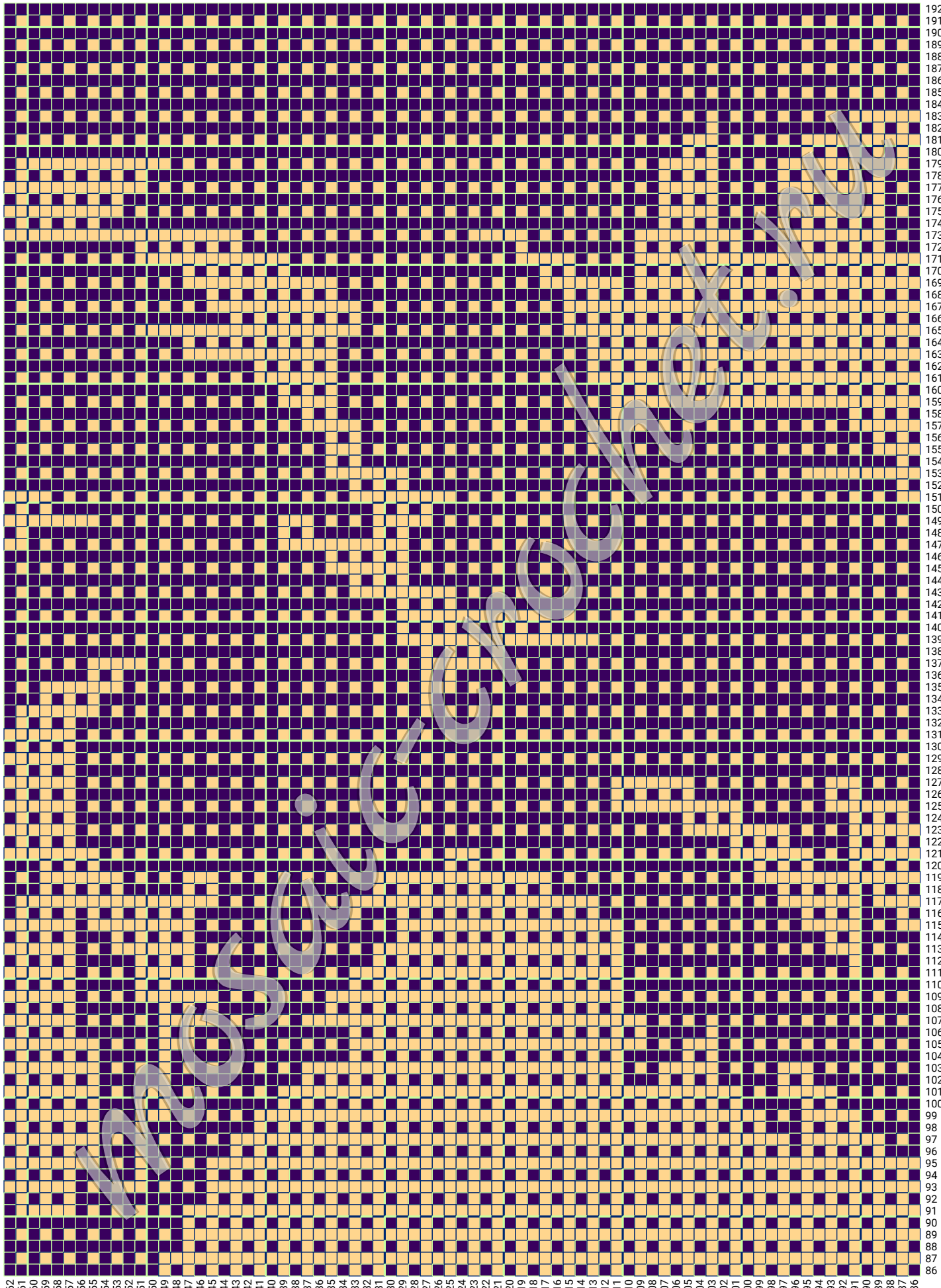








© Елена Шишкова, 2023  
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/2b5d0d21-ff60-45b6-9fca-92557d468b6f>  
Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.







