

**Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом»
Размер 249x453**



Автор: Елена Шишина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/01928217-cf4a-47d6-997f-b388279ab819>

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

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

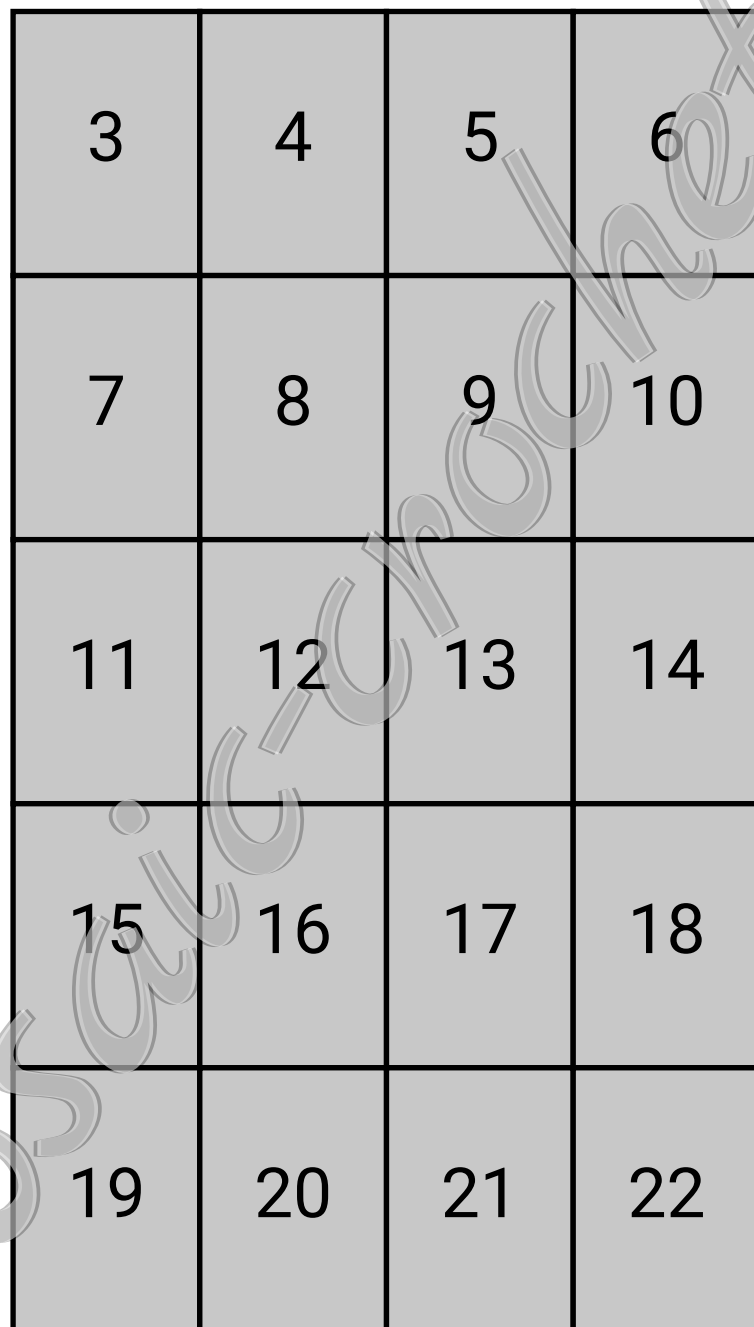
Поддержать автора:

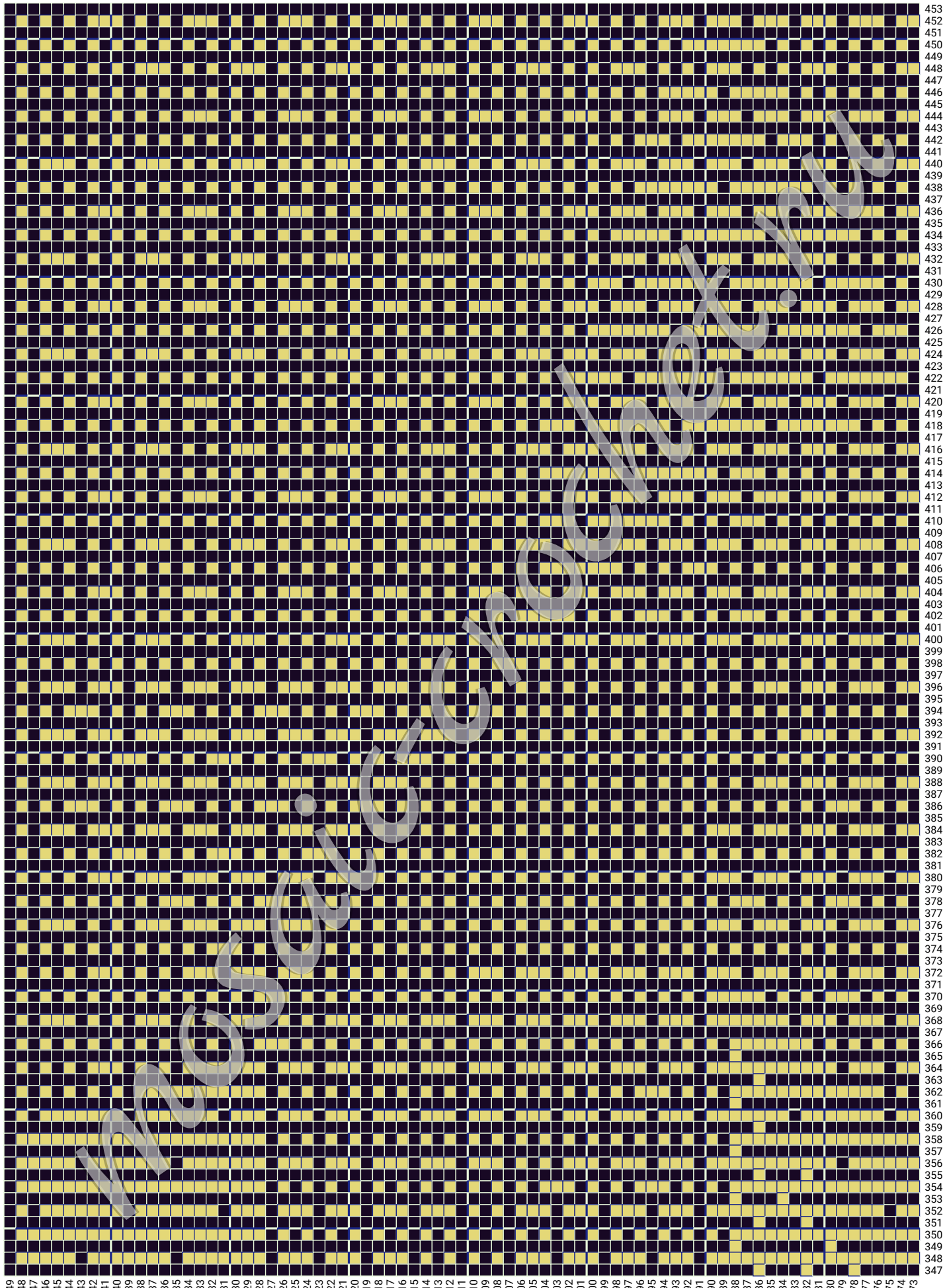
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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

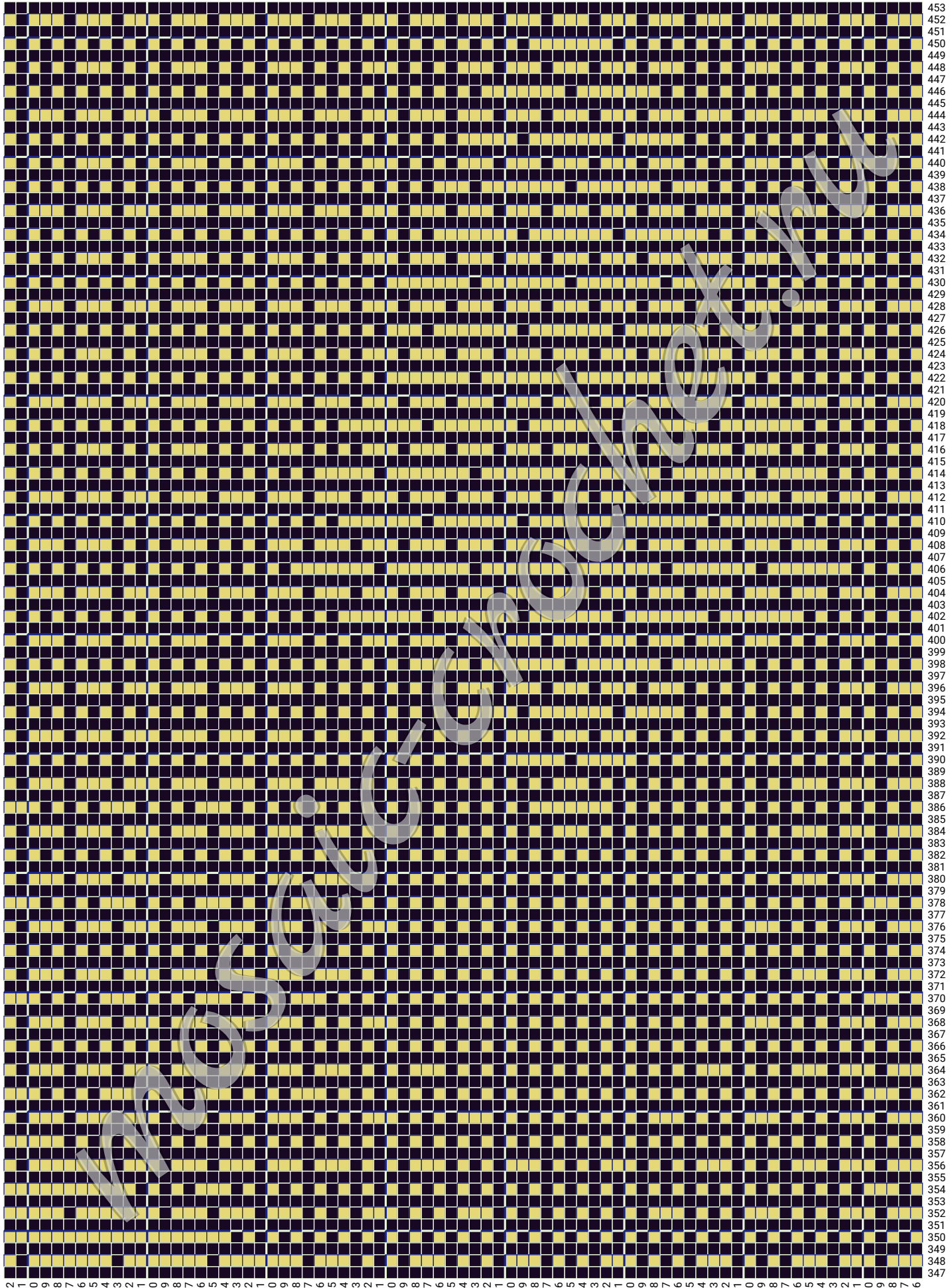
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати





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
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

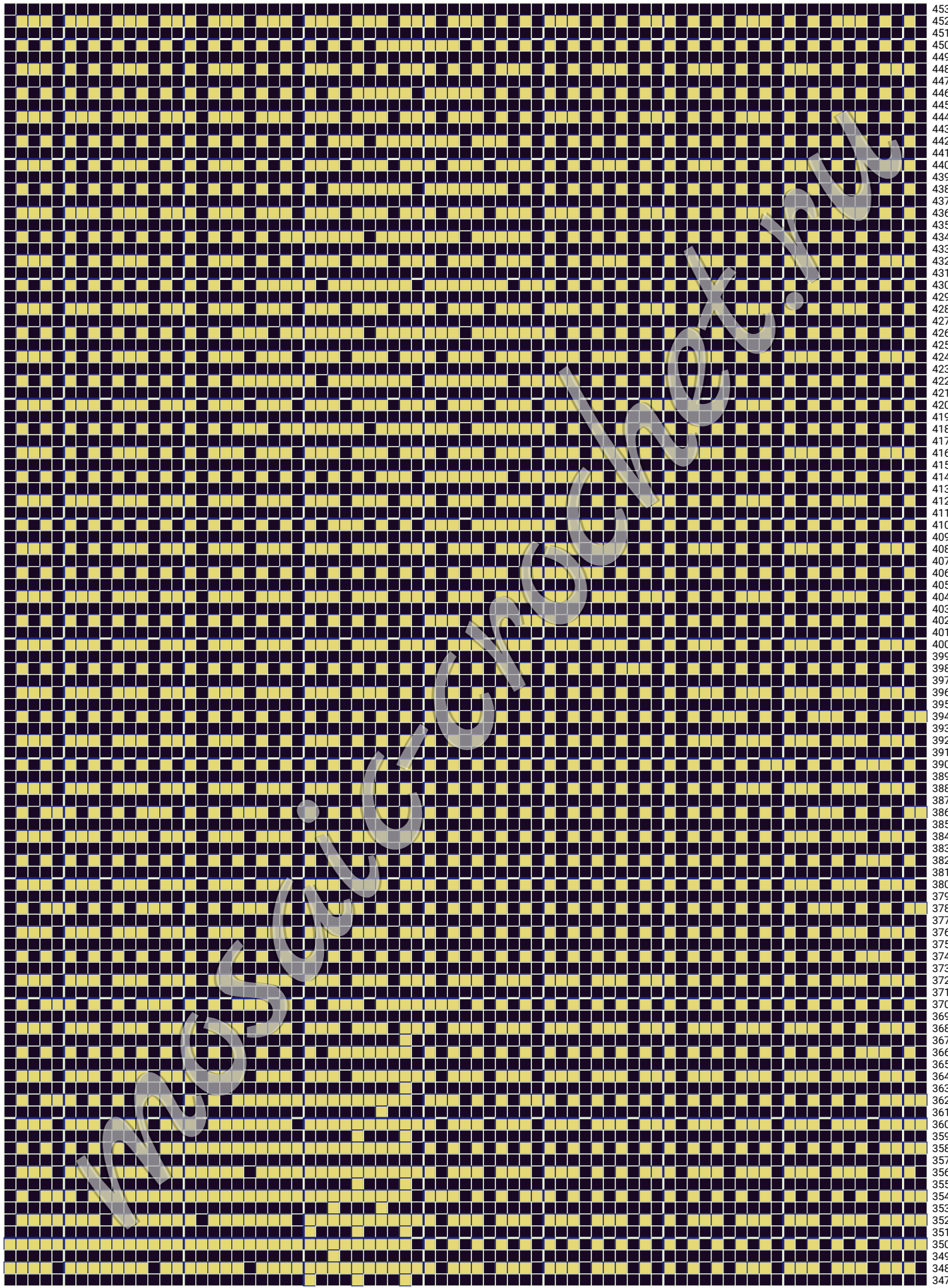
100

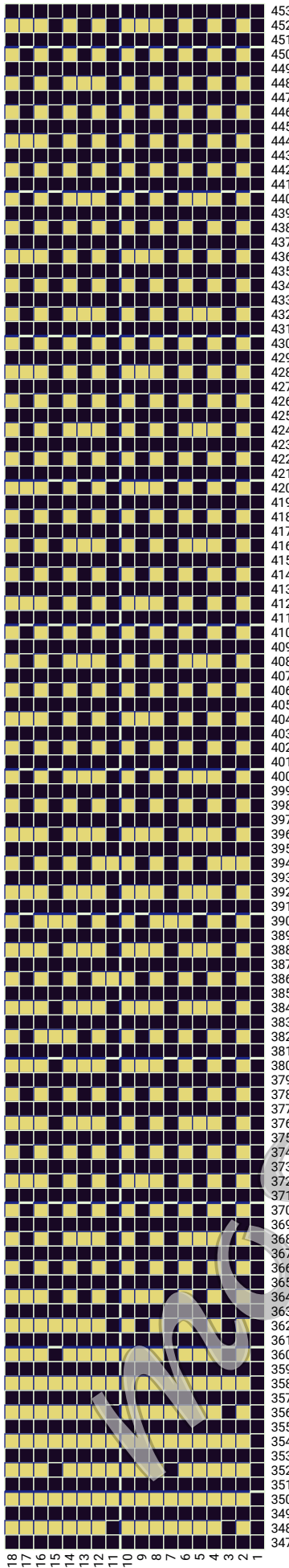