208

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

195

194

193

192

191

190

189

188

187

186

185

184

183

182

181

180

179

178

177

176

175

174

173

172

171

170

169

168

167

166

165

164

163

162

161

160

159

158

157

156

155

154

153

152

151

150

149

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

136

135

134

133

132

131

130

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

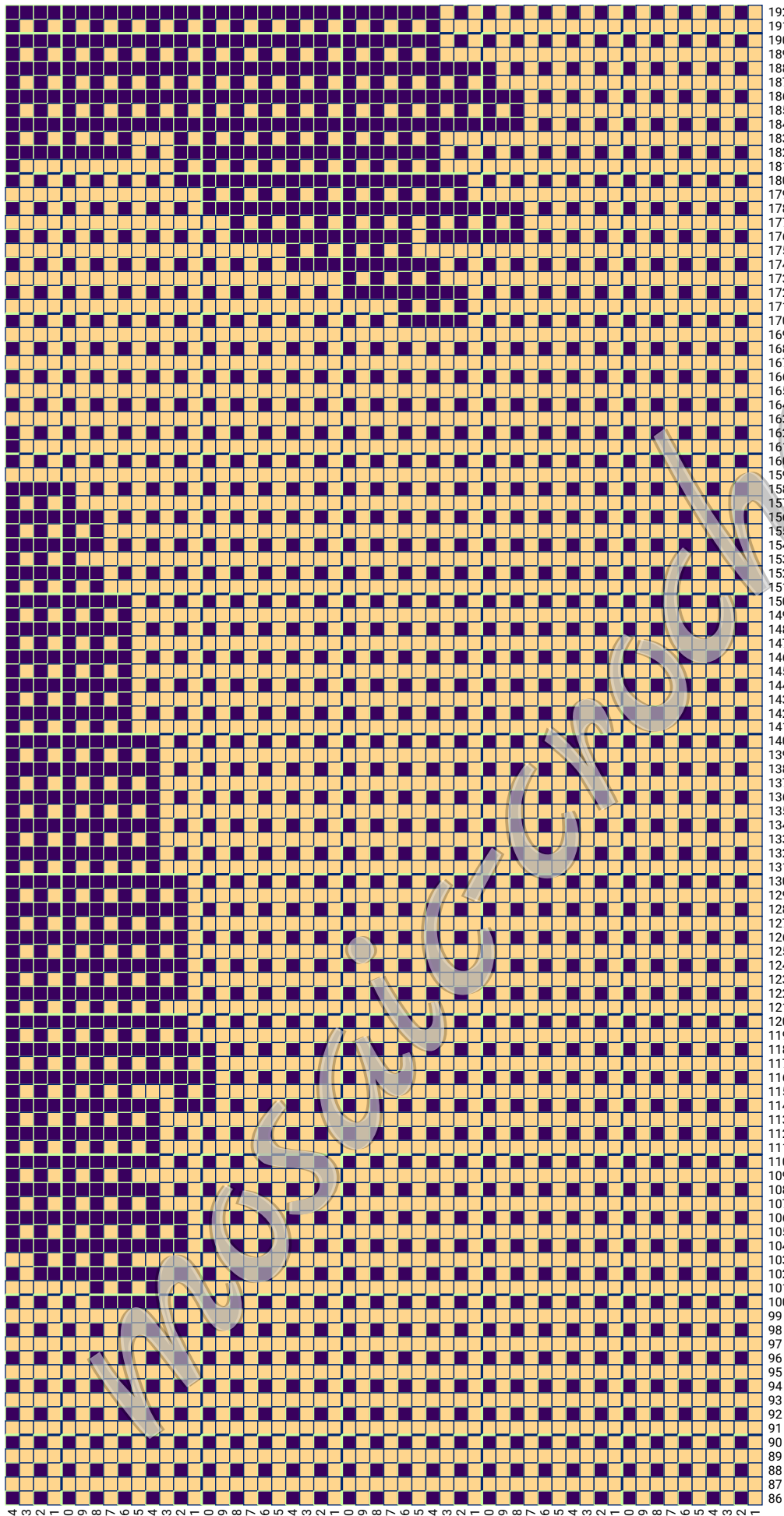
89

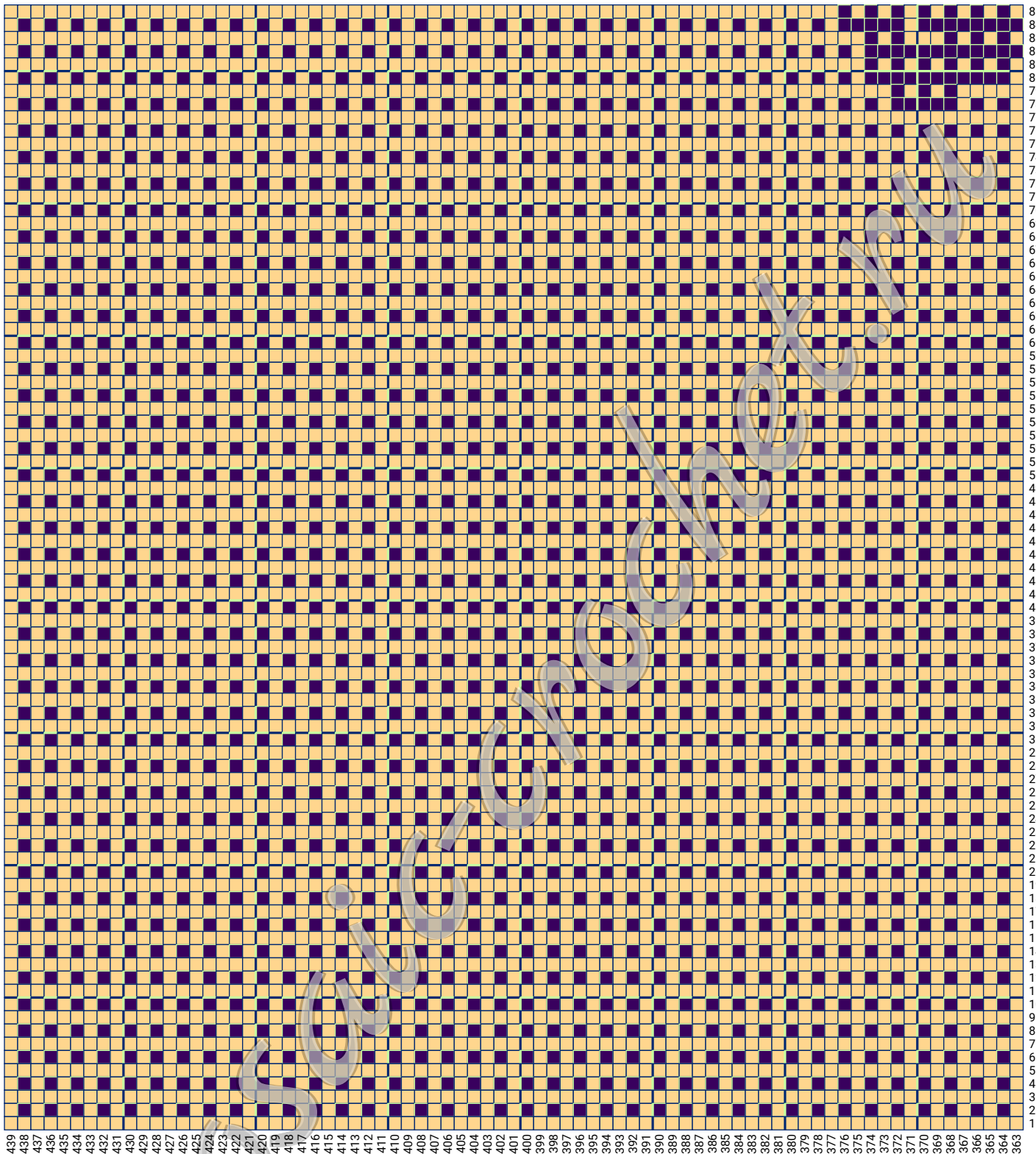
88

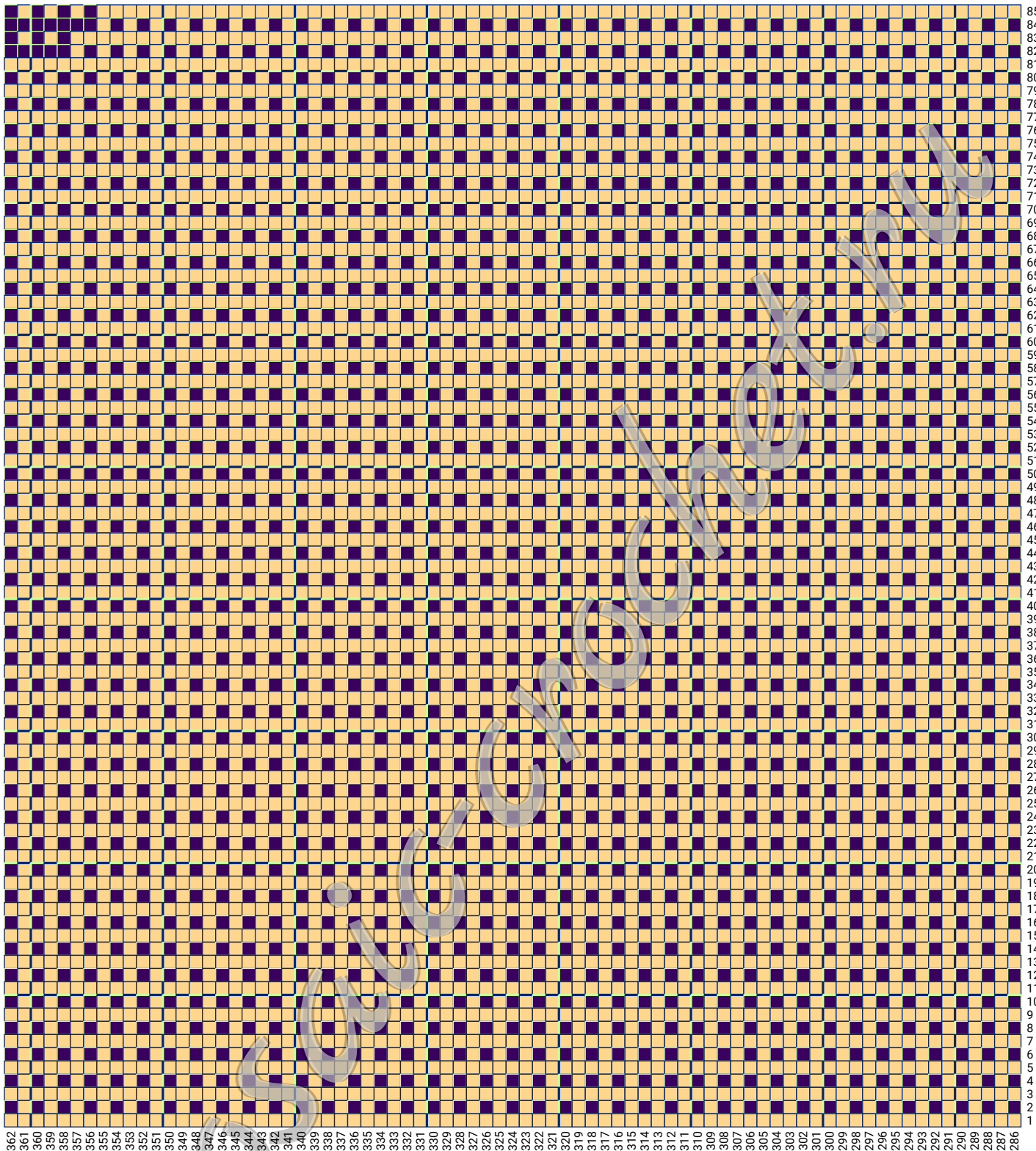
87

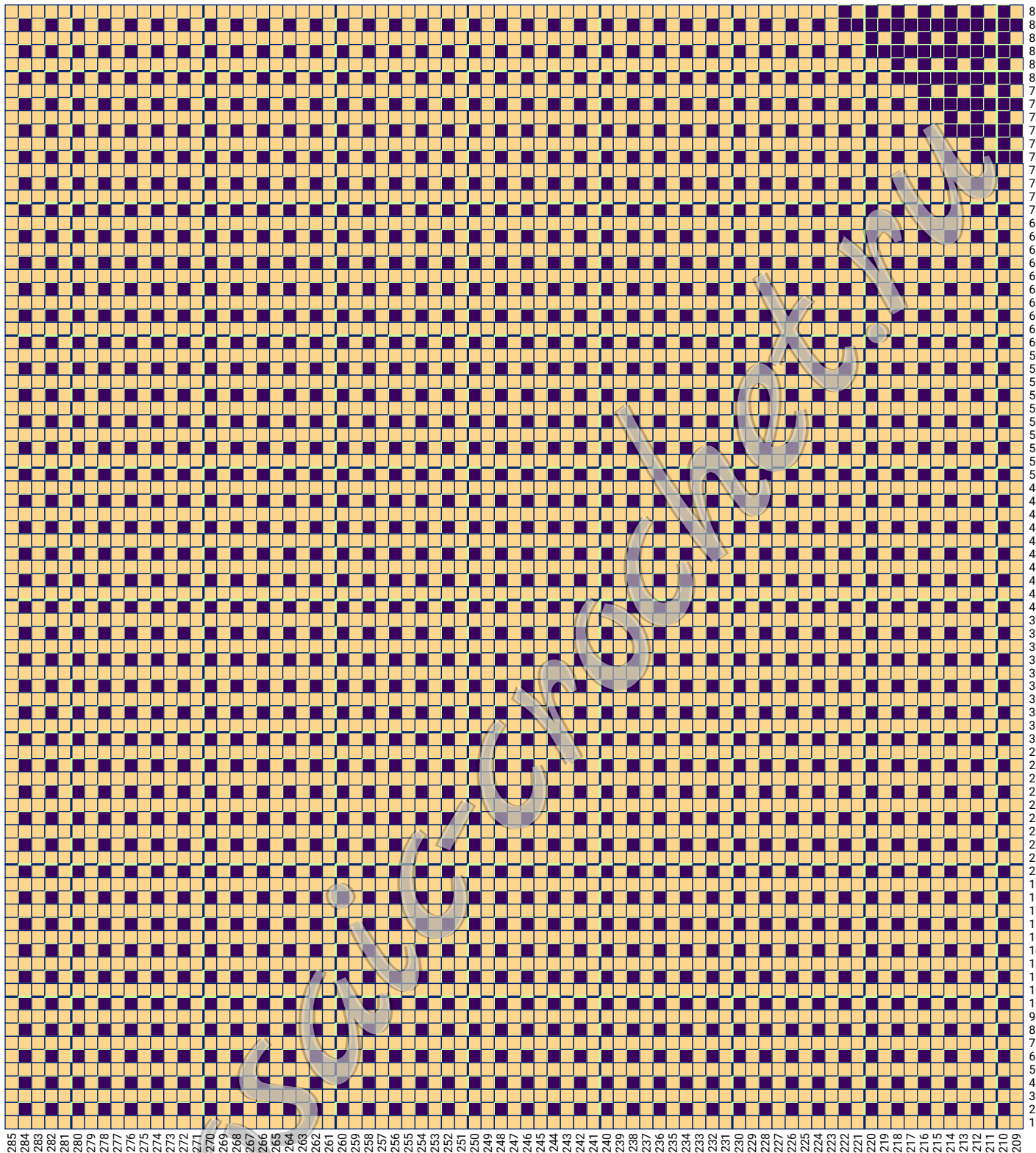
86

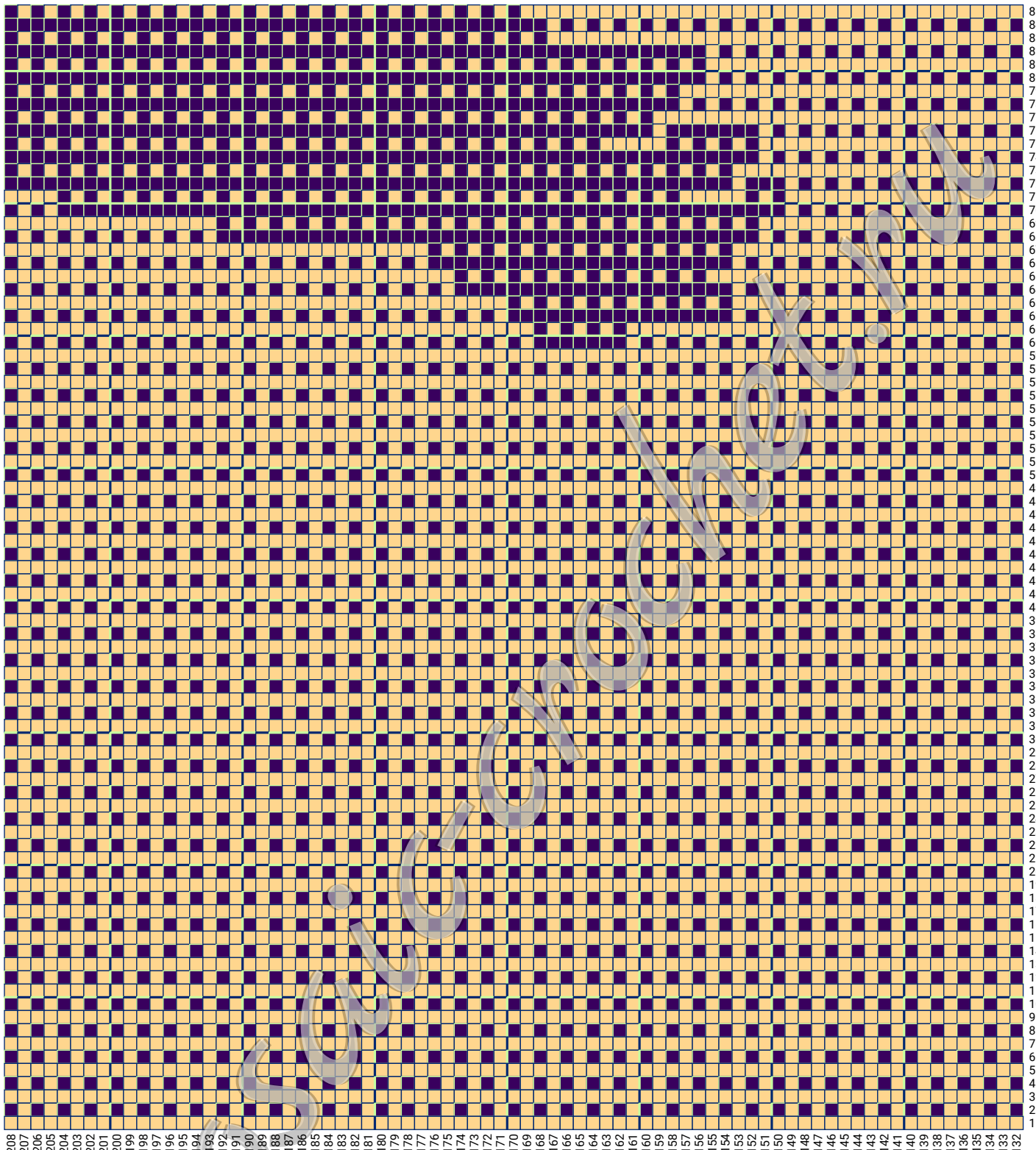












208

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

145

144

143

142

141

140

139

138

137

136

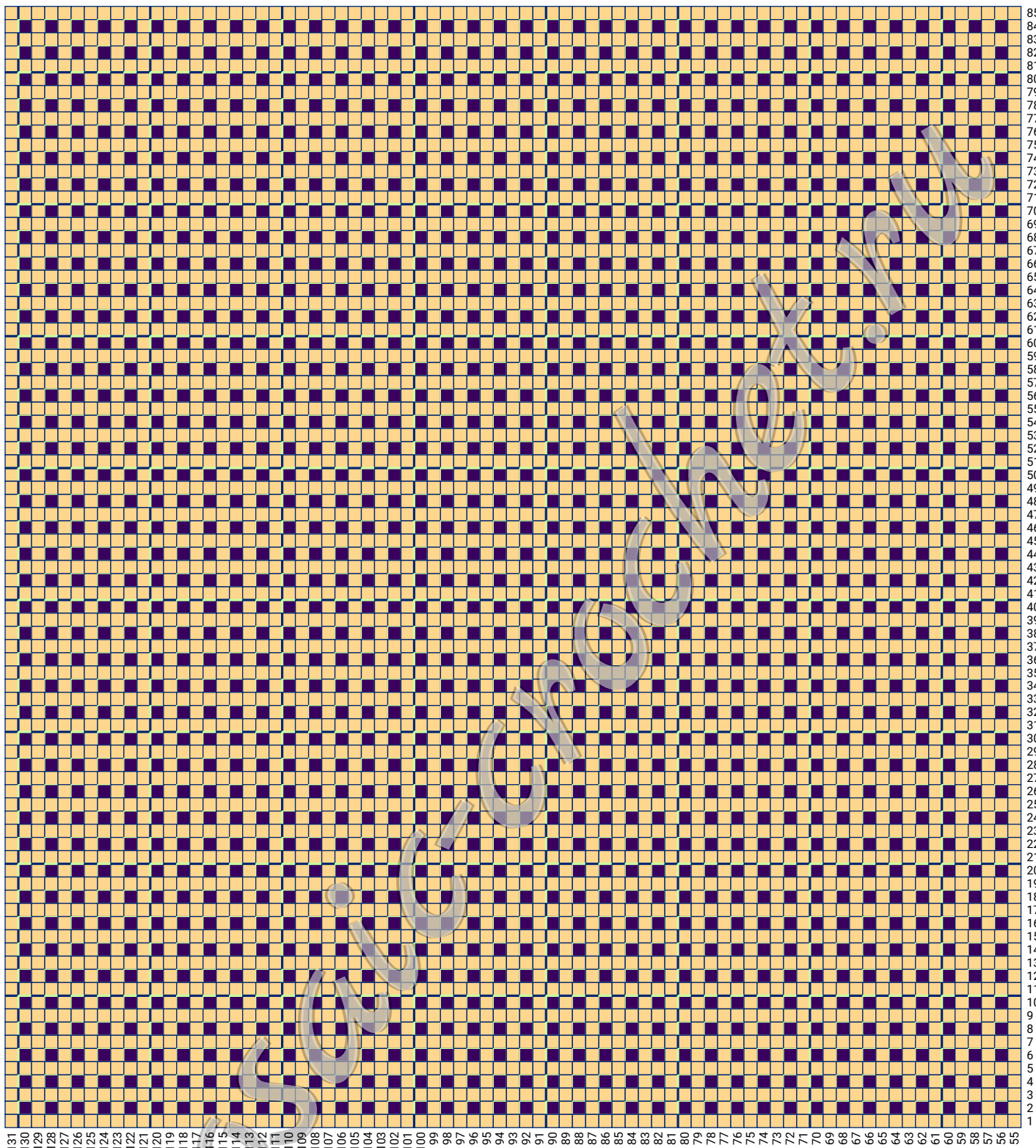
135

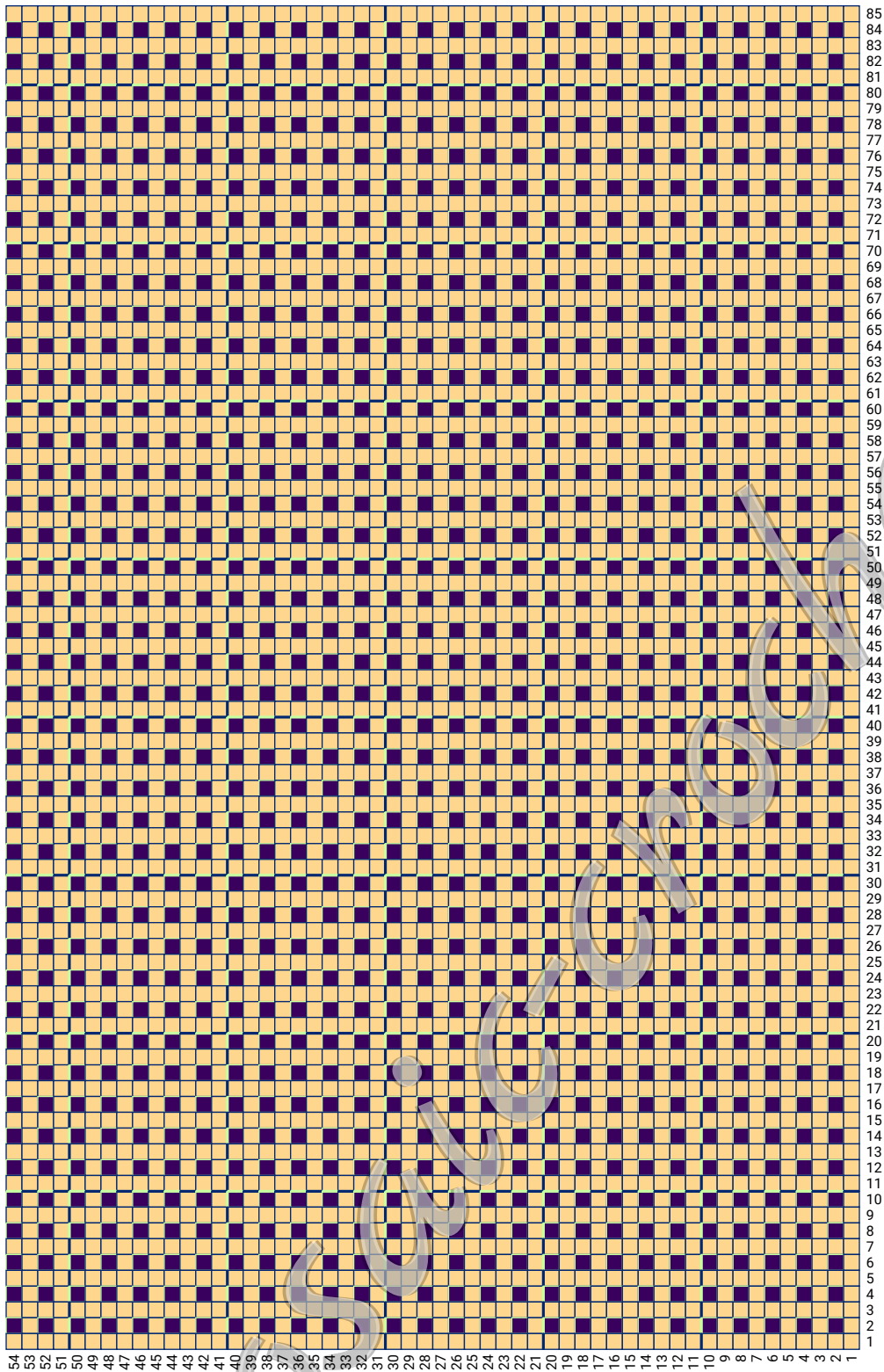
134

133

132

© Елена Шишкова, 2023  
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/2b5d0d21-ff60-45b6-9fca-92557d468b6f>  
 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.