99

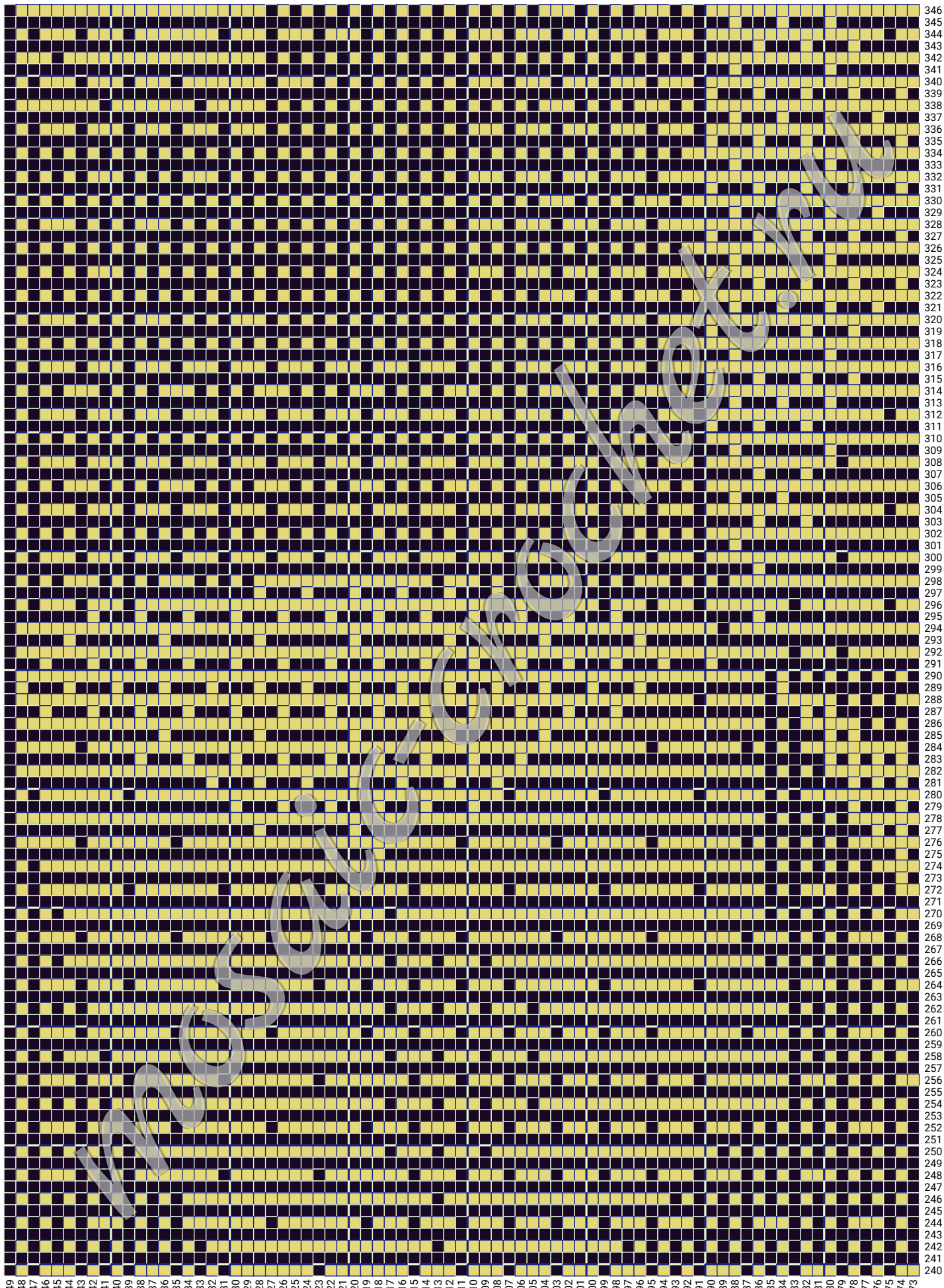
98

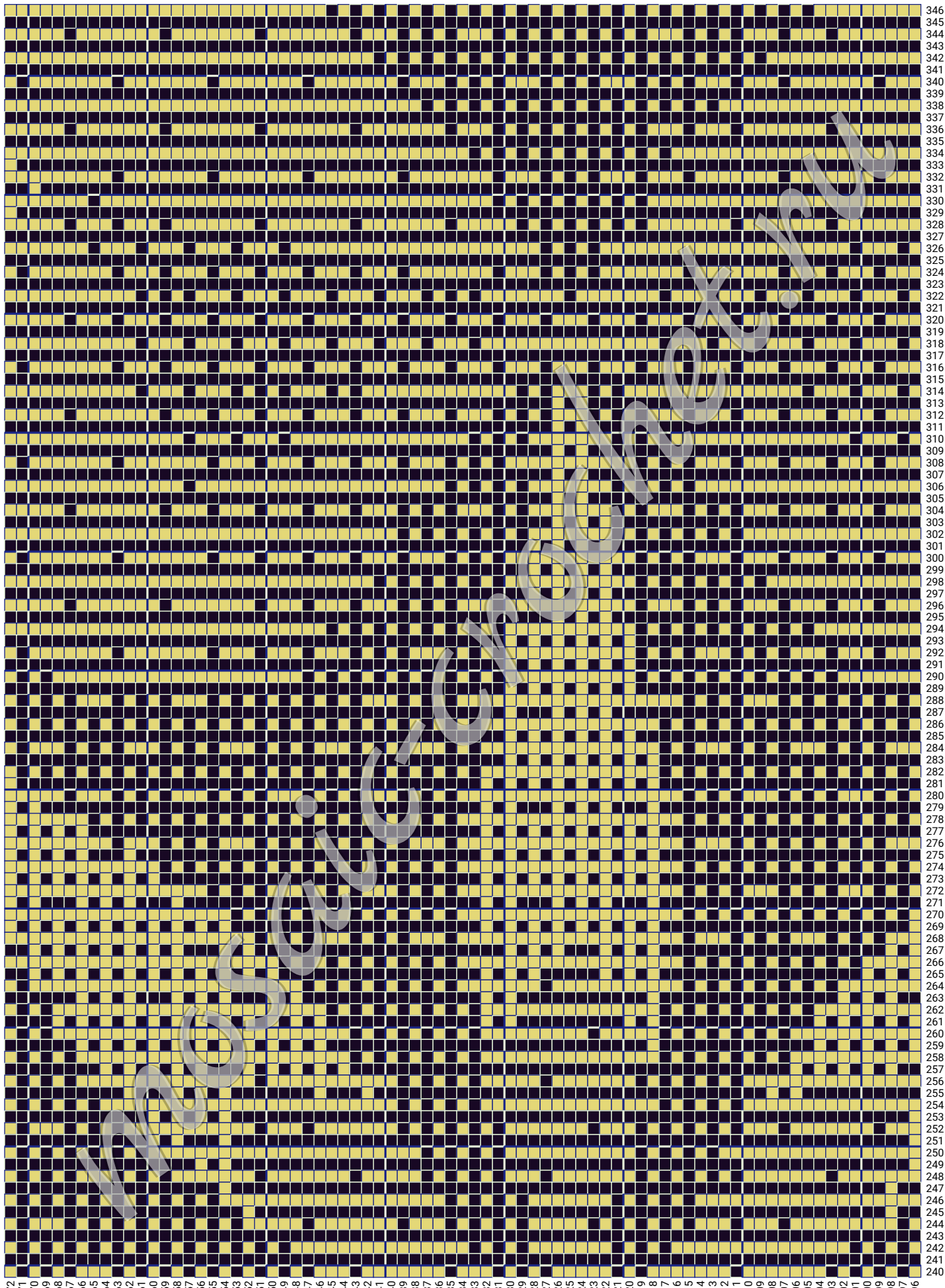
97

96

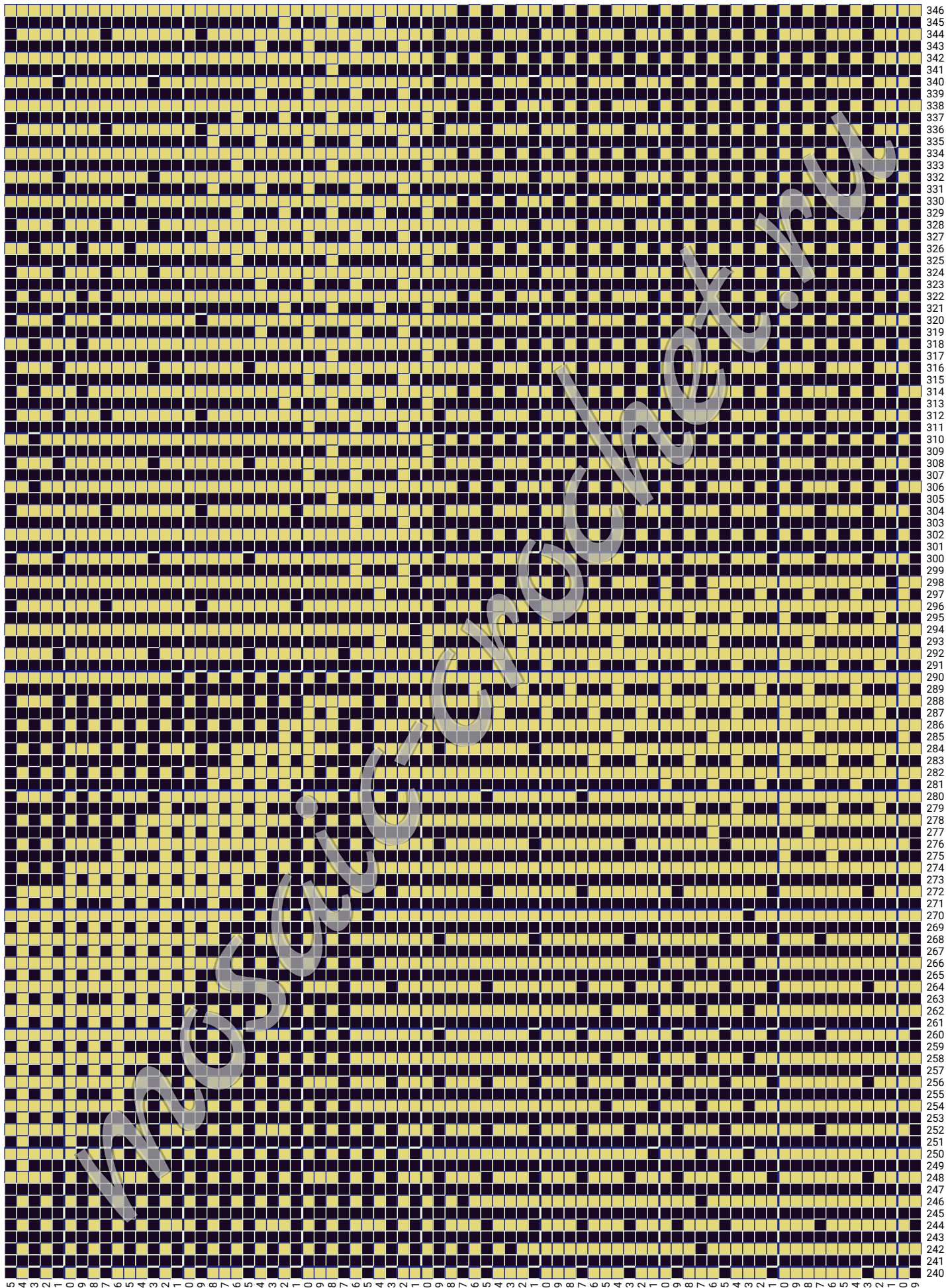