**Схема мозаичного вязания****«Симпатичный мишка»**

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:	439 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	439сбн
2 ряд:	439сбн
3 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	439сбн
5 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	439сбн
7 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	439сбн
9 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	439сбн
11 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	439сбн
13 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	439сбн
15 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	439сбн
17 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	439сбн
19 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	439сбн
21 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	439сбн
23 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	439сбн
25 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	439сбн
27 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	439сбн
29 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	439сбн
31 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	439сбн
33 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	439сбн
35 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	439сбн
37 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	439сбн
39 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	439сбн
41 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	439сбн
43 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	439сбн
45 ряд:	219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	439сбн

47 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	439сбн
49 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	439сбн
51 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	439сбн
53 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	439сбн
55 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	439сбн
57 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	439сбн
59 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	439сбн
61 ряд:	80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 135x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	161сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 271сбн
63 ряд:	76x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 134x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	153сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 269сбн
65 ряд:	76x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 132x(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	155сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 265сбн
67 ряд:	76x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 131x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	153сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 263сбн
69 ряд:	75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 123x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	151сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 247сбн
71 ряд:	74x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 117x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	149сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн
73 ряд:	74x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	153сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн
75 ряд:	75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	151сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 227сбн
77 ряд:	75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 112x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	159сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 225сбн
79 ряд:	78x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	157сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн
81 ряд:	77x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	155сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 145сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
83 ряд:	77x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	167сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 137сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн
85 ряд:	83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	169сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 133сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
87 ряд:	83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	167сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
89 ряд:	82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	165сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
91 ряд:	82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 25сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	177сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
93 ряд:	88x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	179сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
95 ряд:	58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 39сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	117сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
97 ряд:	56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH

98 ряд:	113сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
99 ряд:	54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	111сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
101 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн
103 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
105 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
107 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
109 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
111 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн
113 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 5сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн
115 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 25сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH

116 ряд:	39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
117 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	39сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
119 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	41сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
121 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
123 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
125 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 33сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	41сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
127 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	41сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
129 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	41сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
131 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 53сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	43сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
133 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH

134 ряд:	43сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
135 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	43сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
137 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	43сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
139 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	43сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
141 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
143 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	45сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
145 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	45сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
147 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	45сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
149 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 41сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	45сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
151 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	47сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн

153 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	49сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
155 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	47сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
157 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	49сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
159 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
161 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
163 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	85сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
165 ряд:	41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	87сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
167 ряд:	41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	83сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
169 ряд:	38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	77сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
171 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн

173 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
175 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
177 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
179 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	21сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
181 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
183 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 85сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
185 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	17сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 60x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
187 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 125сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	19сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
189 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 131сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
190 ряд:	23сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
191 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 1CCH, 7сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH

192 ряд:	23сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
193 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 1CCH, 7сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
194 ряд:	23сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
195 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	17сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн
197 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
198 ряд:	19сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
199 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH, 13сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
200 ряд:	23сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
201 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH, 11сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
202 ряд:	23сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн
203 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	23сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн
205 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	21сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн
207 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	25сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн
209 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	25сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн
211 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	27сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн
213 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	27сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн
215 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 62x(1CCH, 1сбн), 1CCH

216 ряд:	29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн
217 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	59сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн
219 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	65сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн
221 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	71сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн
223 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	77сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 183сбн
225 ряд:	38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 91×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	83сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 187сбн
227 ряд:	41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 93×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	91сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 191сбн
229 ряд:	45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 95×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	101сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 195сбн
231 ряд:	50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 97×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	107сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 239сбн
233 ряд:	53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	113сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 265сбн
235 ряд:	56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 132×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	119сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 269сбн
237 ряд:	59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 134×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	123сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 273сбн
239 ряд:	61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 136×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	135сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 277сбн
241 ряд:	67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 138×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	143сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 281сбн
243 ряд:	70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 140×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	141сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 291сбн
245 ряд:	70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 145×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	439сбн
247 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	439сбн
249 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	439сбн
251 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	439сбн
253 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	439сбн
255 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
256 ряд:	439сбн
257 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
258 ряд:	439сбн
259 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	439сбн
261 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
262 ряд:	439сбн
263 ряд:	219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	439сбн

265 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
266 ряд:	439сбн
267 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	439сбн
269 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	439сбн
271 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	439сбн
273 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	439сбн
275 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	439сбн
277 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	439сбн
279 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	439сбн
281 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	439сбн
283 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	439сбн
285 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	439сбн
287 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	439сбн
289 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	439сбн
291 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	439сбн
293 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	439сбн
295 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	439сбн
297 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	439сбн
299 ряд:	219x(1CCH, 1сбн), 1CCH

**Схема мозаичного вязания****«Симпатичный мишка»**

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:	439 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 439сбн
2 ряд:	← 439сбн
3 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 439сбн
5 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 439сбн
7 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 439сбн
9 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 439сбн
11 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 439сбн
13 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 439сбн
15 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 439сбн
17 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 439сбн
19 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 439сбн
21 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 439сбн
23 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 439сбн
25 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 439сбн
27 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 439сбн
29 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 439сбн
31 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 439сбн
33 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 439сбн
35 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 439сбн
37 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	← 439сбн
39 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→ 439сбн
41 ряд:	← 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	← 439сбн
43 ряд:	→ 219x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→ 439сбн