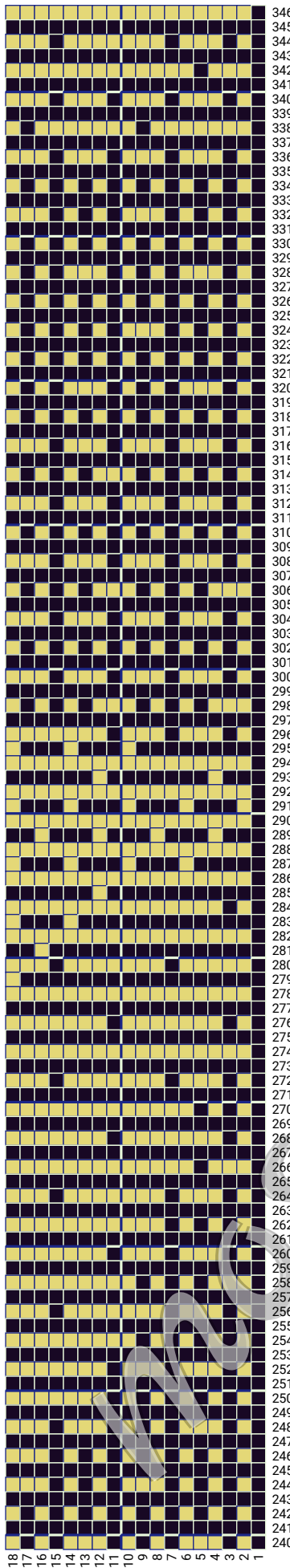


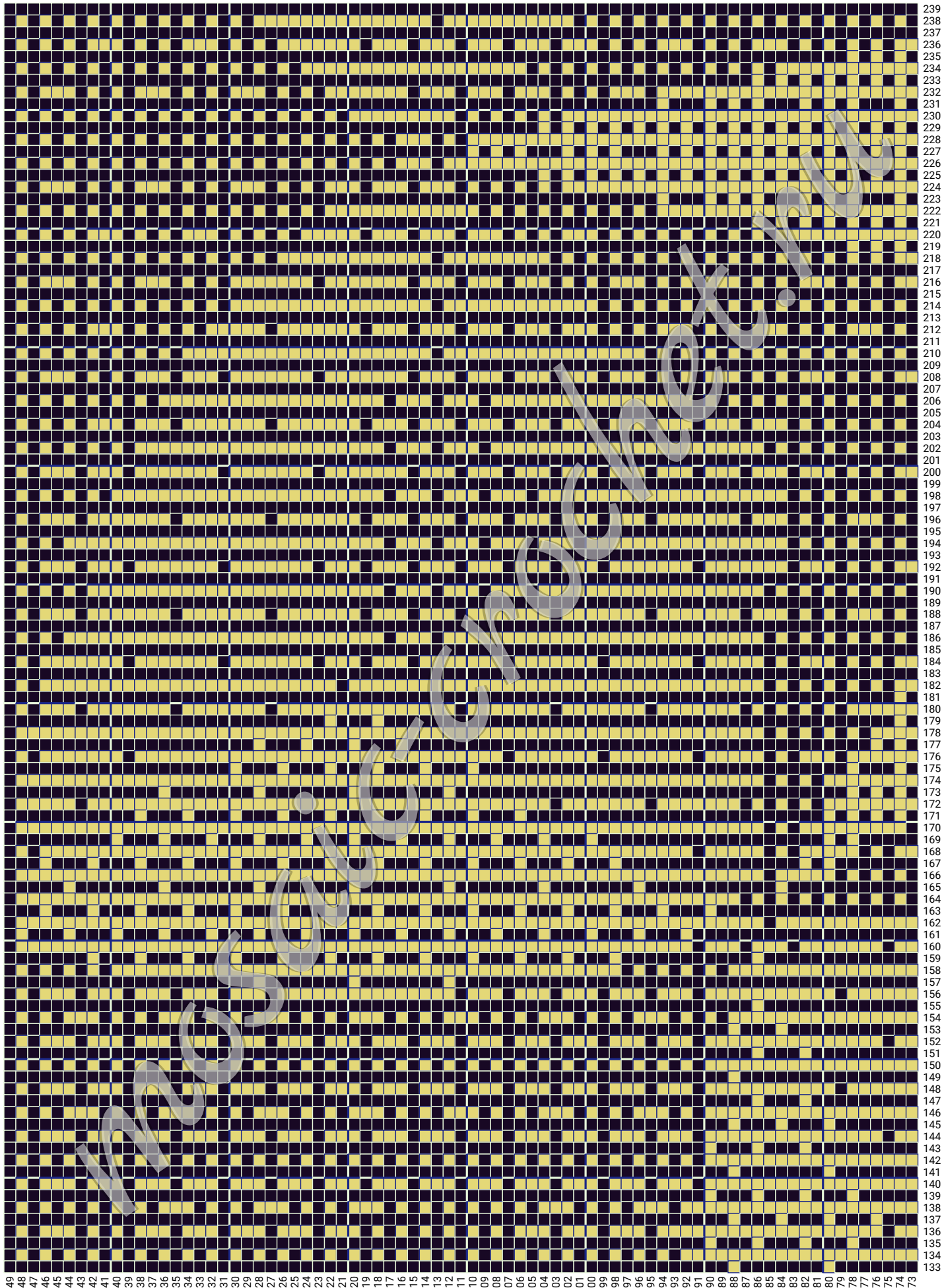




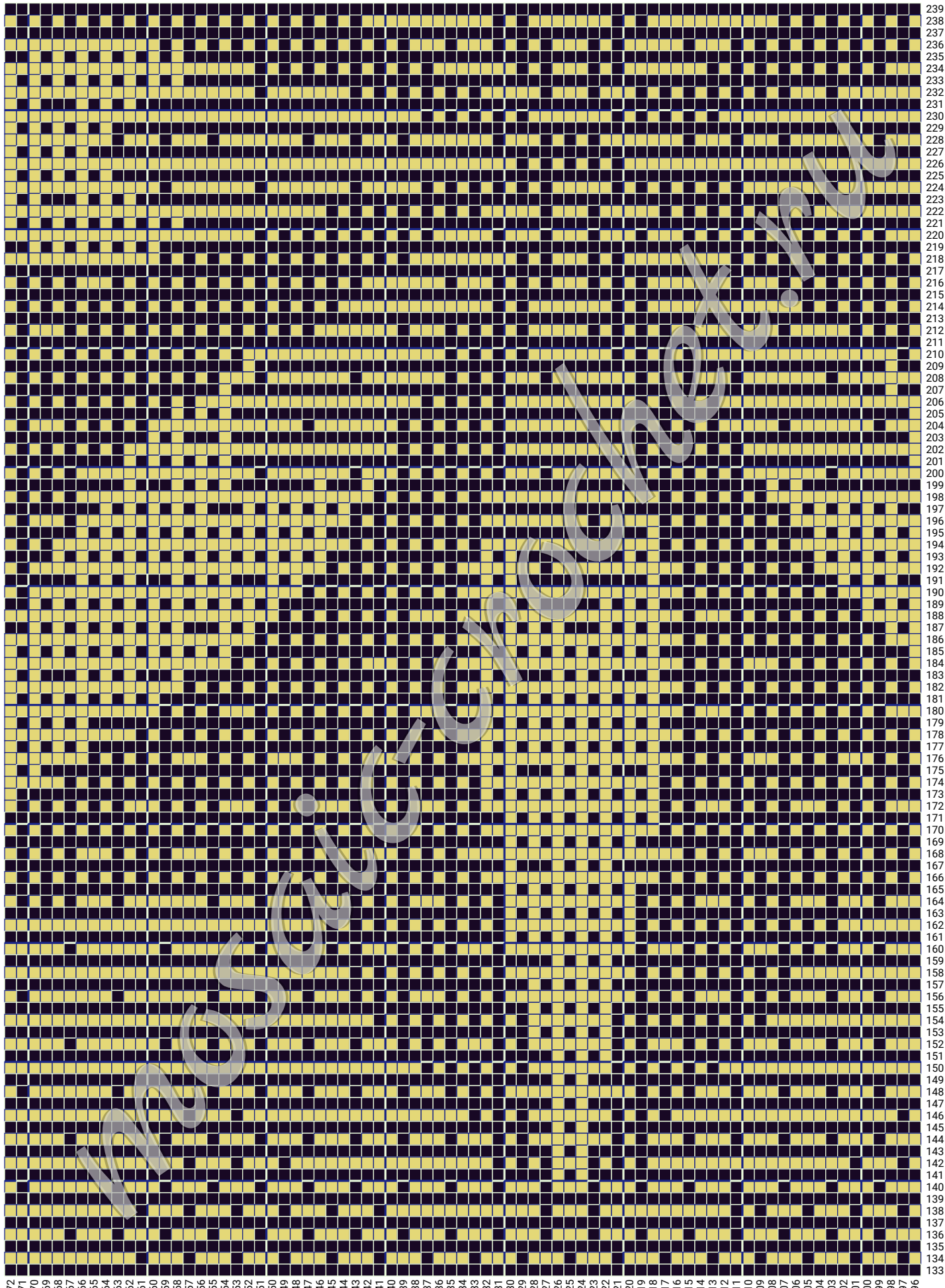
172
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96