45 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	← 439сбн
47 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ 439сбн
49 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	← 439сбн
51 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 439сбн
53 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 439сбн
55 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 439сбн
57 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	← 439сбн
59 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 439сбн
61 ряд:	← 80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 135x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	← 161сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 271сбн
63 ряд:	→ 134x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	→ 269сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 153сбн
65 ряд:	← 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 132x(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	← 155сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 265сбн
67 ряд:	→ 131x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	→ 263сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 153сбн
69 ряд:	← 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 123x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	← 151сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 247сбн
71 ряд:	→ 117x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	→ 235сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 149сбн
73 ряд:	← 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	← 153сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн
75 ряд:	→ 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	→ 227сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн
77 ряд:	← 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 112x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	← 159сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 225сбн
79 ряд:	→ 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 78x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	→ 67сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 157сбн
81 ряд:	← 77x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	← 155сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 145сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
83 ряд:	→ 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 77x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	→ 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 137сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн
85 ряд:	← 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	← 169сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 133сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
87 ряд:	→ 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	→ 63сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн
89 ряд:	← 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	← 165сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
91 ряд:	→ 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	→ 61сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 177сбн
93 ряд:	← 88x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	← 179сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
95 ряд:	→ 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	→ 61сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн

97 ряд:	← 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	← 113сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
99 ряд:	→ 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	→ 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн
101 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	← 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн
103 ряд:	→ 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	→ 51сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
105 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	← 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
107 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 79сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	→ 47сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
109 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	← 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
111 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	→ 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
113 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	← 43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн

115 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн
117 ряд:	← 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	← 39сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
119 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
121 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	← 43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
123 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	→ 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
125 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 33сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	← 41сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
127 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→ 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
129 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 41сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
131 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн

133 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 43сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
135 ряд:	→ 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 47сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
137 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 43сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
139 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	→ 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
141 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	← 45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
143 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	→ 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
145 ряд:	← 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	← 45сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
147 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	→ 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
149 ряд:	← 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 41сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	← 45сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
151 ряд:	→ 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH

152 ряд:	→ 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
153 ряд:	← 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	← 49сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
155 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	→ 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
157 ряд:	← 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	← 49сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
159 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	→ 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
161 ряд:	← 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	← 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
163 ряд:	→ 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	→ 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн
165 ряд:	← 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	← 87сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
167 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	→ 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
169 ряд:	← 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	← 77сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
171 ряд:	→ 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH

172 ряд:	→ 33сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
173 ряд:	← 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	← 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
175 ряд:	→ 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	→ 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
177 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	← 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
179 ряд:	→ 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	→ 49сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
181 ряд:	← 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	← 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
183 ряд:	→ 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	→ 51сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
185 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	← 17сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
187 ряд:	→ 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	→ 55сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
189 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 131сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH

190 ряд:	← 23сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
191 ряд:	→ 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 119сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
192 ряд:	→ 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
193 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
194 ряд:	← 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
195 ряд:	→ 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 113сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	→ 69сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
197 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
198 ряд:	← 19сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
199 ряд:	→ 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 95сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
200 ряд:	→ 77сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
201 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH, 11сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
202 ряд:	← 23сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн
203 ряд:	→ 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	→ 93сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
205 ряд:	← 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	← 21сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн
207 ряд:	→ 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 55сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	→ 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
209 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	← 25сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн
211 ряд:	→ 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	→ 113сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн

213 ряд:	← 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	← 27сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн
215 ряд:	→ 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	→ 129сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
217 ряд:	← 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	← 59сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн
219 ряд:	→ 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	→ 135сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
221 ряд:	← 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	← 71сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн
223 ряд:	→ 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	→ 183сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
225 ряд:	← 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 91×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	← 83сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 187сбн
227 ряд:	→ 93×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	→ 191сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн
229 ряд:	← 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 95×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	← 101сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 195сбн
231 ряд:	→ 97×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	→ 239сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн
233 ряд:	← 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	← 113сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 265сбн
235 ряд:	→ 132×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→ 269сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн
237 ряд:	← 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 134×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	← 123сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 273сбн
239 ряд:	→ 136×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	→ 277сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн
241 ряд:	← 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 138×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	← 143сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 281сбн
243 ряд:	→ 140×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	→ 291сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 141сбн
245 ряд:	← 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 145×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	← 439сбн
247 ряд:	→ 219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	→ 439сбн
249 ряд:	← 219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	← 439сбн
251 ряд:	→ 219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	→ 439сбн
253 ряд:	← 219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	← 439сбн
255 ряд:	→ 219×(1CCH, 1сбн), 1CCH
256 ряд:	→ 439сбн
257 ряд:	← 219×(1CCH, 1сбн), 1CCH

258 ряд:	← 439сбн
259 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	→ 439сбн
261 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
262 ряд:	← 439сбн
263 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	→ 439сбн
265 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
266 ряд:	← 439сбн
267 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	→ 439сбн
269 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	← 439сбн
271 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	→ 439сбн
273 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	← 439сбн
275 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	→ 439сбн
277 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	← 439сбн
279 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	→ 439сбн
281 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	← 439сбн
283 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	→ 439сбн
285 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	← 439сбн
287 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	→ 439сбн
289 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	← 439сбн
291 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→ 439сбн
293 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	← 439сбн
295 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→ 439сбн
297 ряд:	← 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	← 439сбн
299 ряд:	→ 219x(1CCH, 1сбн), 1CCH