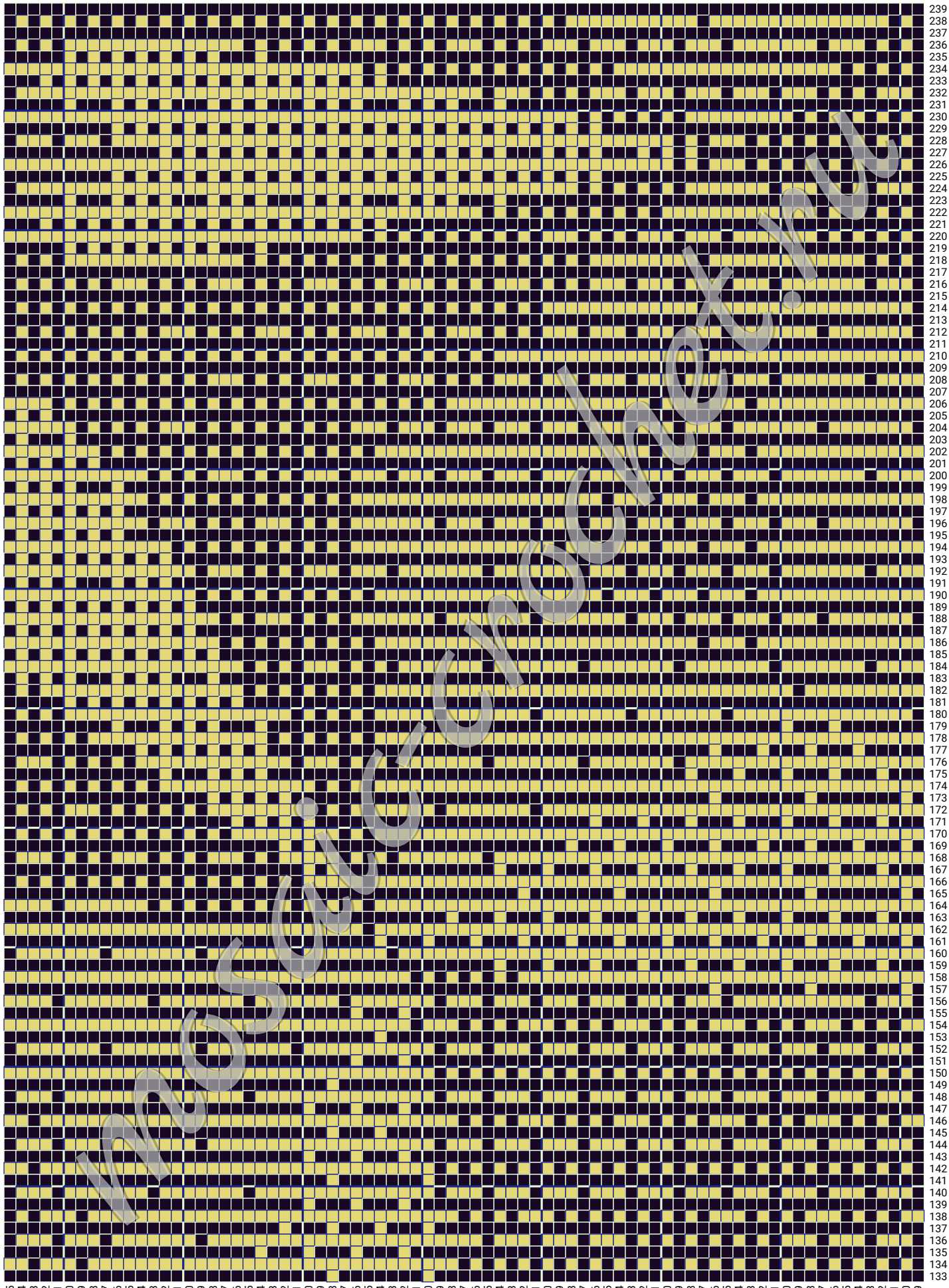




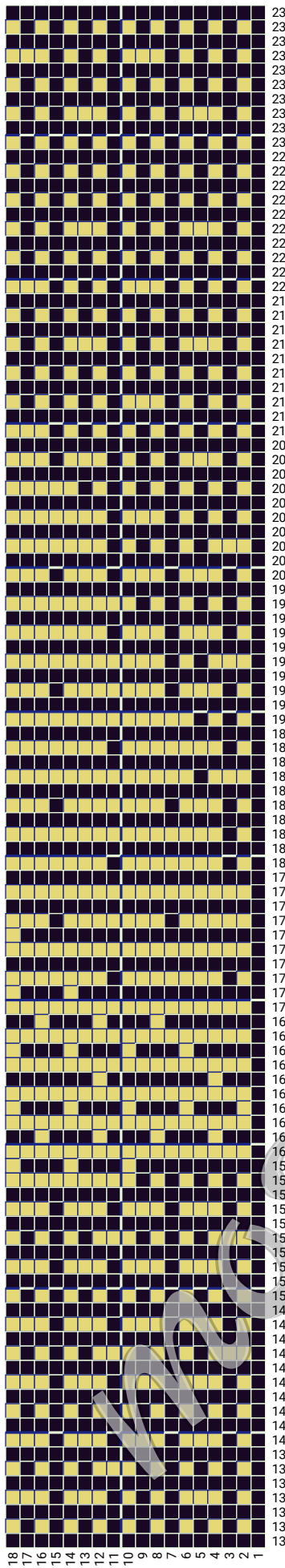


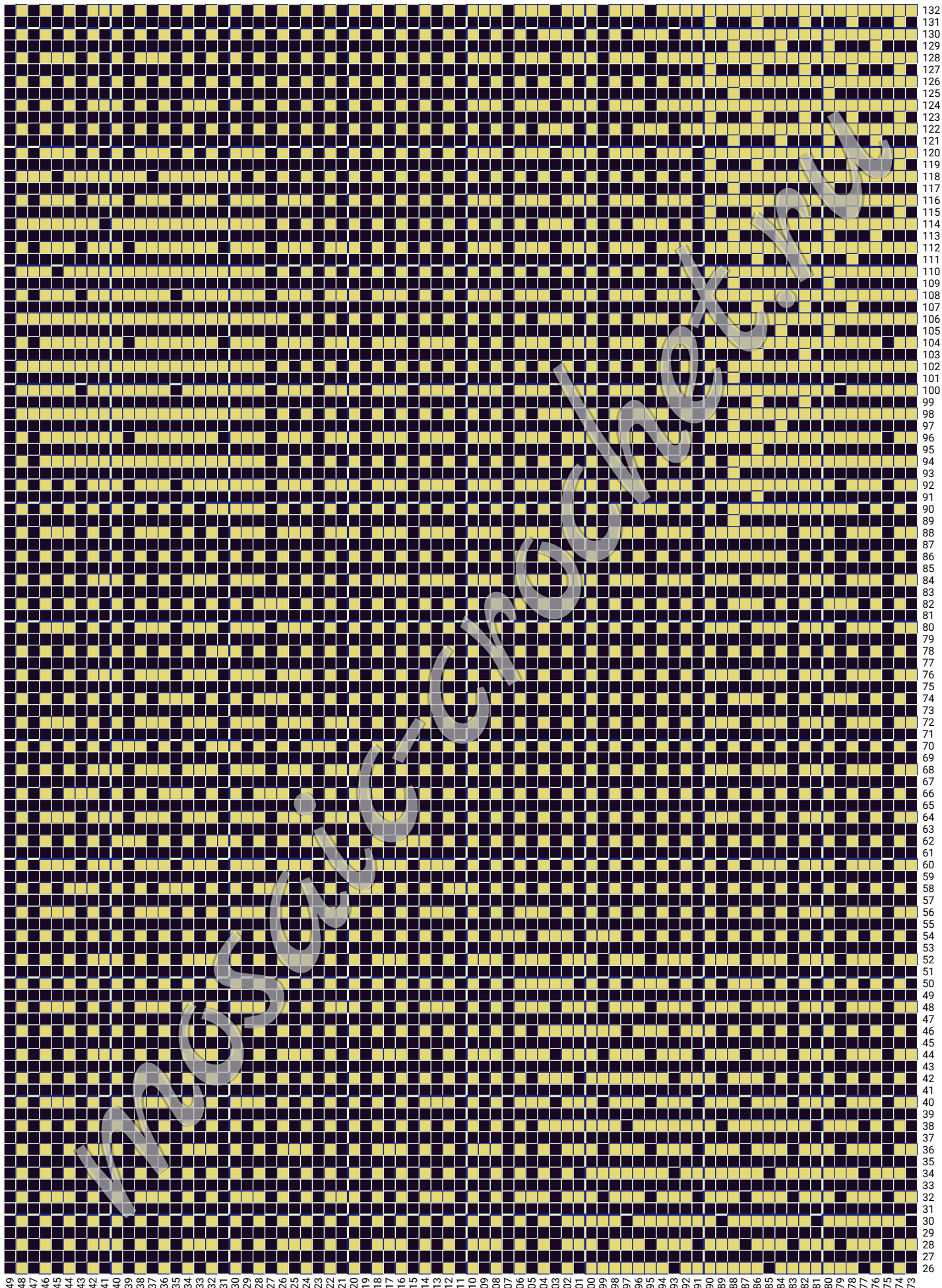
© Елена Шишикина, 2024
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/01928217-cf4a-47d6-997f-b388279ab819>
Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

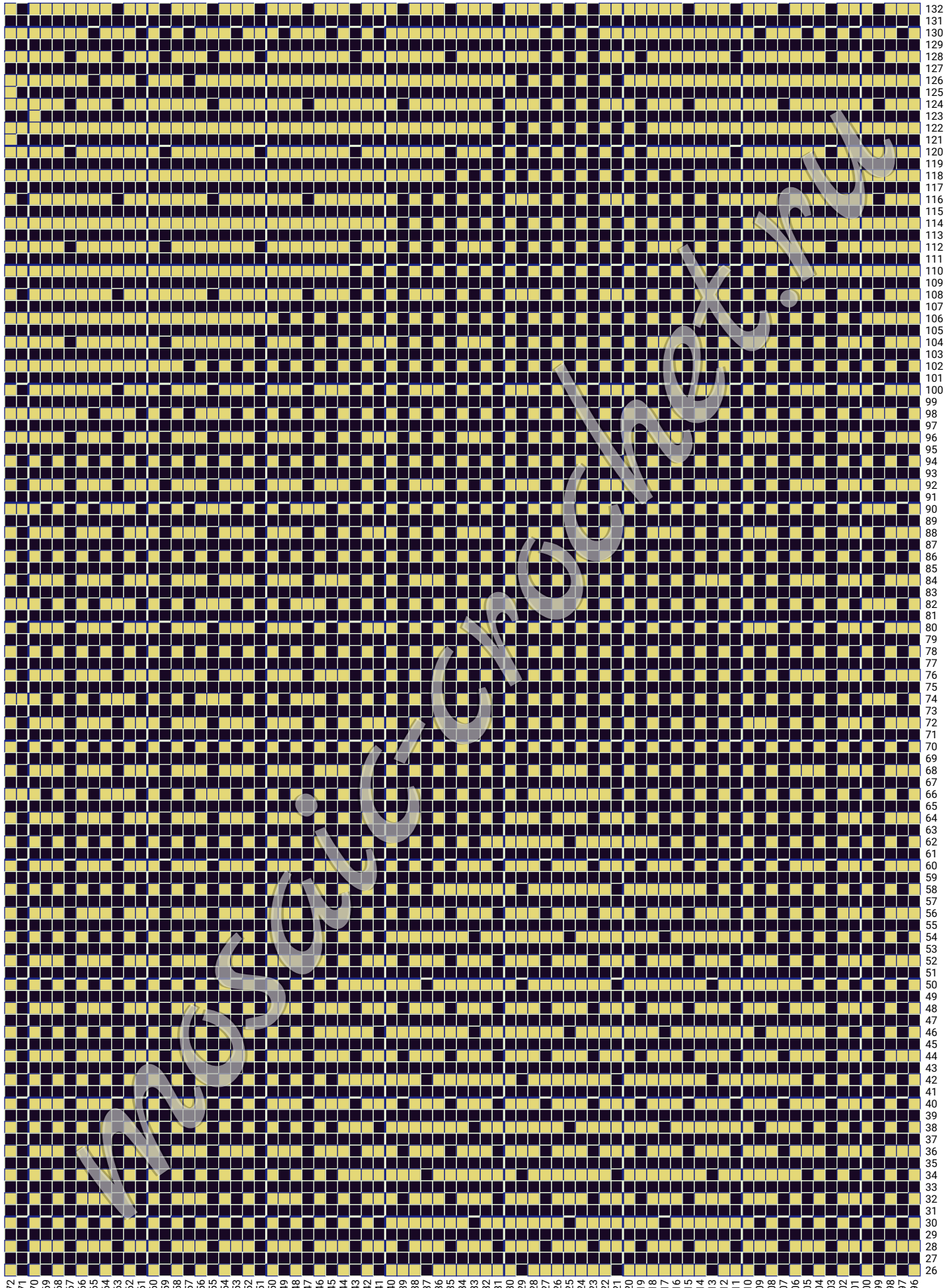




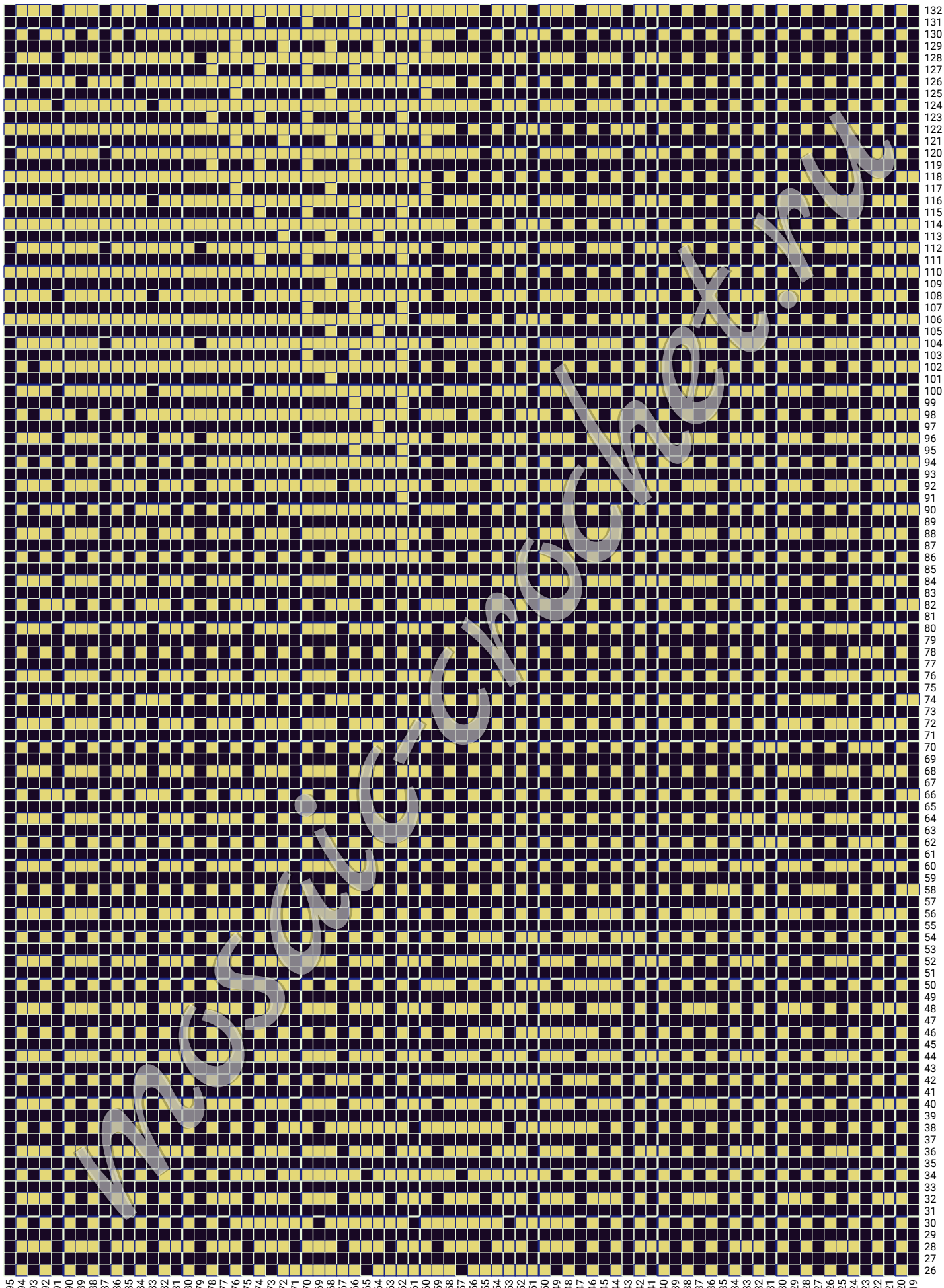
94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19

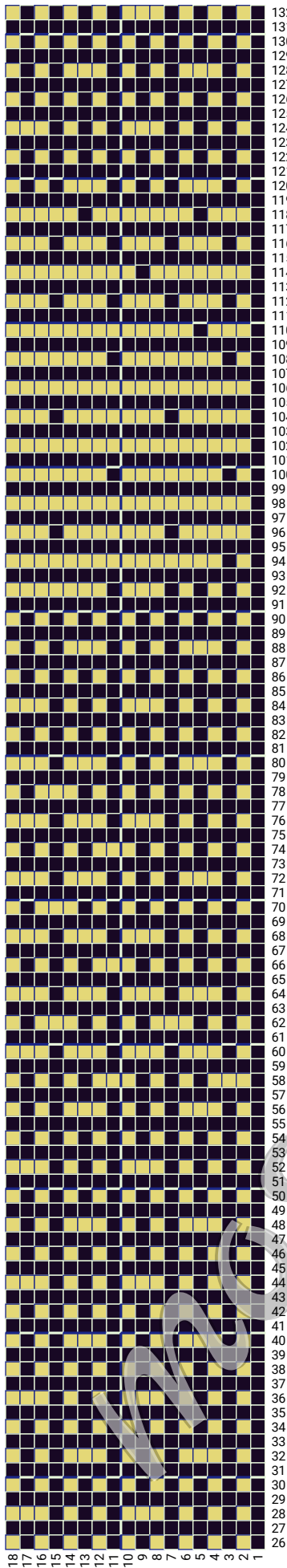


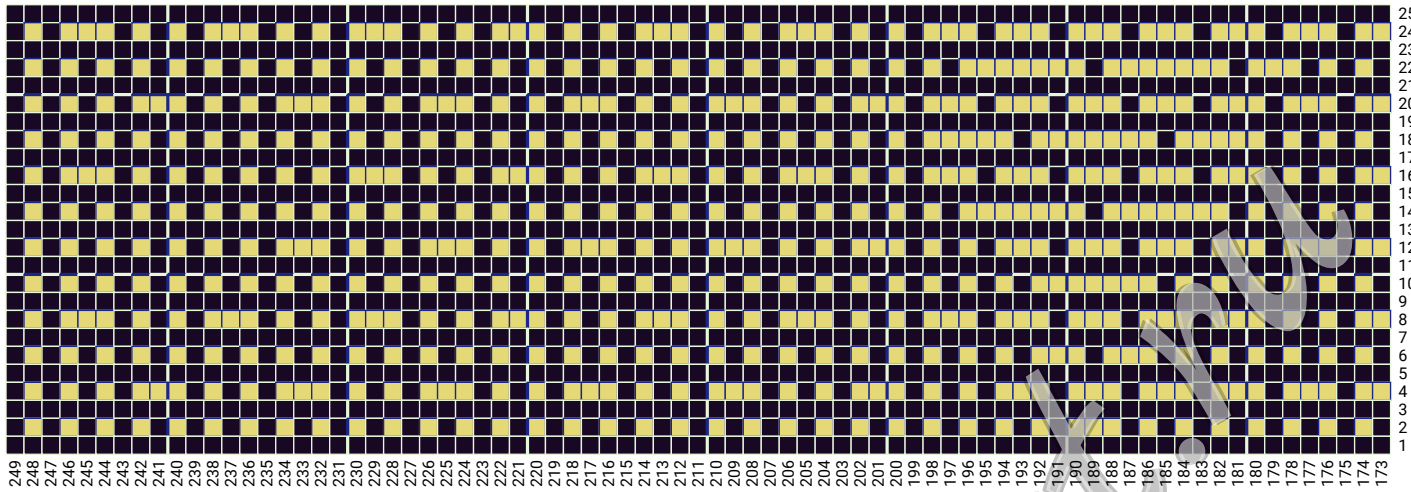




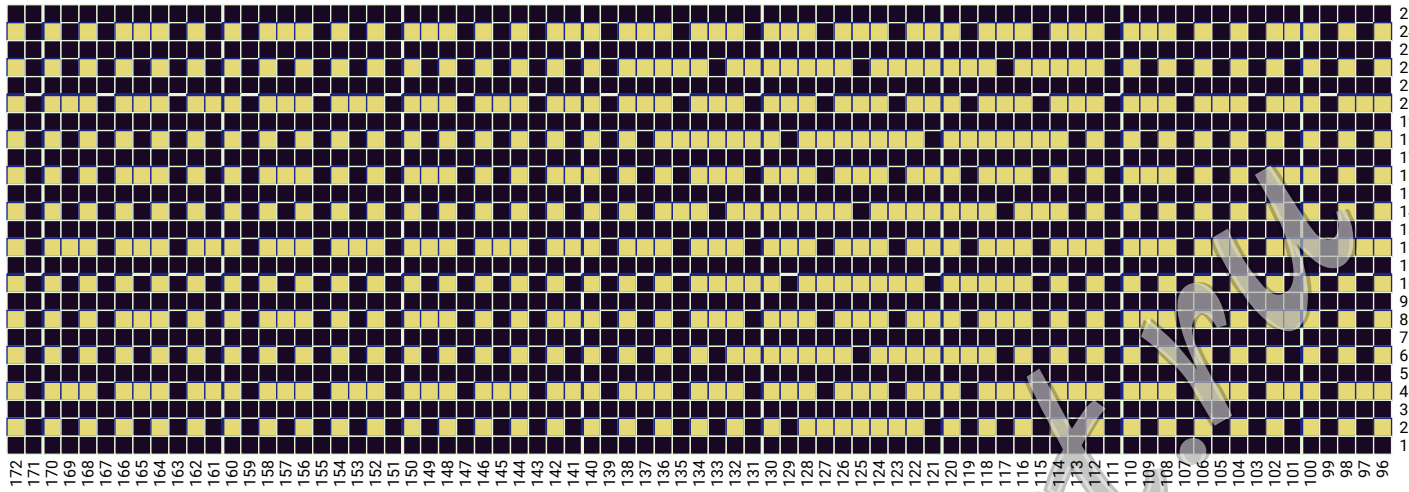
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
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





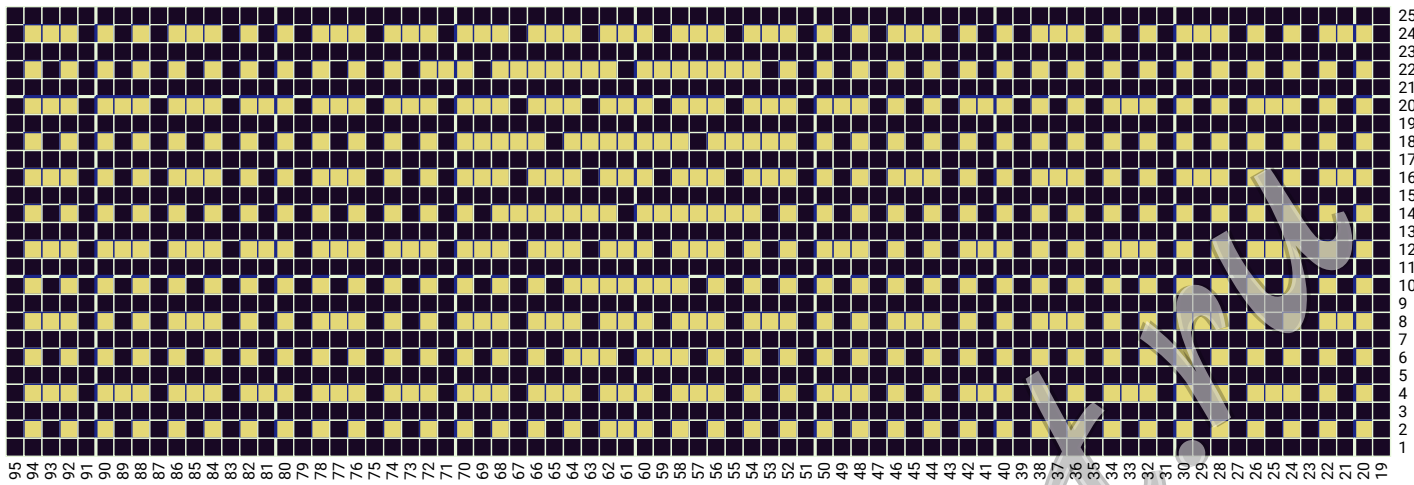


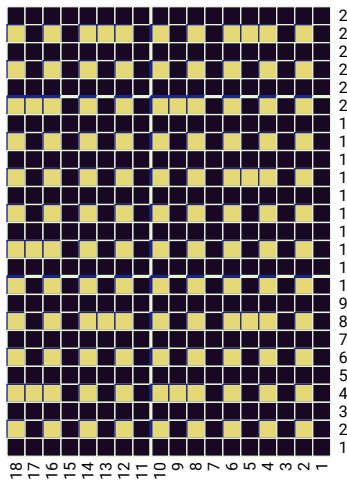
mosaic-crochet.ru



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

mosaic-crochet.ru





mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Покрывало с орнаментом»

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:	249 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	249сбн
2 ряд:	249сбн
3 ряд:	29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	249сбн
5 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 35×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	249сбн
7 ряд:	28×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	249сбн
9 ряд:	6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	249сбн
11 ряд:	28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	249сбн
13 ряд:	7×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 35×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	249сбн
15 ряд:	26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	249сбн
17 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн)
18 ряд:	249сбн
19 ряд:	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	249сбн
21 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 39×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
22 ряд:	249сбн
23 ряд:	26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	249сбн
25 ряд:	6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
26 ряд:	249сбн
27 ряд:	24×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	249сбн

29 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
30 ряд:	249сбн
31 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 7сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
32 ряд:	249сбн
33 ряд:	5×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
34 ряд:	249сбн
35 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 7сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
36 ряд:	249сбн
37 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
38 ряд:	249сбн
39 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	249сбн
41 ряд:	3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
42 ряд:	249сбн
43 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 7сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	249сбн
45 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 43×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
46 ряд:	249сбн
47 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	249сбн
49 ряд:	5×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
50 ряд:	249сбн
51 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 7сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	249сбн
53 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
54 ряд:	249сбн
55 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 7сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	249сбн
57 ряд:	6×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
58 ряд:	249сбн
59 ряд:	5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	249сбн
61 ряд:	1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
62 ряд:	249сбн
63 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	249сбн

65 ряд:	1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
66 ряд:	249сбн
67 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	249сбн
69 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	249сбн
71 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 92x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	249сбн
73 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
74 ряд:	249сбн
75 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	249сбн
77 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	249сбн
79 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 100x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	249сбн
81 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
82 ряд:	249сбн
83 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	249сбн
85 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	249сбн
87 ряд:	29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	61сбн, 1CCH, 187сбн
89 ряд:	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
90 ряд:	187сбн, 1CCH, 61сбн
91 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	61сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH, 63сбн
93 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	187сбн, 1CCH, 61сбн
95 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
96 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 63сбн
97 ряд:	1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
98 ряд:	63сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн

99 ряд:	1CCH, 21сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
100 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
101 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
102 ряд:	67сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 61сбн
103 ряд:	1CCH, 21сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
104 ряд:	61сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
105 ряд:	1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
106 ряд:	63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 111сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
107 ряд:	1CCH, 21сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
108 ряд:	61сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 63сбн
109 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
110 ряд:	67сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
111 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
112 ряд:	61сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 63сбн
113 ряд:	1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
114 ряд:	63сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
115 ряд:	1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
116 ряд:	61сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 99сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
117 ряд:	1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
118 ряд:	59сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
119 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
120 ряд:	61сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
121 ряд:	3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
122 ряд:	59сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
123 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	61сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 91сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
125 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
126 ряд:	59сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 95сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 61сбн
127 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	61сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн

129 ряд:	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
130 ряд:	59сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 99сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
131 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	61сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 99сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
133 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
135 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 18x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	61сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
137 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
138 ряд:	59сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
139 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	61сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
141 ряд:	1CCH, 1сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 18x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
142 ряд:	59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
143 ряд:	29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	61сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
145 ряд:	1CCH, 1сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
146 ряд:	63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
147 ряд:	7x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
148 ряд:	61сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
149 ряд:	1CCH, 1сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
150 ряд:	67сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 61сбн
151 ряд:	29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
153 ряд:	1CCH, 1сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
154 ряд:	63сбн, 1CCH, 57сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн
155 ряд:	7x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 63сбн
157 ряд:	1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
158 ряд:	19сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 85сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 21сбн
159 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	9сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
161 ряд:	1CCH, 61сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH

162 ряд:	16x(3сбн, 1CCH), 55сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
163 ряд:	1CCH, 63сбн, 1CCH, 37сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH
164 ряд:	1сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 14x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
165 ряд:	1CCH, 63сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH
166 ряд:	3сбн, 6x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 67сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн
167 ряд:	1CCH, 63сбн, 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH
168 ряд:	5сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
169 ряд:	1CCH, 53сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
170 ряд:	7сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн
171 ряд:	1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH
172 ряд:	13сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
173 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
174 ряд:	19сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн
175 ряд:	1CCH, 63сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
176 ряд:	17сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
177 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
178 ряд:	23сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн
179 ряд:	1CCH, 63сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
180 ряд:	25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн
181 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
182 ряд:	75сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн
183 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
184 ряд:	77сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 77сбн
185 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
186 ряд:	77сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
187 ряд:	2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	79сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн

189 ряд:	1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
190 ряд:	79сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн
191 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
192 ряд:	81сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн
193 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
194 ряд:	81сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
195 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	85сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
197 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
198 ряд:	85сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн
199 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
200 ряд:	85сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 87сбн
201 ряд:	1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
202 ряд:	87сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн
203 ряд:	1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	89сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн
205 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	91сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн
207 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	97сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 95сбн
209 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
210 ряд:	97сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 97сбн
211 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	249сбн

213 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	249сбн
215 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	249сбн
217 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
218 ряд:	249сбн
219 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	73сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
221 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
222 ряд:	63сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
223 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	53сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн
225 ряд:	3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
226 ряд:	45сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
227 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
229 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	45сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
231 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	53сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн
233 ряд:	3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
234 ряд:	63сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
235 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	73сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
237 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
238 ряд:	249сбн

239 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	249сбн
241 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
242 ряд:	249сбн
243 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	249сбн
245 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	97сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 97сбн
247 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	97сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 95сбн
249 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
250 ряд:	93сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 93сбн
251 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	89сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн
253 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
254 ряд:	89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн
255 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
256 ряд:	85сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 87сбн
257 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
258 ряд:	85сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн
259 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	85сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
261 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
262 ряд:	81сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
263 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH

264 ряд:	81сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн
265 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
266 ряд:	79сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн
267 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	79сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн
269 ряд:	1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
270 ряд:	77сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
271 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	77сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 77сбн
273 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
274 ряд:	75сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн
275 ряд:	1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
276 ряд:	25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн
277 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
278 ряд:	27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн
279 ряд:	1CCH, 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
280 ряд:	17сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
281 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
282 ряд:	15сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн
283 ряд:	1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
284 ряд:	13сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
285 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
286 ряд:	11сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн
287 ряд:	1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH
288 ряд:	5сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн

289 ряд:	1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
290 ряд:	14×(3сбн, 1CCH), 63сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
291 ряд:	1CCH, 63сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH
292 ряд:	1сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
293 ряд:	1CCH, 65сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH
294 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 6×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн
295 ряд:	1CCH, 59сбн, 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH
296 ряд:	9сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
297 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
298 ряд:	19сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн
299 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 63сбн
301 ряд:	1CCH, 1сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
302 ряд:	121сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 61сбн
303 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
304 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
305 ряд:	1CCH, 1сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
306 ряд:	63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн
307 ряд:	7×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
308 ряд:	61сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
309 ряд:	1CCH, 1сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
310 ряд:	59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
311 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
312 ряд:	61сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
313 ряд:	1CCH, 1сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
314 ряд:	59сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
315 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
316 ряд:	61сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
317 ряд:	1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 18×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
318 ряд:	59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
319 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
320 ряд:	61сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
321 ряд:	3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

322 ряд:	59сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
323 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
324 ряд:	61сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 99сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
325 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
326 ряд:	59сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
327 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	61сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
329 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
330 ряд:	59сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
331 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
332 ряд:	61сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 91сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
333 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
334 ряд:	59сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 61сбн
335 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
336 ряд:	61сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
337 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
338 ряд:	59сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 99сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
339 ряд:	2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH
340 ряд:	61сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 99сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
341 ряд:	1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
342 ряд:	67сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
343 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
344 ряд:	61сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 63сбн
345 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
346 ряд:	63сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн
347 ряд:	1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
348 ряд:	61сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 63сбн
349 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
350 ряд:	67сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн
351 ряд:	1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
352 ряд:	61сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
353 ряд:	1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
354 ряд:	63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн

355 ряд:	1CCH, 21сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
356 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
357 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
358 ряд:	187сбн, 1CCH, 61сбн
359 ряд:	1CCH, 21сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
360 ряд:	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 63сбн
361 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
362 ряд:	63сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH, 61сбн
363 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	61сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH, 63сбн
365 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	187сбн, 1CCH, 61сбн
367 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
368 ряд:	61сбн, 1CCH, 187сбн
369 ряд:	3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 19x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
370 ряд:	249сбн
371 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
372 ряд:	249сбн
373 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
374 ряд:	249сбн
375 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 102x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
376 ряд:	249сбн
377 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
378 ряд:	249сбн
379 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
380 ряд:	249сбн
381 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
382 ряд:	249сбн
383 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 96x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
384 ряд:	249сбн
385 ряд:	1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
386 ряд:	249сбн
387 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
388 ряд:	249сбн

389 ряд:	1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
390 ряд:	249сбн
391 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 41x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 41x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
392 ряд:	249сбн
393 ряд:	1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
394 ряд:	249сбн
395 ряд:	5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
396 ряд:	249сбн
397 ряд:	1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
398 ряд:	249сбн
399 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
400 ряд:	249сбн
401 ряд:	5x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
402 ряд:	249сбн
403 ряд:	21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 7сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
404 ряд:	249сбн
405 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 43x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
406 ряд:	249сбн
407 ряд:	22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 7сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
408 ряд:	249сбн
409 ряд:	5x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
410 ряд:	249сбн
411 ряд:	22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 7сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
412 ряд:	249сбн
413 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
414 ряд:	249сбн
415 ряд:	22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
416 ряд:	249сбн
417 ряд:	5x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
418 ряд:	249сбн
419 ряд:	24x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 7сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
420 ряд:	249сбн
421 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
422 ряд:	249сбн
423 ряд:	23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 7сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH
424 ряд:	249сбн

425 ряд:	5×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
426 ряд:	249сбн
427 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH
428 ряд:	249сбн
429 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
430 ряд:	249сбн
431 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 7сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
432 ряд:	249сбн
433 ряд:	6×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
434 ряд:	249сбн
435 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
436 ряд:	249сбн
437 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
438 ряд:	249сбн
439 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
440 ряд:	249сбн
441 ряд:	6×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
442 ряд:	249сбн
443 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
444 ряд:	249сбн
445 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
446 ряд:	249сбн
447 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
448 ряд:	249сбн
449 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
450 ряд:	249сбн
451 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
452 ряд:	249сбн
453 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH

Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом»

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:	249 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 249сбн
2 ряд:	← 249сбн
3 ряд:	→ 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 249сбн
5 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 35×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	← 249сбн
7 ряд:	→ 28×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 249сбн
9 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	← 249сбн
11 ряд:	→ 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 249сбн
13 ряд:	← 7×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 35×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 249сбн
15 ряд:	→ 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 249сбн
17 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	← 249сбн
19 ряд:	→ 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 249сбн
21 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 39×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
22 ряд:	← 249сбн
23 ряд:	→ 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 249сбн
25 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

449 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
450 ряд:	← 249сбн
451 ряд:	→ 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
452 ряд:	→ 249сбн
453 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH