

Схема мозаичного вязания
«Знак Зодиака Рак»
Размер 399x399



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/018f3d7b-1444-4a2e-8fb3-5fc277238e70>

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

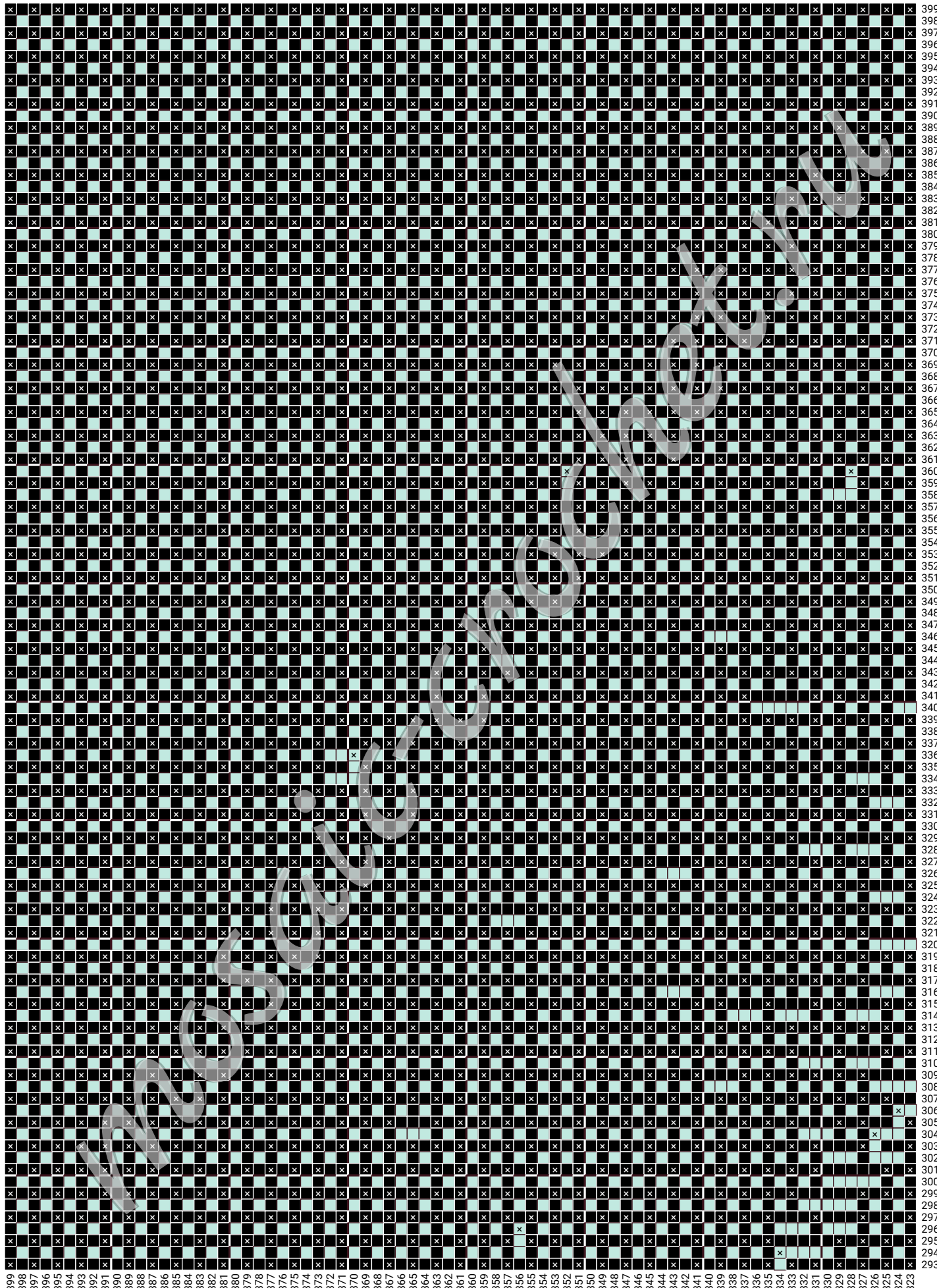
Поддержать автора:

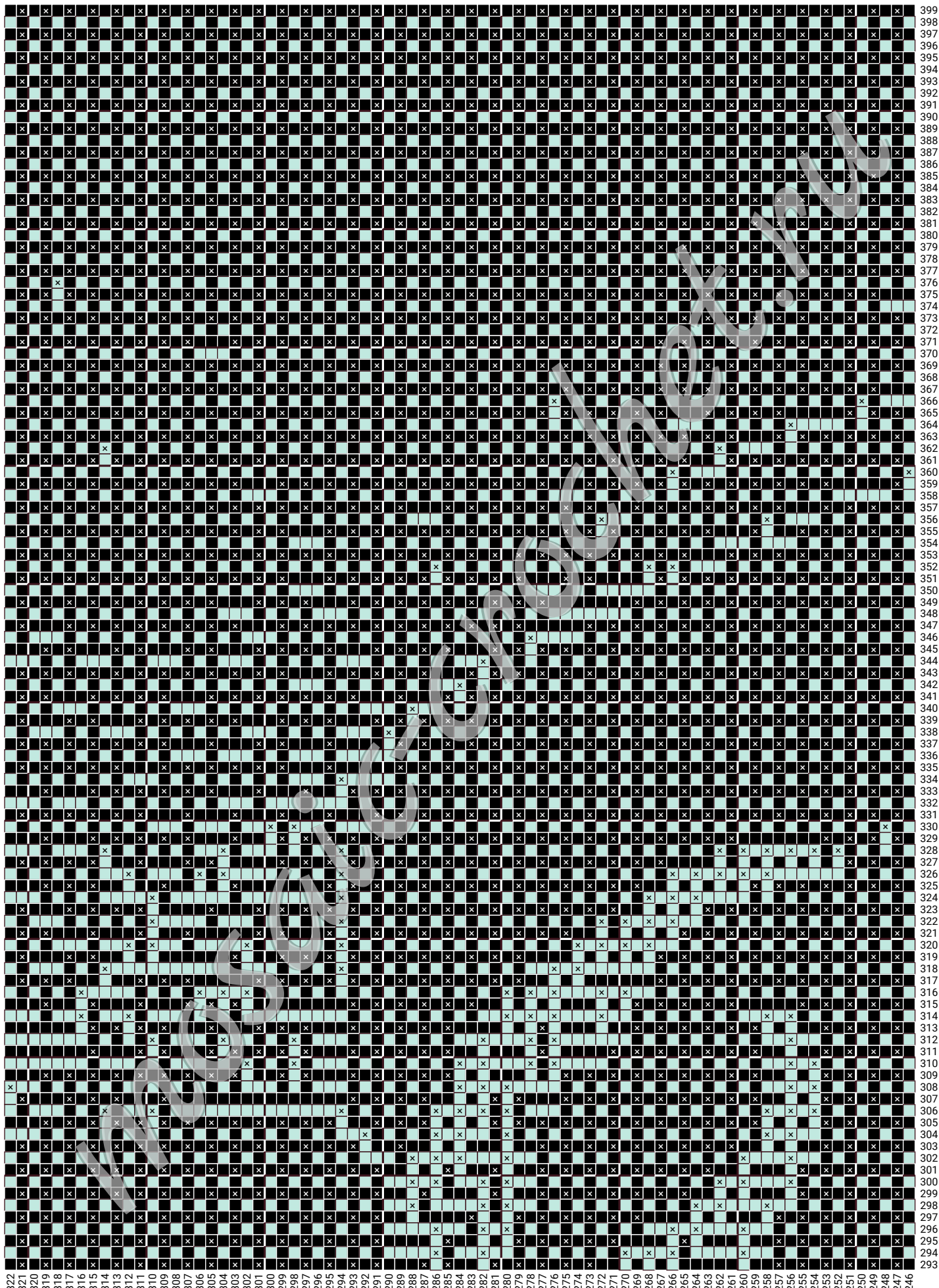
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

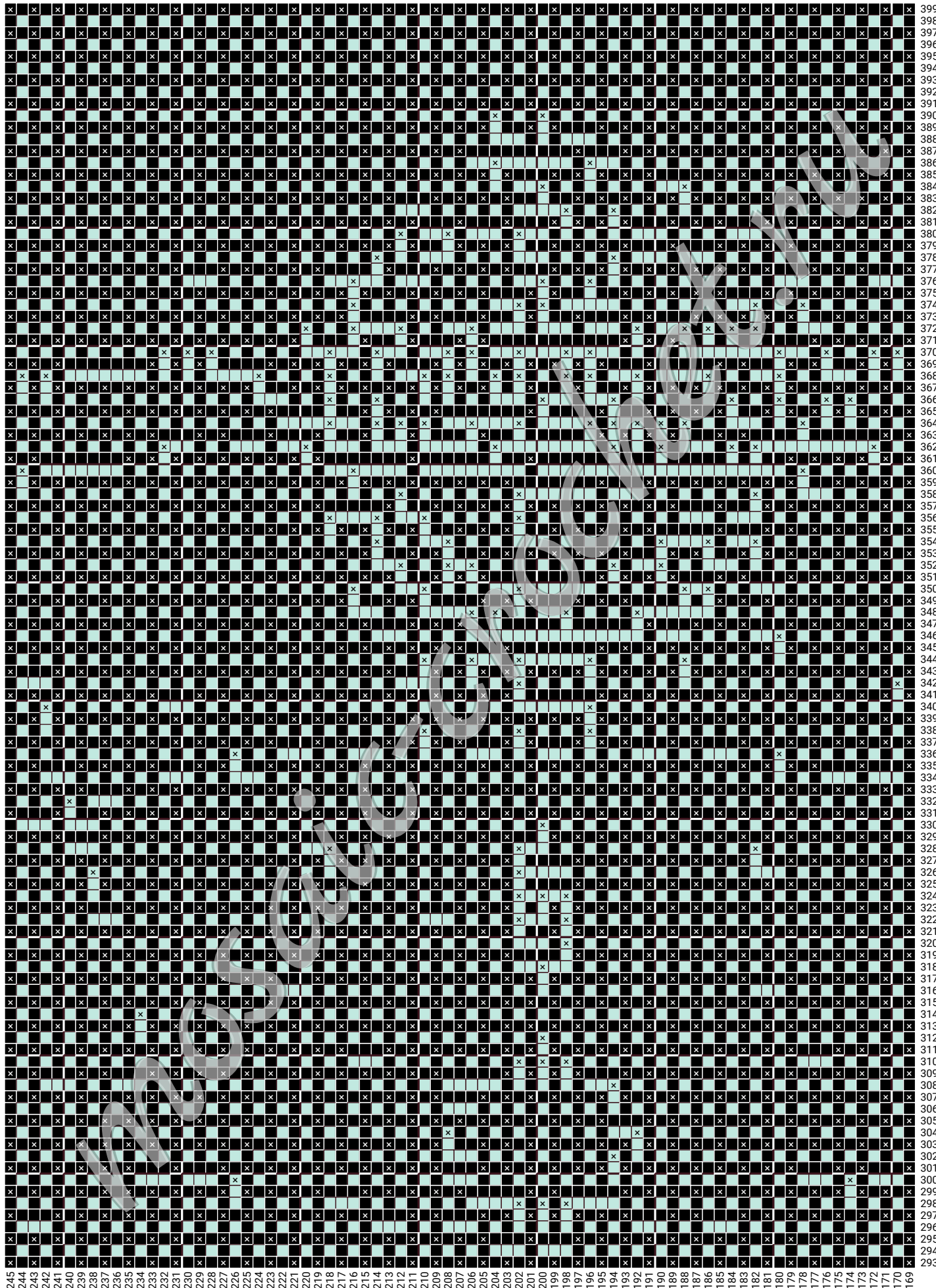
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

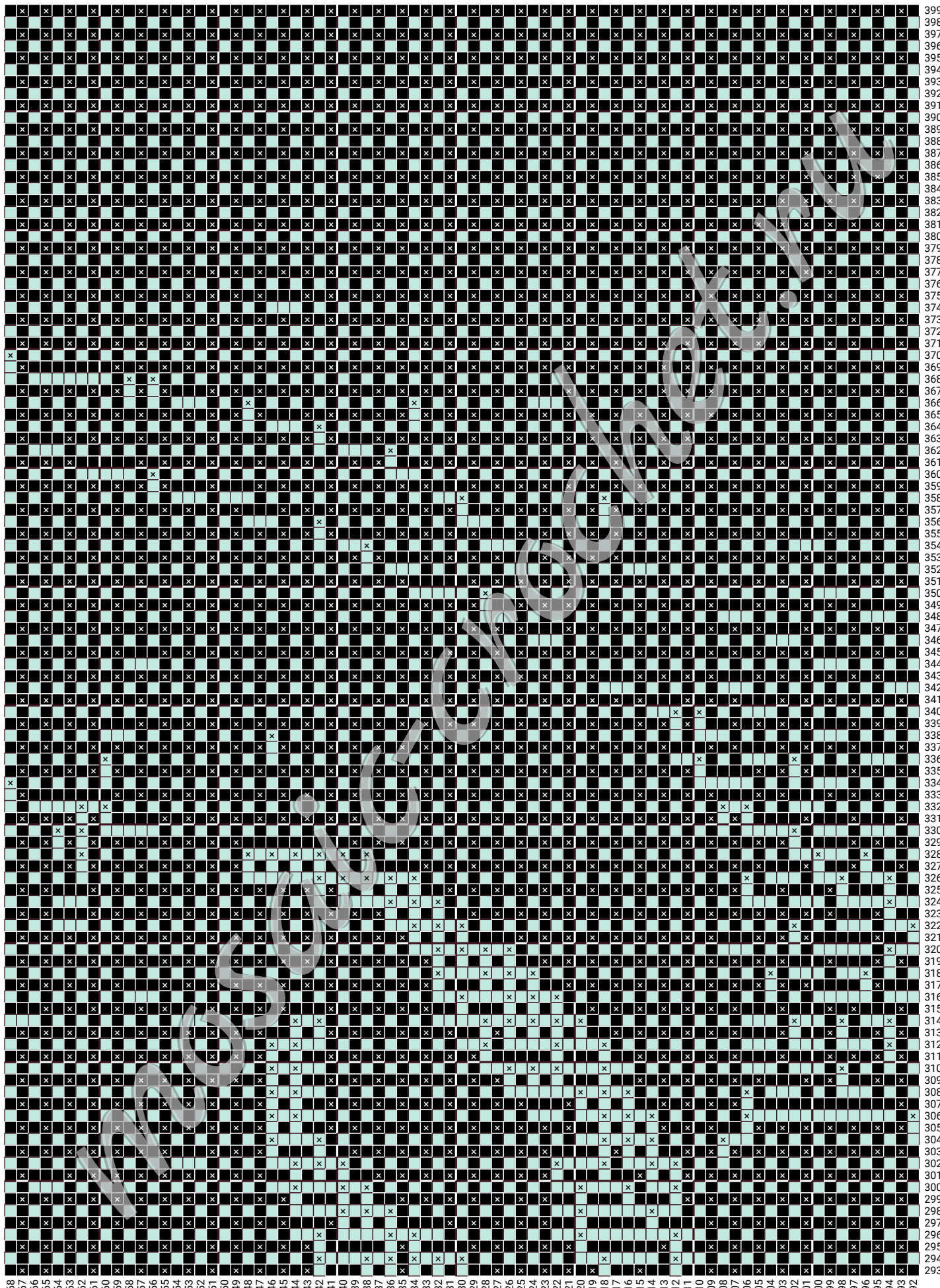
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати









168

166

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

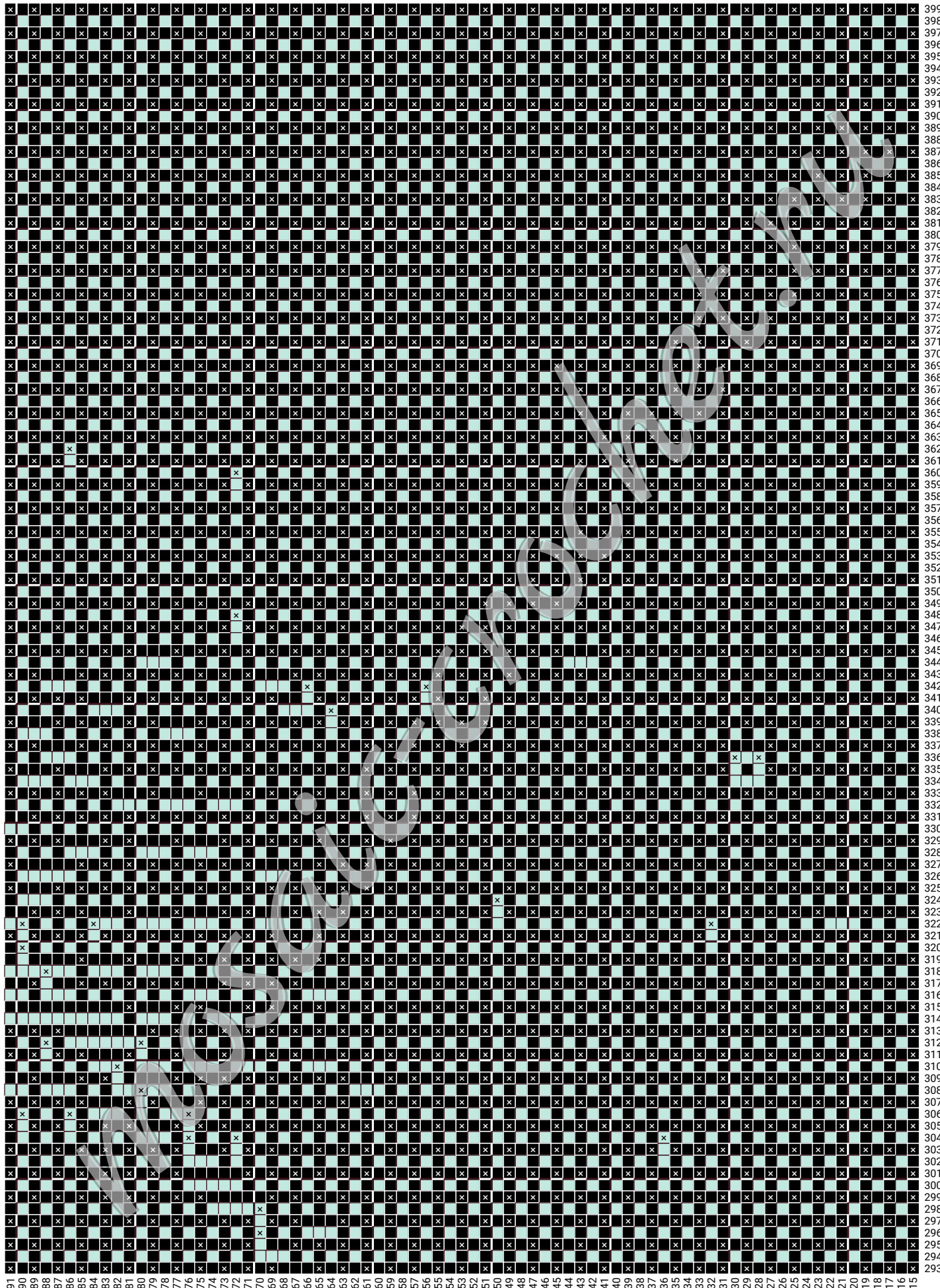
96

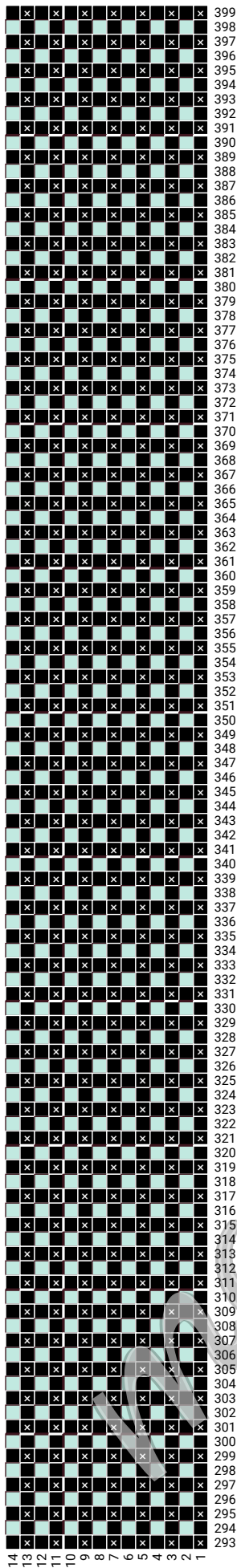
95

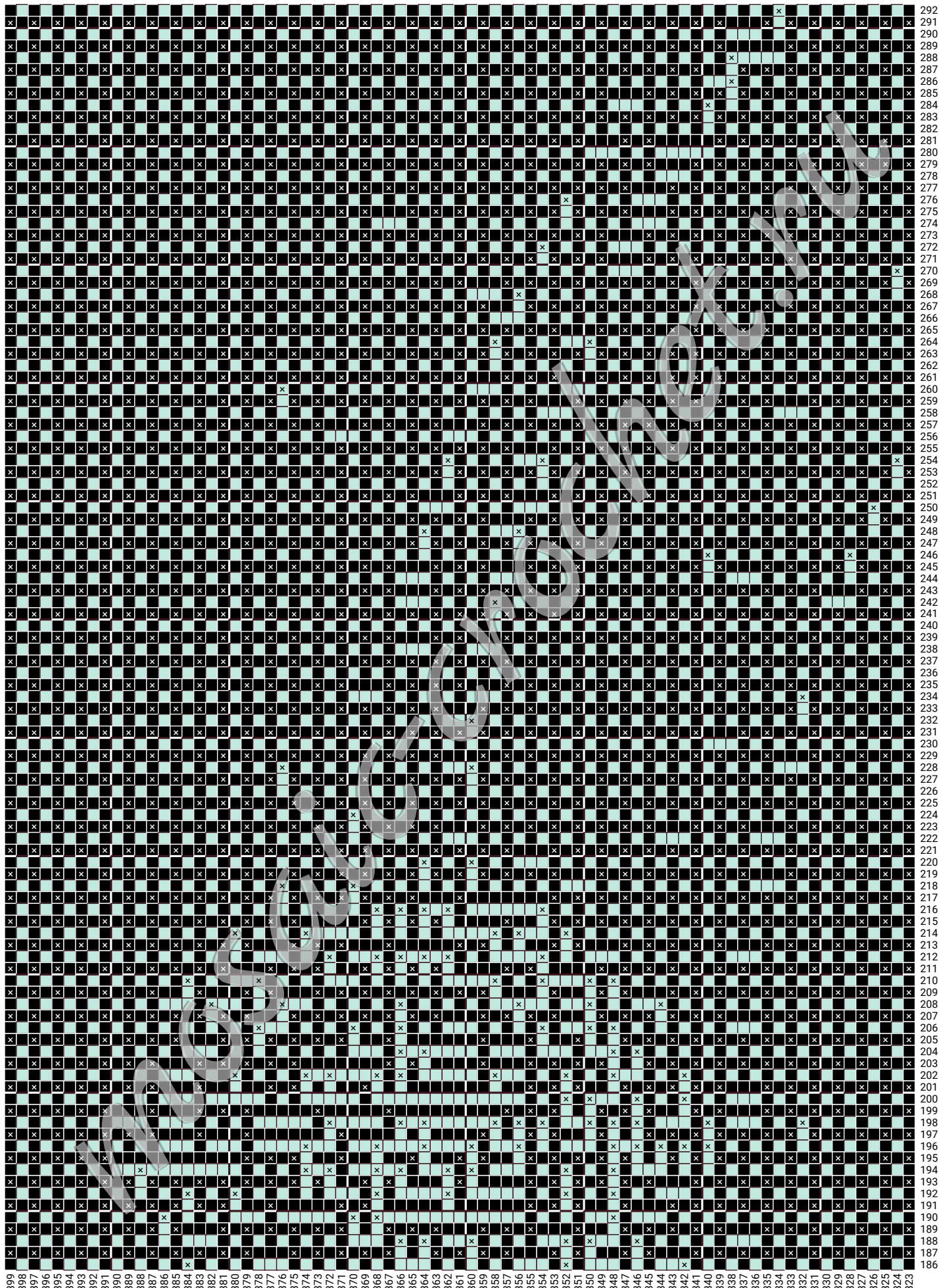
94

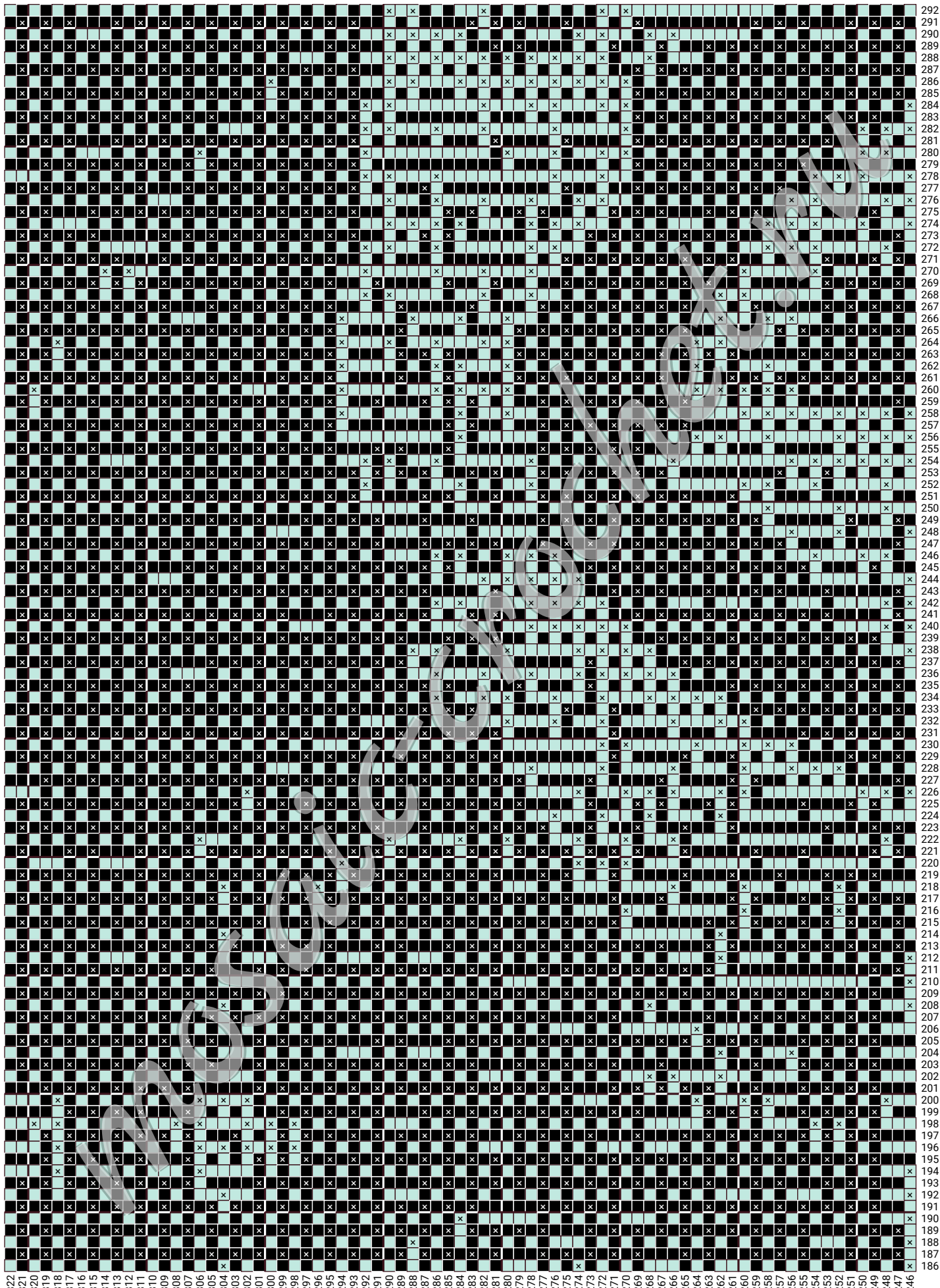
93

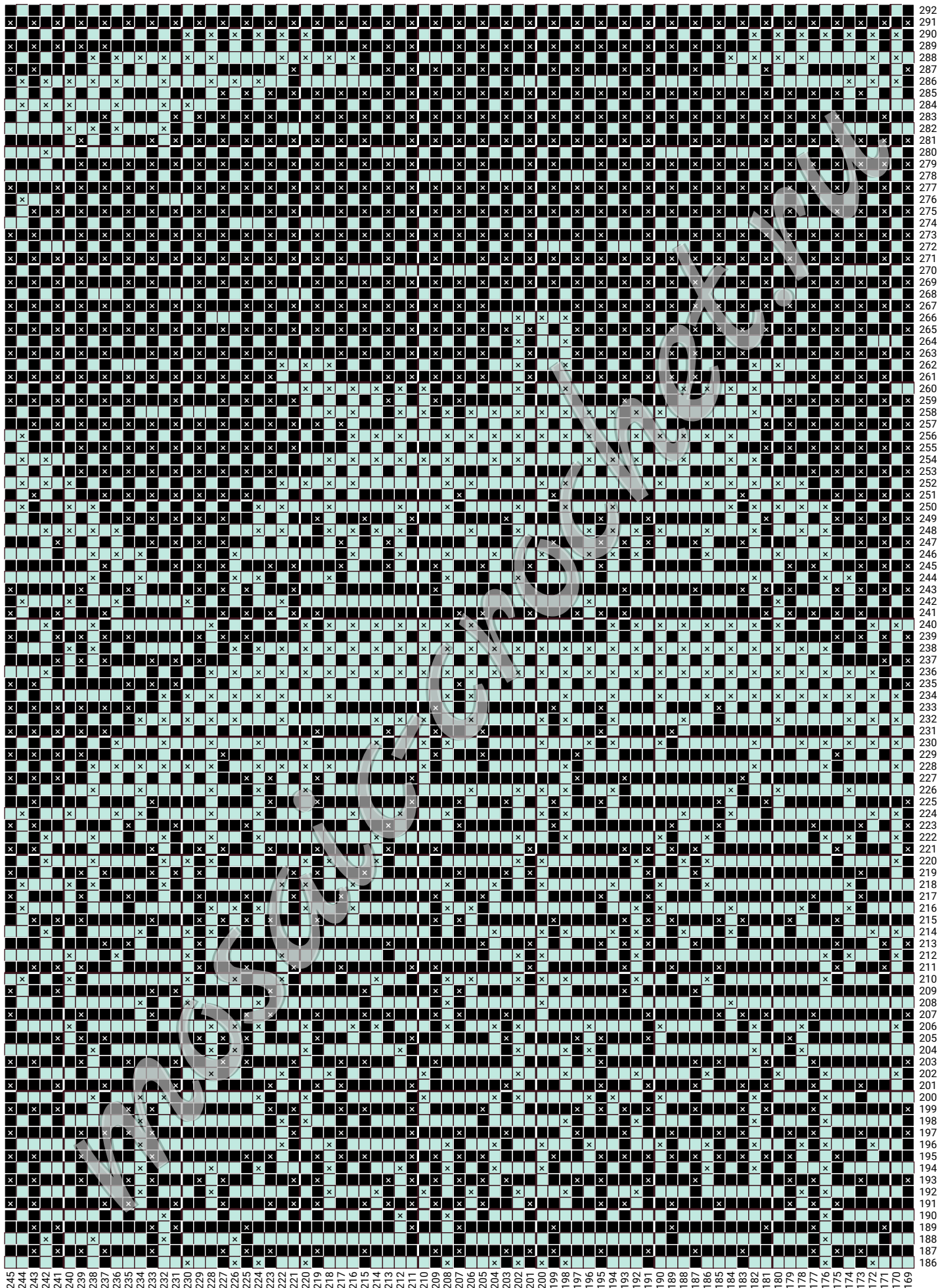
92

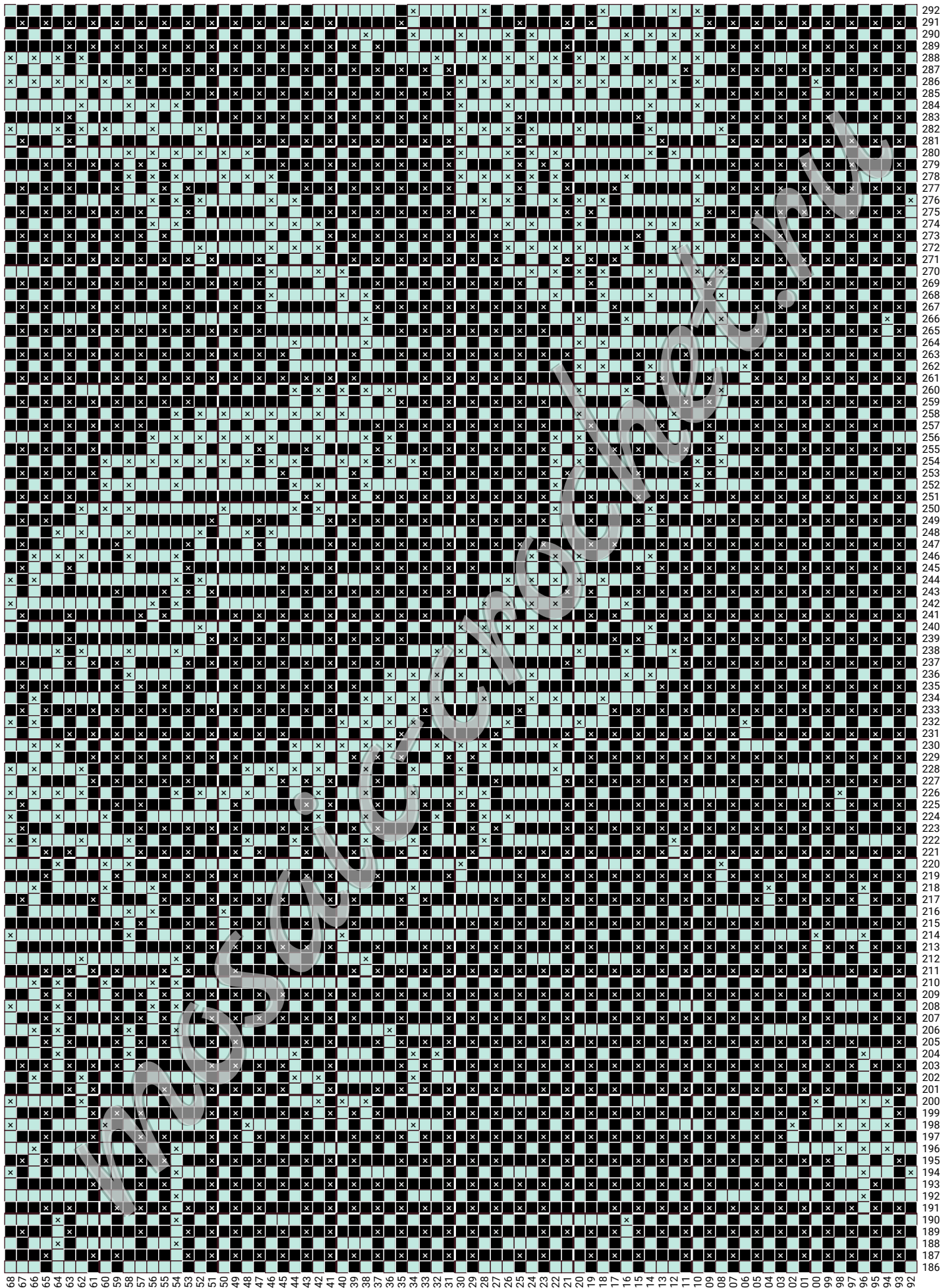












168

166

164

163

161

160

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

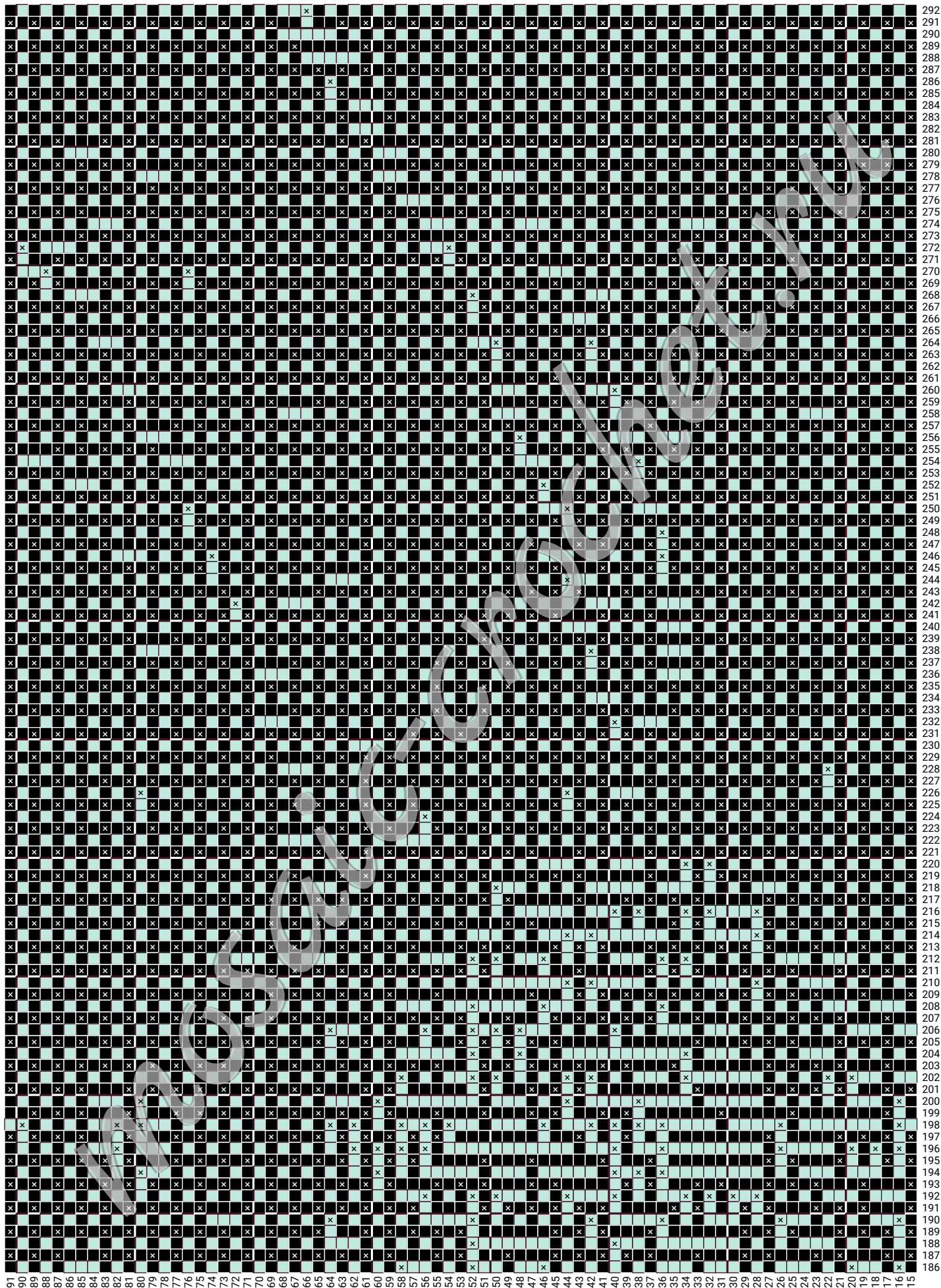
96

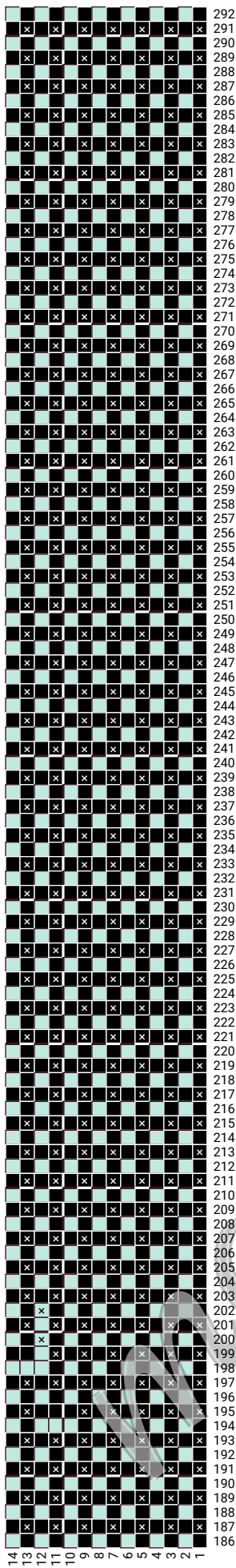
95

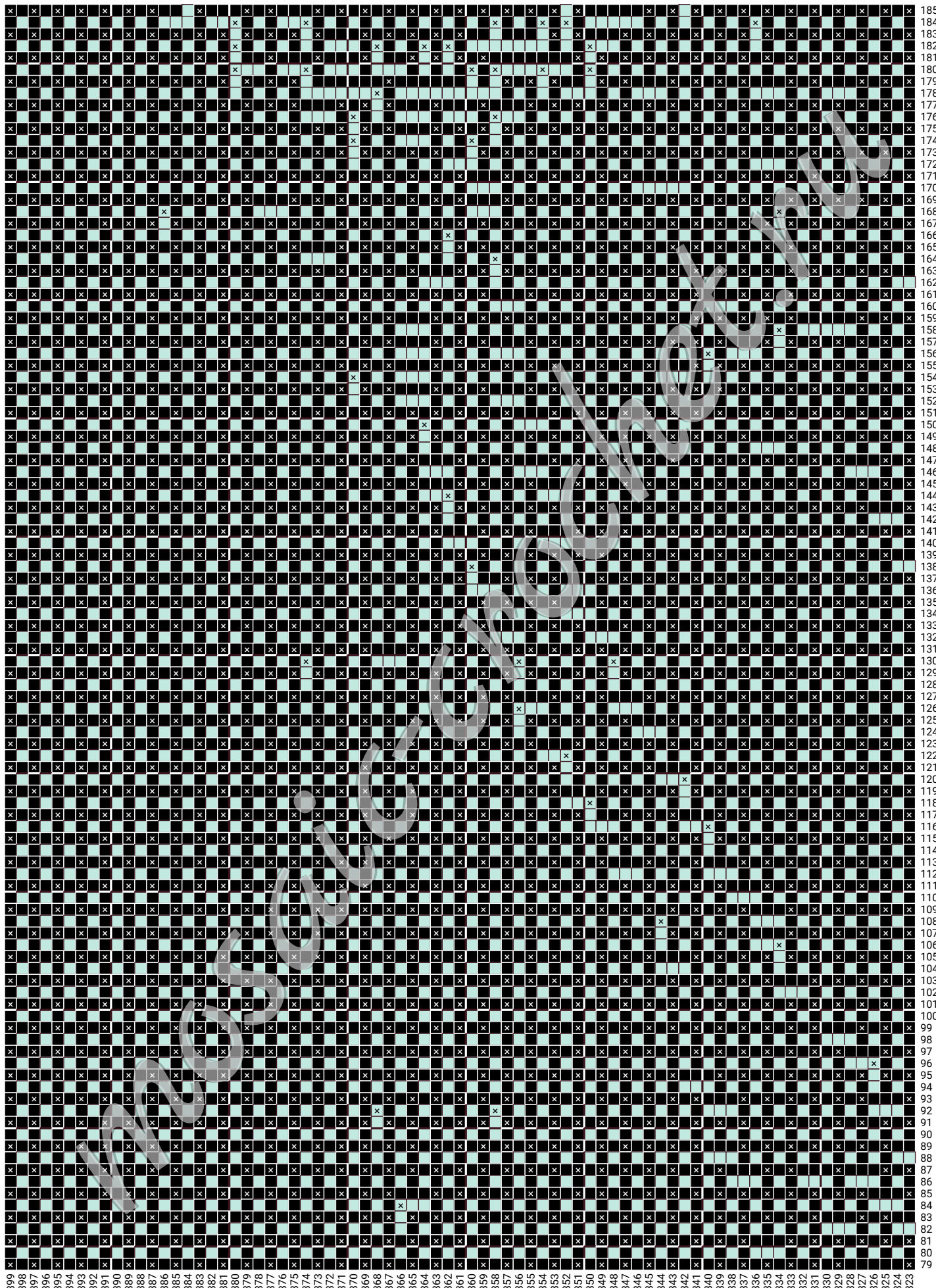
94

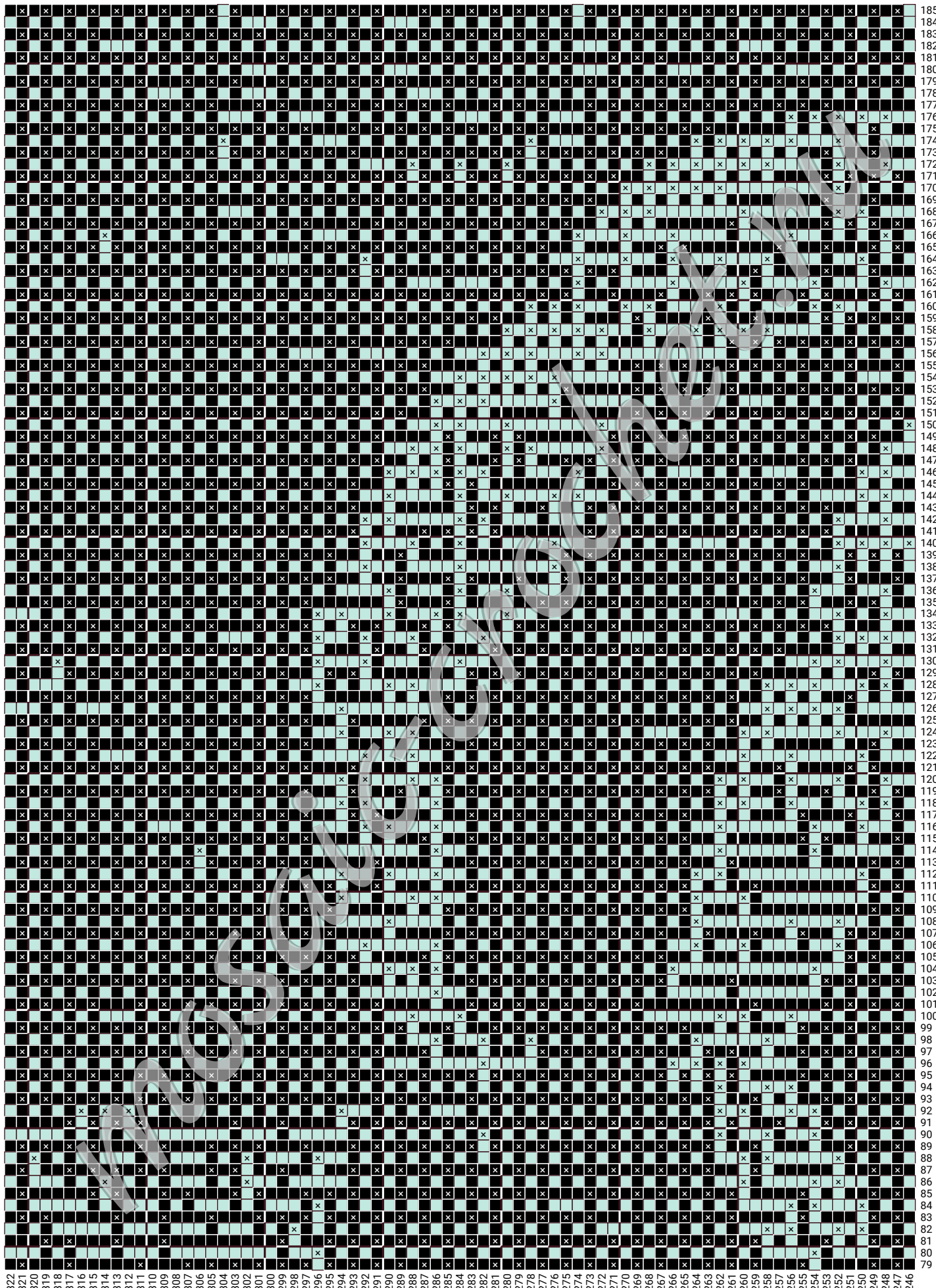
93

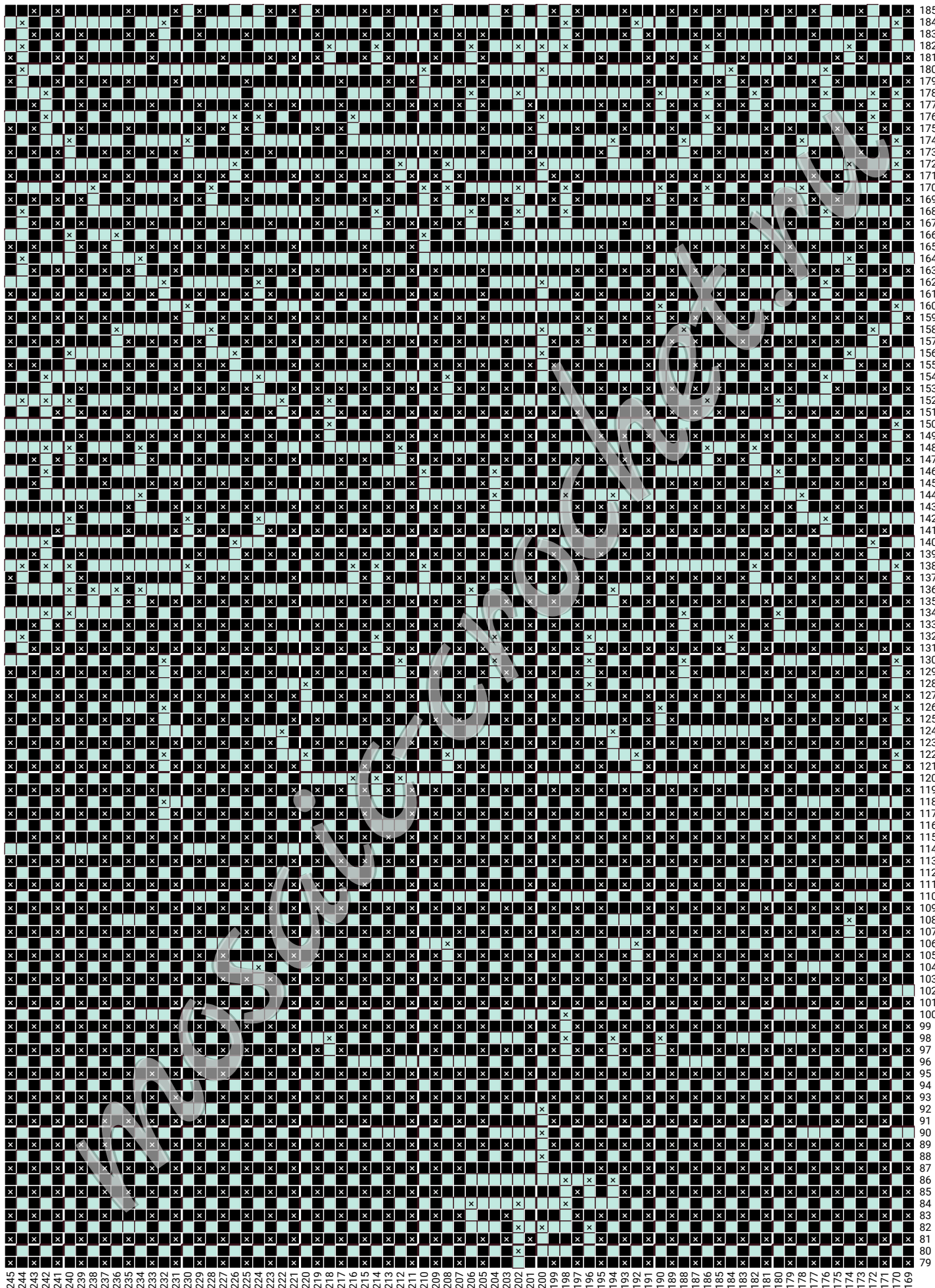
92

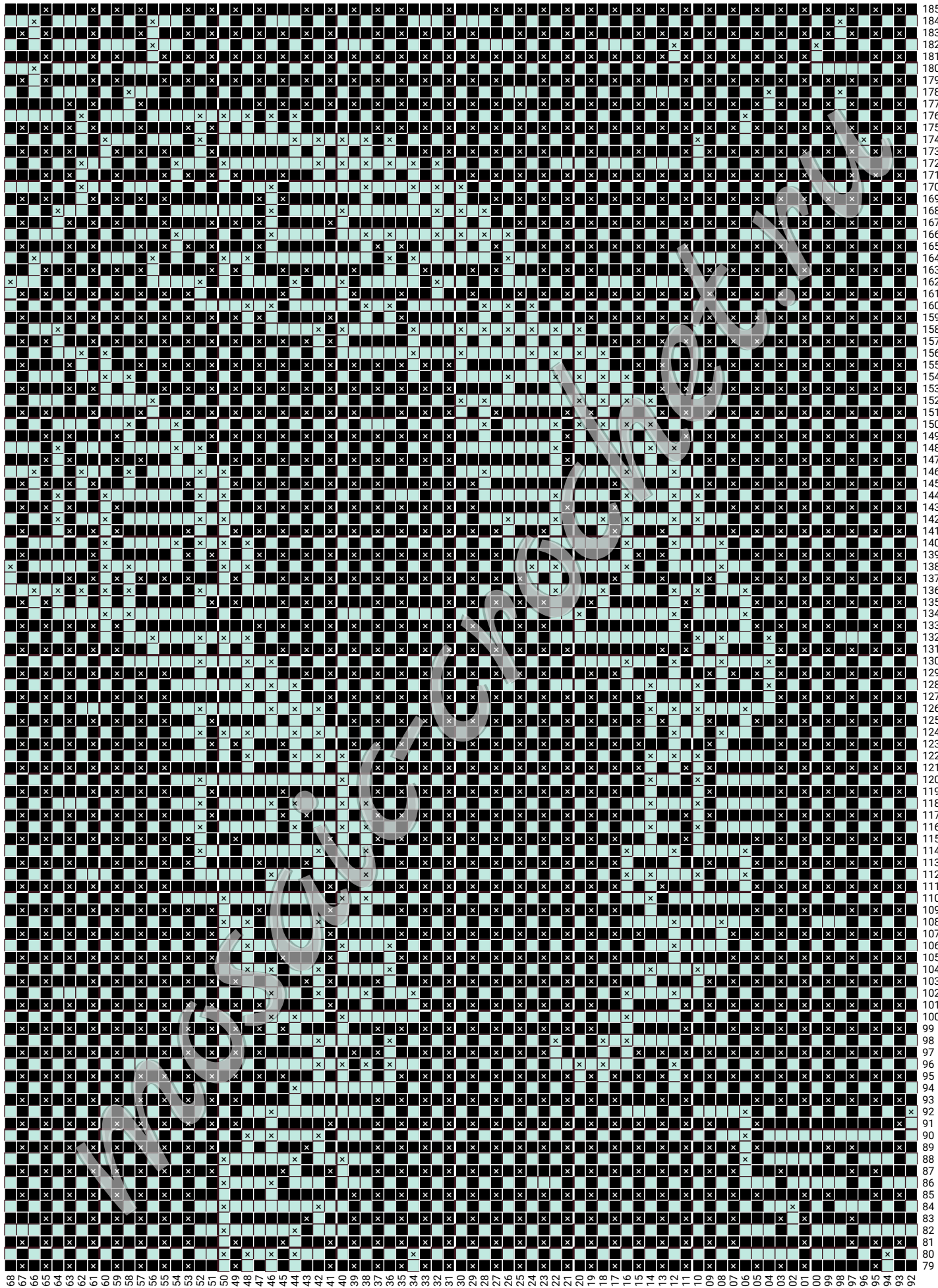


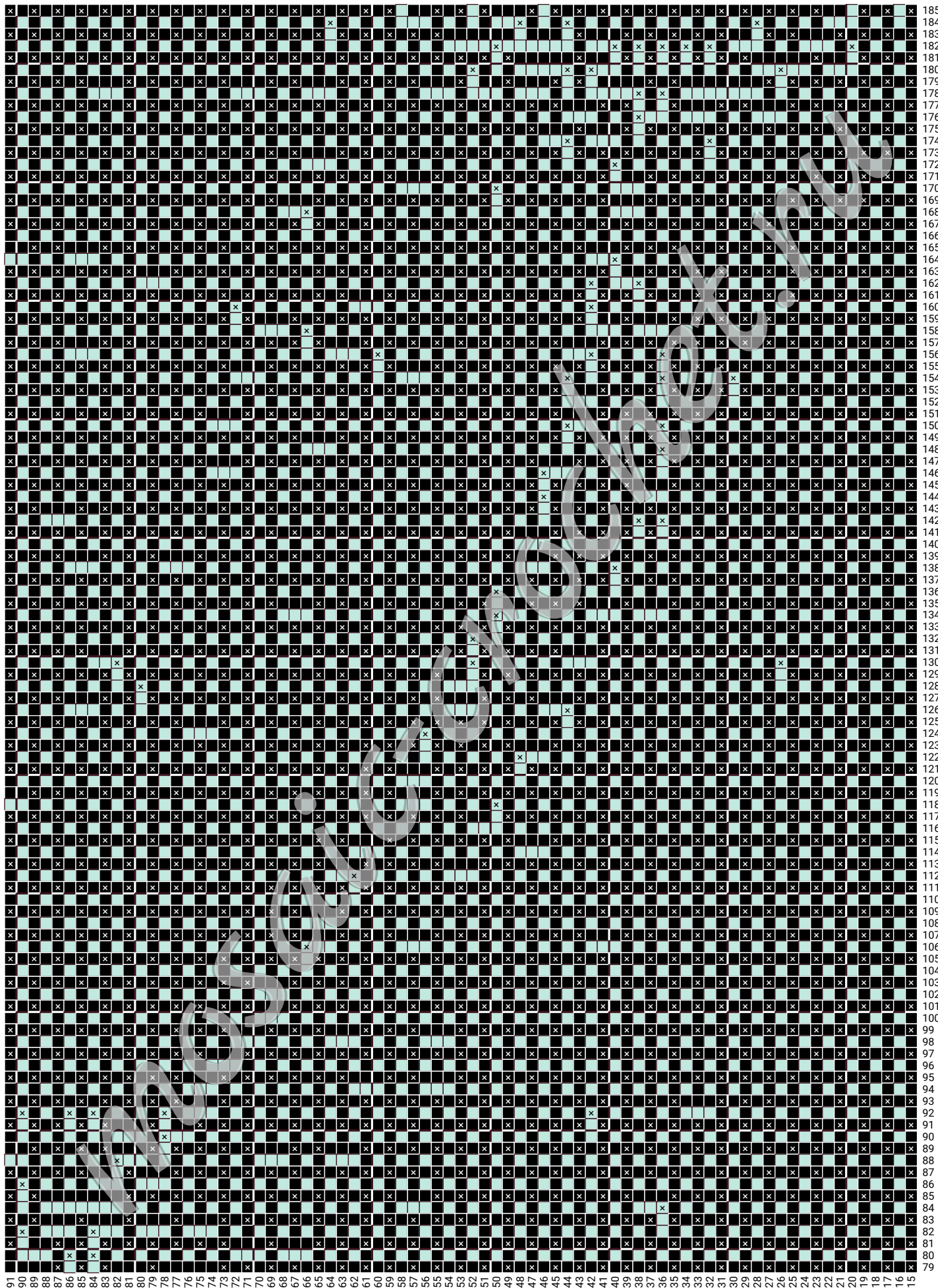


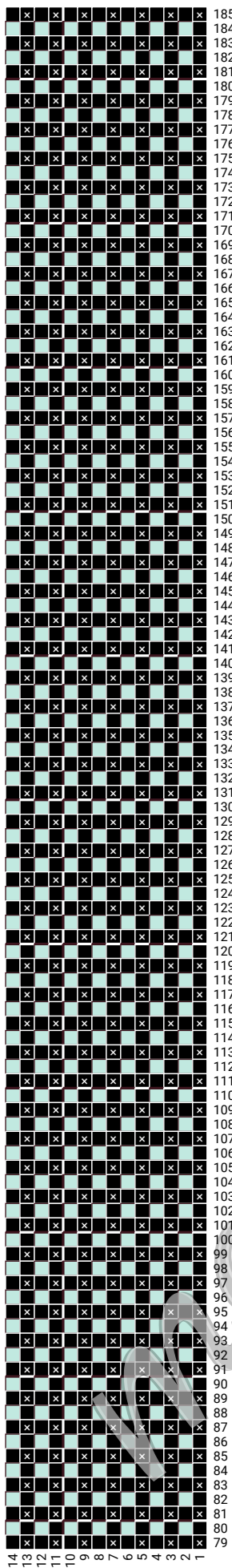


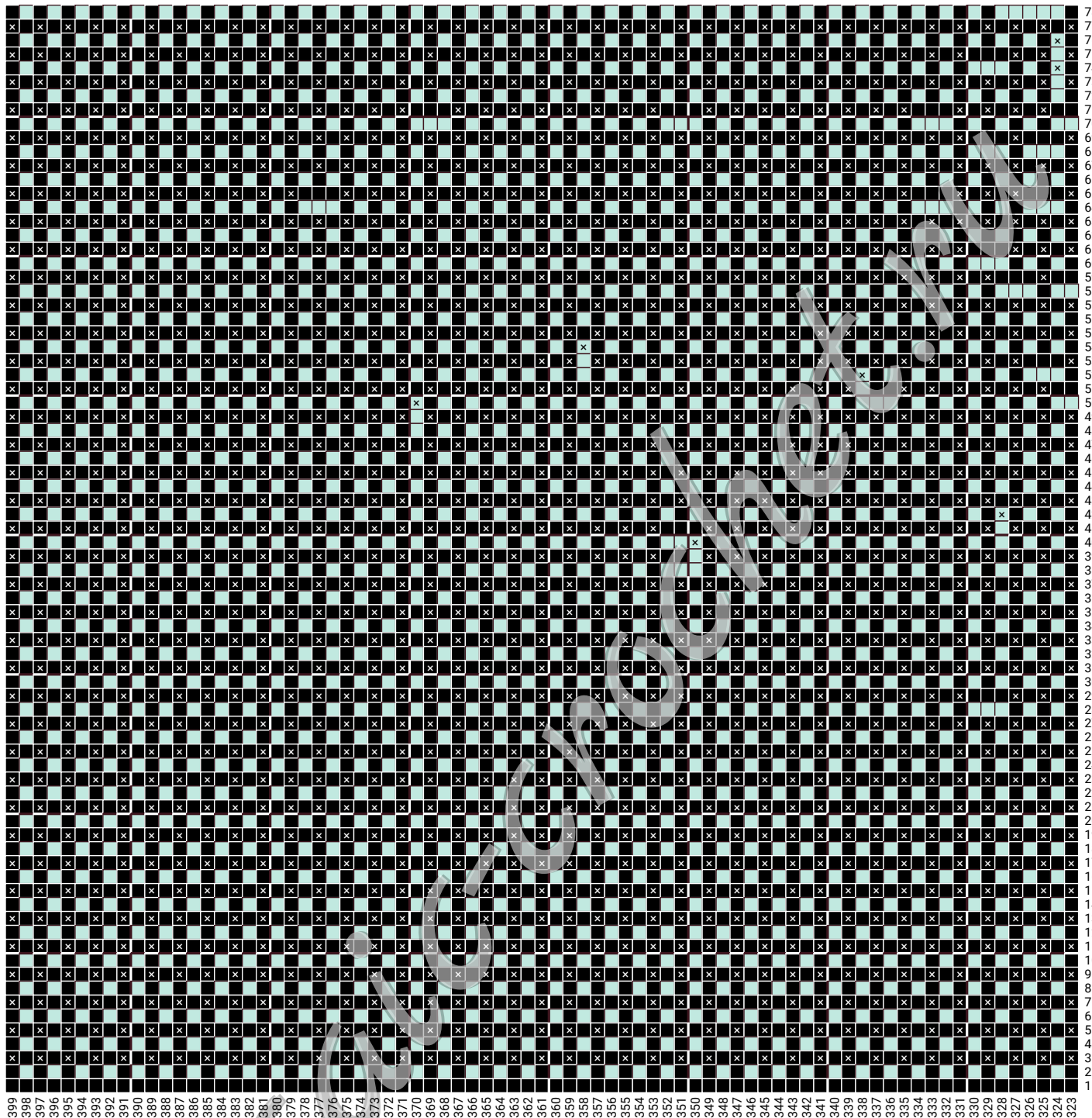


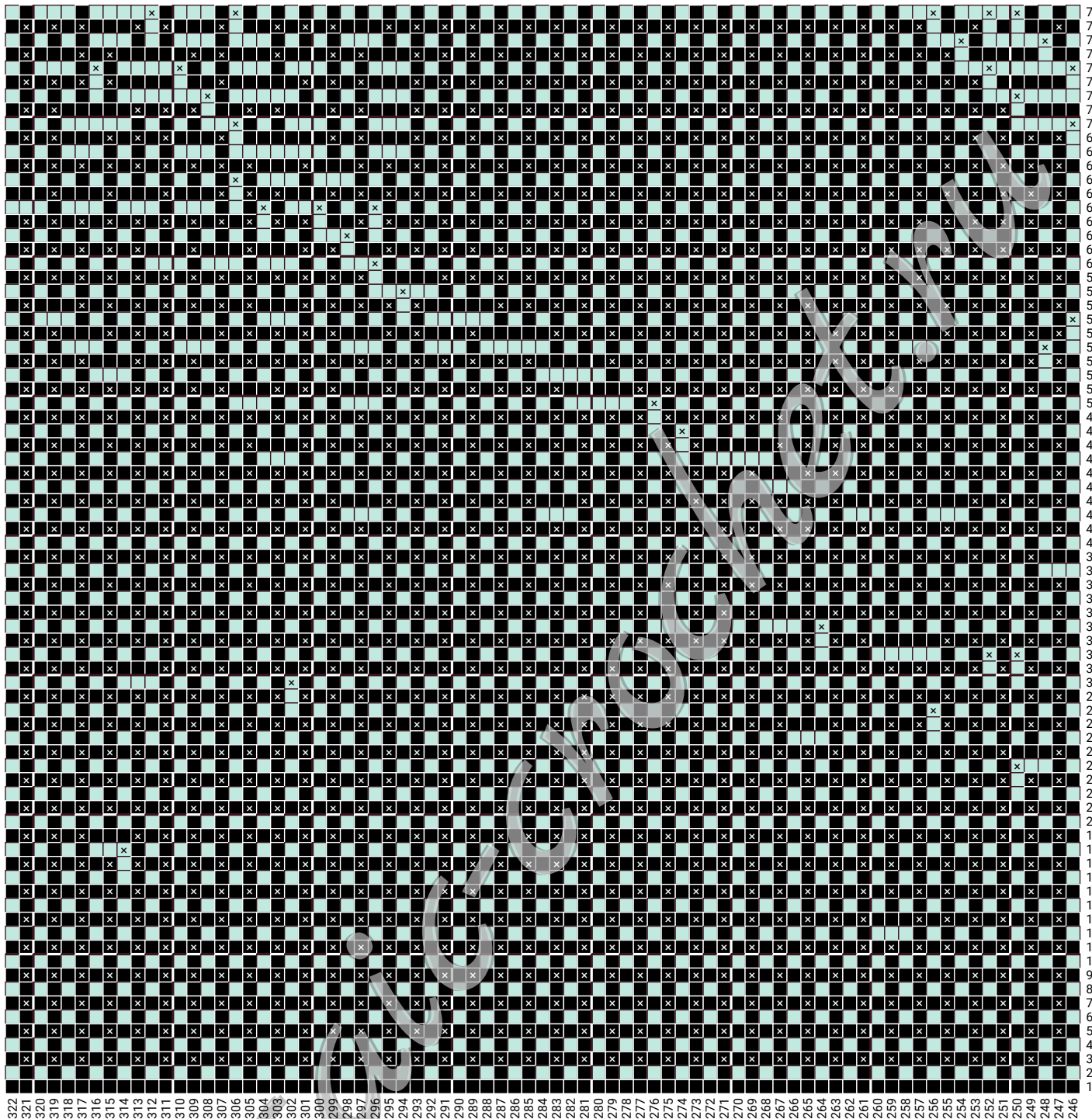


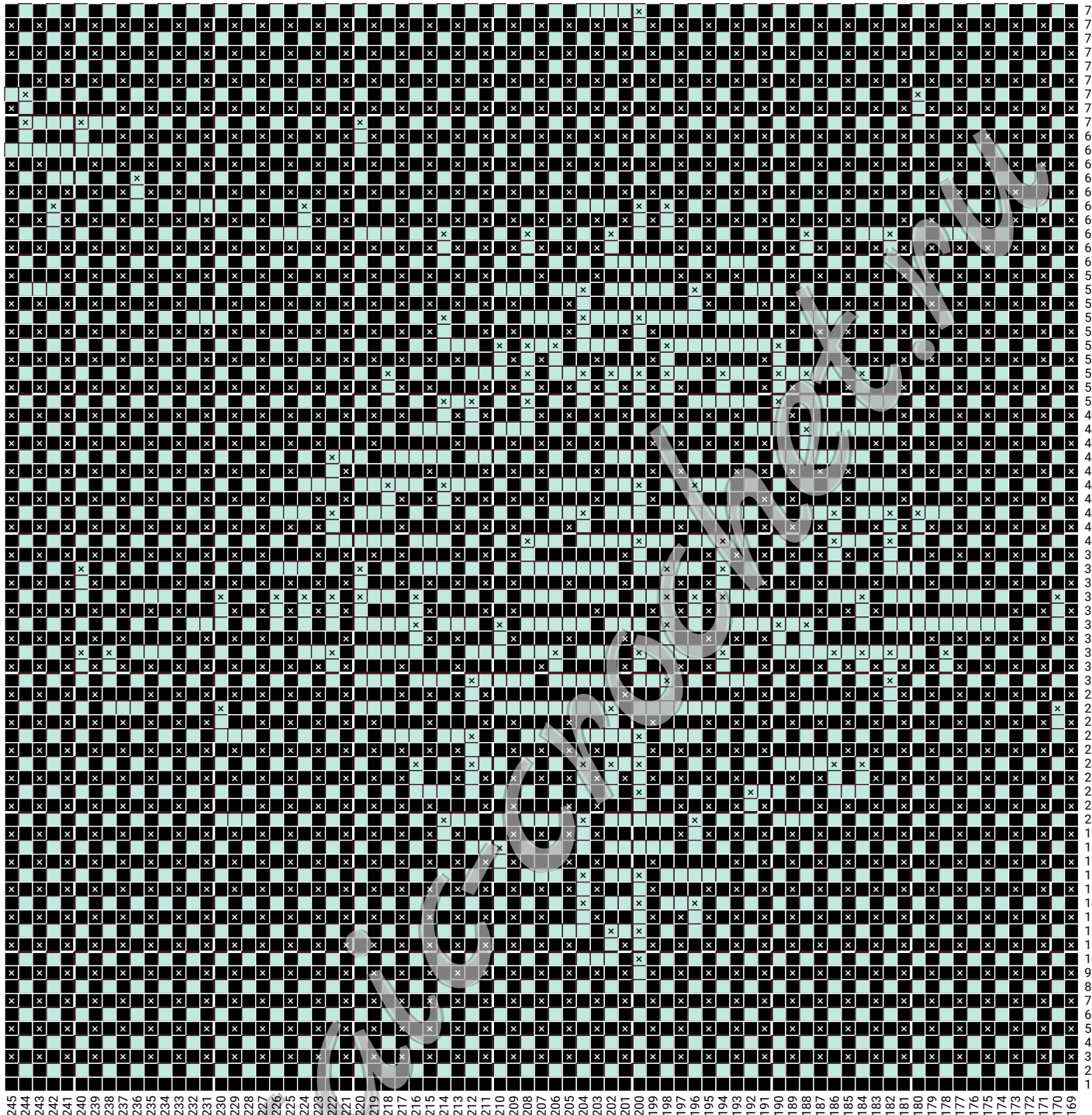


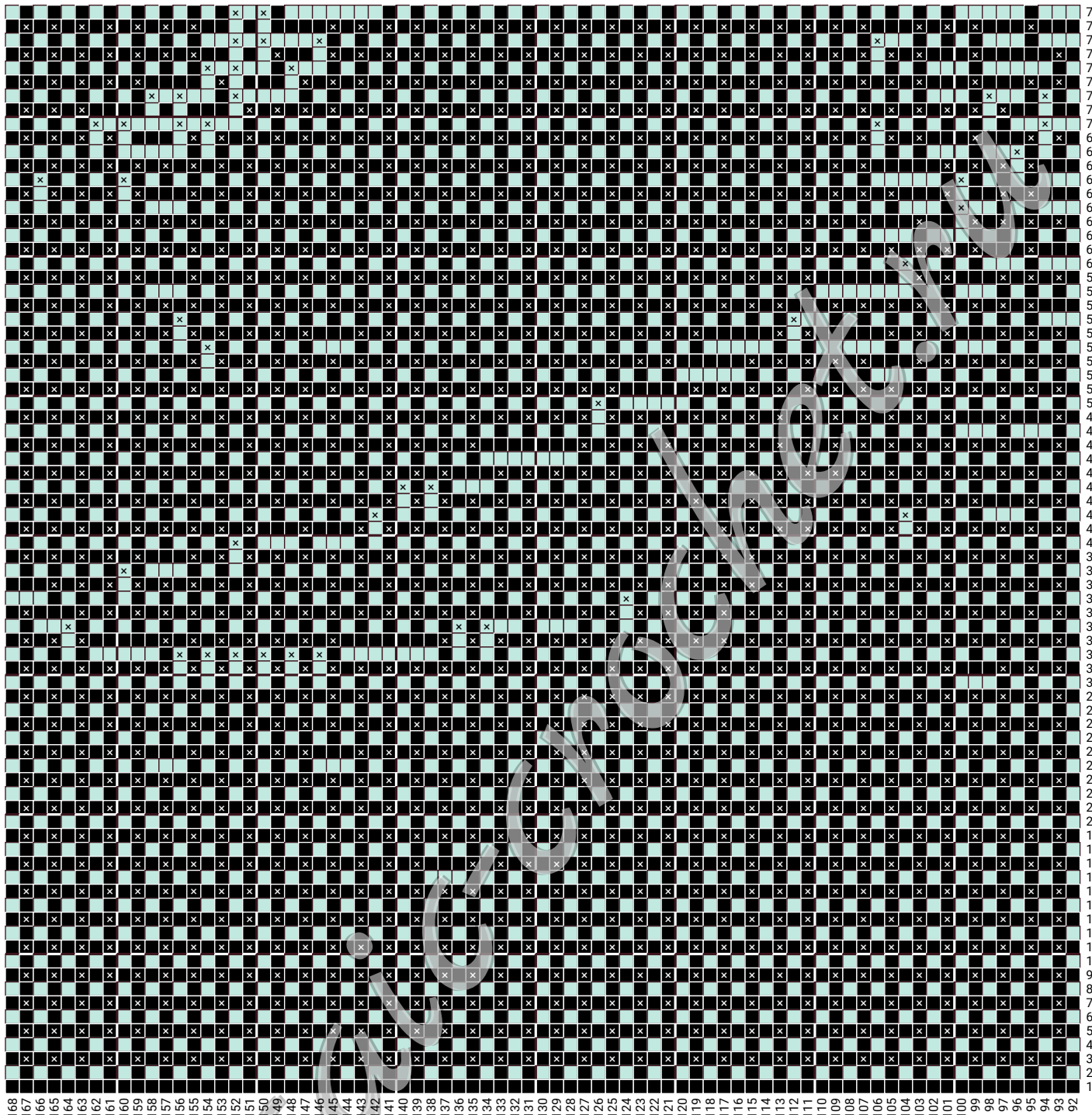


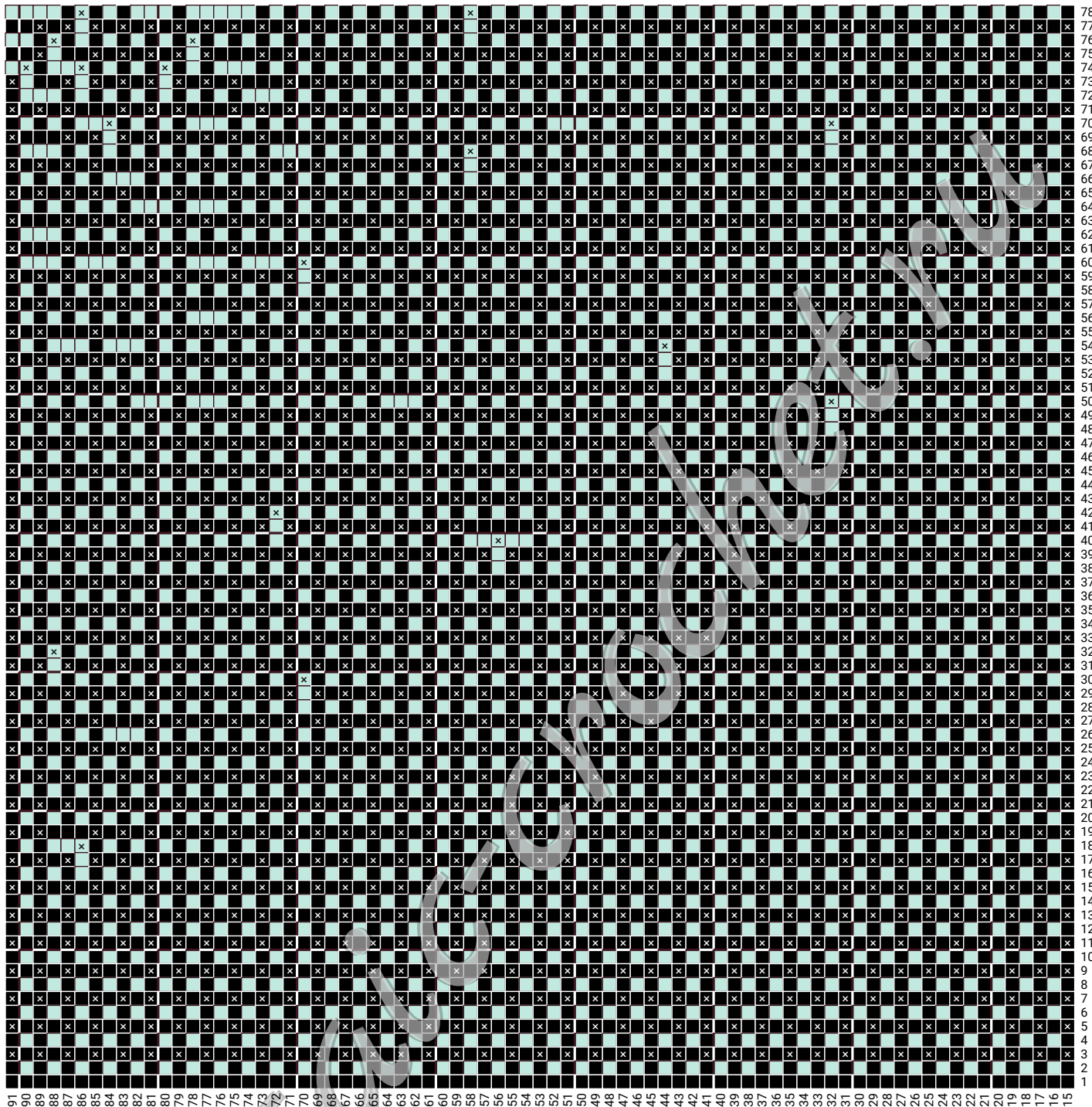












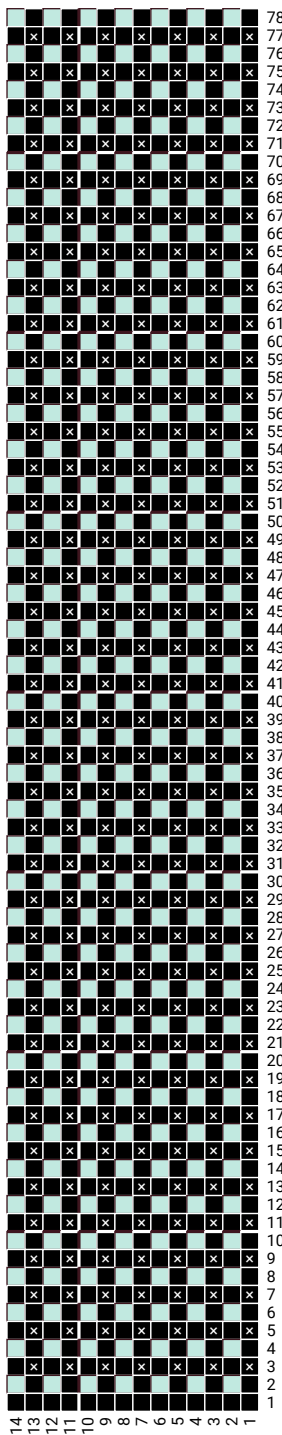


Схема мозаичного вязания «Знак Зодиака Рак»

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:	399 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	399сбн
2 ряд:	399сбн
3 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	399сбн
5 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	399сбн
7 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	399сбн
9 ряд:	199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	199сбн, 1ССН, 199сбн
11 ряд:	100×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	199сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 197сбн
13 ряд:	99×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	195сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 195сбн
15 ряд:	97×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 98×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	199сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 195сбн
17 ряд:	67×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 94×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	85сбн, 1ССН, 123сбн, 1ССН, 103сбн, 1ССН, 85сбн
19 ряд:	42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	195сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 185сбн
21 ряд:	93×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 84×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	191сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 199сбн
23 ряд:	91×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 91×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	183сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 149сбн
25 ряд:	71×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	199сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 187сбн
27 ряд:	40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	169сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 143сбн
29 ряд:	92×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	69сбн, 1ССН, 111сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 89сбн, 1ССН, 97сбн
31 ряд:	48×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	87сбн, 1ССН, 57сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 15сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 147сбн
33 ряд:	68×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	133сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 135сбн

35 ряд:	63×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH
36 ряд:	123сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 169сбн
37 ряд:	82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH
38 ряд:	159сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 159сбн
39 ряд:	77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	55сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 141сбн, 1CCH, 49сбн
41 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
42 ряд:	71сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 37сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 105сбн, 1CCH, 71сбн
43 ряд:	47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	137сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 181сбн
45 ряд:	66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	221сбн, 1CCH, 177сбн
47 ряд:	63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	187сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 125сбн
49 ряд:	46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 90×(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	31сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 29сбн
51 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	183сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 61сбн
53 ряд:	51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	43сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 41сбн
55 ряд:	40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	111сбн, 2×(1CCH, 43сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 153сбн
57 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	195сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 105сбн
59 ряд:	48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	69сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 191сбн, 1CCH, 103сбн
61 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH

62 ряд:	181сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH, 101сбн
63 ряд:	43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	99сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн
65 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	99сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 69сбн), 1CCH, 93сбн
67 ряд:	40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	57сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 303сбн
69 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	31сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 93сбн
71 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	93сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 91сбн
73 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	79сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 75сбн
75 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	77сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 75сбн
77 ряд:	44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	57сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 87сбн
79 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 51сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 103сбн
81 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	83сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 101сбн
83 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	35сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 33сбн
85 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH

86 ряд:	89сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 85сбн
87 ряд:	38x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	81сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 79сбн
89 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	77сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 53сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 117сбн
91 ряд:	37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	41сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 53сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн
93 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	143сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 137сбн
95 ряд:	26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	111сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 73сбн
97 ряд:	35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	115сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 113сбн
99 ряд:	26x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	115сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 111сбн
101 ряд:	33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	111сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 139сбн, 1CCH, 113сбн
103 ряд:	33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
105 ряд:	53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	65сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 65сбн

	107 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	108 ряд:	107сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 55сбн
	109 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	110 ряд:	113сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 105сбн
	111 ряд:	52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	112 ряд:	61сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 105сбн
	113 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	114 ряд:	105сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 93сбн
	115 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	116 ряд:	109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 59сбн
	117 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	118 ряд:	49сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 49сбн
	119 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	120 ряд:	109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 57сбн
	121 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	122 ряд:	47сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 21сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 47сбн
	123 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	124 ряд:	55сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 105сбн
	125 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH

126 ряд:	43сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 43сбн
127 ряд:	21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	79сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 103сбн
129 ряд:	25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	2x(25сбн, 1CCH), 29сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 17сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн
131 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	2x(51сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн
133 ряд:	47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	49сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн
135 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	49сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 109сбн
137 ряд:	52x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	39сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 39сбн
139 ряд:	22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	107сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн

	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
141 ряд:	35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн
142 ряд:	42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
143 ряд:	45сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 37сбн
144 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
145 ряд:	45сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
146 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
147 ряд:	35сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн
148 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
149 ряд:	35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 35сбн
150 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
151 ряд:	113сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн
152 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
153 ряд:	29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 71сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 29сбн
154 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
155 ряд:	35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 25сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 59сбн

	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
157 ряд:	65сбн, 1CCH, 53сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 65сбн
158 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
159 ряд:	41сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн
160 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
161 ряд:	37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 23сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 125сбн
162 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
163 ряд:	39сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 41сбн
164 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
165 ряд:	125сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 37сбн
166 ряд:	51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH
167 ряд:	65сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн
168 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 13сбн
169 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	49сбн, 1CCH, 79сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн
171 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH

172 ряд:	39сбн, 1CCH, 91сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн
173 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн
175 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	37сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн
177 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 31сбн
179 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 113сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн
181 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	19сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн
183 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	27сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн
185 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн

	187 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	188 ряд:	39сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
	189 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	15сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн
	191 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	192 ряд:	27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн
	193 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн
	195 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн
	196 ряд:	15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 63сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн
	197 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

	198 ряд:	15сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
	199 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн
	201 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	202 ряд:	2×(11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн
	203 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	204 ряд:	33сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
	205 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	206 ряд:	39сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн
	207 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	208 ряд:	35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн
	209 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	210 ряд:	27сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн
	211 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	212 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн
	213 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	214 ряд:	27сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн
	215 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	216 ряд:	27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
	217 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	218 ряд:	49сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн
	219 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	220 ряд:	31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн

	221 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	222 ряд:	111сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 93сбн
	223 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	224 ряд:	55сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH, 29сбн
	225 ряд:	57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	226 ряд:	43сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 97сбн
	227 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	228 ряд:	21сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн
	229 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	230 ряд:	121сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 127сбн
	231 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	232 ряд:	39сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 39сбн
	233 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	234 ряд:	117сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 67сбн

	235 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	236 ряд:	113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 113сбн
	237 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	238 ряд:	41сбн, 1CCH, 69сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 111сбн
	239 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	240 ряд:	113сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн
	241 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	242 ряд:	71сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 41сбн
	243 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	244 ряд:	43сбн, 1CCH, 73сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн
	245 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	246 ряд:	35сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 59сбн
	247 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	248 ряд:	35сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн
	249 ряд:	54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	250 ряд:	43сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 73сбн
	251 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	252 ряд:	45сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 107сбн
	253 ряд:	41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	254 ряд:	37сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн
	255 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	256 ряд:	47сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 115сбн
	257 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	258 ряд:	111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 105сбн
	259 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	260 ряд:	39сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 23сбн
	261 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	262 ряд:	105сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 105сбн
	263 ряд:	52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	264 ряд:	41сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн
	265 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH

266 ряд:	93сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 105сбн
267 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	51сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 43сбн
269 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	75сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 75сбн
271 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	53сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 45сбн
273 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	109сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
275 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	91сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 47сбн
277 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	109сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн
279 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	111сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 93сбн
281 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	107сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн

283 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 59сбн
285 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	63сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 61сбн
287 ряд:	53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 61сбн
289 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	109сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
291 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	65сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 135сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 65сбн
293 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	111сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 65сбн
295 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	69сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 43сбн
297 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	69сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 111сбн
299 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	111сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 111сбн
301 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
302 ряд:	111сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн
303 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH

304 ряд:	2x(35сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 73сбн
305 ряд:	38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
306 ряд:	75сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 75сбн
307 ряд:	37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
308 ряд:	79сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 77сбн
309 ряд:	29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
310 ряд:	81сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 97сбн
311 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
312 ряд:	79сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 89сбн
313 ряд:	39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
314 ряд:	93сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 83сбн
315 ряд:	35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
316 ряд:	121сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 139сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 83сбн
317 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
318 ряд:	87сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 85сбн
319 ряд:	38x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
320 ряд:	89сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 69сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн
321 ряд:	45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
322 ряд:	31сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 89сбн

323 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
324 ряд:	49сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 89сбн
325 ряд:	43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
326 ряд:	93сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 87сбн
327 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	95сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 19сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 85сбн
329 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
330 ряд:	101сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн
331 ряд:	44×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH
332 ряд:	105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 159сбн
333 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
334 ряд:	167сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 105сбн
335 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
336 ряд:	27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 143сбн, 1CCH, 29сбн
337 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
338 ряд:	145сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 109сбн
339 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
340 ряд:	63сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 45сбн), 1CCH, 111сбн
341 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
342 ряд:	55сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 115сбн
343 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
344 ряд:	187сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 117сбн
345 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
346 ряд:	179сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 121сбн

347 ряд:	50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
348 ряд:	71сбн, 1CCH, 119сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 193сбн
349 ряд:	46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
350 ряд:	127сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 183сбн
351 ряд:	48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
352 ряд:	189сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 113сбн
353 ряд:	56×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH
354 ряд:	137сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 185сбн
355 ряд:	49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
356 ряд:	141сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 127сбн
357 ряд:	63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH
358 ряд:	117сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 187сбн
359 ряд:	64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH
360 ряд:	71сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 47сбн
361 ряд:	66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH
362 ряд:	85сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 85сбн
363 ряд:	68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	141сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 143сбн
365 ряд:	71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	133сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 123сбн
367 ряд:	60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH
368 ряд:	155сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 155сбн
369 ряд:	79×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH
370 ряд:	167сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн
371 ряд:	46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH
372 ряд:	181сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 179сбн
373 ряд:	87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 91×(1CCH, 1сбн), 1CCH
374 ряд:	177сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 183сбн
375 ряд:	71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH

376 ряд:	195сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 81сбн
377 ряд:	84x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 84x(1CCH, 1сбн), 1CCH
378 ряд:	193сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 185сбн
379 ряд:	92x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 92x(1CCH, 1сбн), 1CCH
380 ряд:	201сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 187сбн
381 ряд:	90x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 94x(1CCH, 1сбн), 1CCH
382 ряд:	193сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 201сбн
383 ряд:	98x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 93x(1CCH, 1сбн), 1CCH
384 ряд:	187сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 199сбн
385 ряд:	93x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH
386 ряд:	195сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 195сбн
387 ряд:	96x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 96x(1CCH, 1сбн), 1CCH
388 ряд:	399сбн
389 ряд:	97x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 96x(1CCH, 1сбн), 1CCH
390 ряд:	199сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 195сбн
391 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
392 ряд:	399сбн
393 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
394 ряд:	399сбн
395 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
396 ряд:	399сбн
397 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
398 ряд:	399сбн
399 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH

Схема мозаичного вязания

«Знак Зодиака Рак»

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:	399 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 399сбн
2 ряд:	← 399сбн
3 ряд:	→ 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 399сбн
5 ряд:	← 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 399сбн
7 ряд:	→ 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 399сбн
9 ряд:	← 199×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 199сбн, 1ССН, 199сбн
11 ряд:	→ 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 100×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 197сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 199сбн
13 ряд:	← 99×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 195сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 195сбн
15 ряд:	→ 98×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 195сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 199сбн
17 ряд:	← 67×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 94×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 85сбн, 1ССН, 123сбн, 1ССН, 103сбн, 1ССН, 85сбн
19 ряд:	→ 41×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 50×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 185сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 195сбн
21 ряд:	← 93×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 84×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 191сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 199сбн
23 ряд:	→ 91×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 90×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 149сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 183сбн
25 ряд:	← 71×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 199сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 187сбн
27 ряд:	→ 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 143сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 169сбн
29 ряд:	← 92×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 69сбн, 1ССН, 111сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 89сбн, 1ССН, 97сбн
31 ряд:	→ 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 44×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 48×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 147сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 15сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 87сбн

33 ряд:	\leftarrow	$68 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 69 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
34 ряд:	\leftarrow	$133cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 47cбн, 1CCH, 135cбн$
35 ряд:	\rightarrow	$61 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 63 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
36 ряд:	\rightarrow	$169cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 45cбн, 1CCH, 123cбн$
37 ряд:	\leftarrow	$82 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 81 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
38 ряд:	\leftarrow	$159cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 159cбн$
39 ряд:	\rightarrow	$23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 50 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 77 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
40 ряд:	\rightarrow	$49cбн, 1CCH, 141cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 95cбн, 1CCH, 55cбн$
41 ряд:	\leftarrow	$26 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 42 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
42 ряд:	\leftarrow	$71cбн, 1CCH, 31cбн, 2 \times (1CCH, 37cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 17cбн), 1CCH, 105cбн, 1CCH, 71cбн$
43 ряд:	\rightarrow	$50 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 12 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 39 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 47 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
44 ряд:	\rightarrow	$181cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 55cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 137cбн$
45 ряд:	\leftarrow	$66 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 22 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 65 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
46 ряд:	\leftarrow	$221cбн, 1CCH, 177cбн$
47 ряд:	\rightarrow	$47 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 22 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 24 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 63 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
48 ряд:	\rightarrow	$125cбн, 1CCH, 85cбн, 1CCH, 187cбн$
49 ряд:	\leftarrow	$46 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 40 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 90 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
50 ряд:	\leftarrow	$31cбн, 1CCH, 93cбн, 1CCH, 63cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 61cбн, 1CCH, 93cбн, 1CCH, 29cбн$
51 ряд:	\rightarrow	$30 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 31 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 28 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 18 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
52 ряд:	\rightarrow	$61cбн, 1CCH, 119cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 183cбн$
53 ряд:	\leftarrow	$51 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 32 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 33 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 33 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
54 ряд:	\leftarrow	$43cбн, 1CCH, 109cбн, 1CCH, 35cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 1CCH, 109cбн, 1CCH, 41cбн$
55 ряд:	\rightarrow	$40 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 21 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 40 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
56 ряд:	\rightarrow	$153cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 43cбн), 1CCH, 111cбн$
57 ряд:	\leftarrow	$37 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 36 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 27 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 39 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
58 ряд:	\leftarrow	$195cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 89cбн, 1CCH, 105cбн$

59 ряд:	→ 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 103сбн, 1CCH, 191сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 69сбн
61 ряд:	← 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	← 181сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH, 101сбн
63 ряд:	→ 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	→ 95сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 99сбн
65 ряд:	← 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	← 99сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 69сбн), 1CCH, 93сбн
67 ряд:	→ 47x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	→ 303сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 57сбн
69 ряд:	← 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	← 31сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 93сбн
71 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	→ 91сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 93сбн
73 ряд:	← 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	← 79сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 75сбн
75 ряд:	→ 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	→ 75сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 77сбн
77 ряд:	← 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	← 57сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 87сбн
79 ряд:	→ 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	→ 103сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 51сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн
81 ряд:	← 32x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	← 83сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 101сбн

83 ряд:	\rightarrow	34x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	\rightarrow	33сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 35сбн
85 ряд:	\leftarrow	17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	\leftarrow	89сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 85сбн
87 ряд:	\rightarrow	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	\rightarrow	79сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 81сбн
89 ряд:	\leftarrow	30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	\leftarrow	77сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 53сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 117сбн
91 ряд:	\rightarrow	38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	\rightarrow	31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 53сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн
93 ряд:	\leftarrow	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	\leftarrow	143сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 137сбн
95 ряд:	\rightarrow	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	\rightarrow	73сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 111сбн
97 ряд:	\leftarrow	35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	\leftarrow	115сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 113сбн
99 ряд:	\rightarrow	34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	\rightarrow	111сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 115сбн
101 ряд:	\leftarrow	33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	\leftarrow	111сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 139сбн, 1CCH, 113сбн
103 ряд:	\rightarrow	32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH

104 ряд:	→ 109сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 109сбн
105 ряд:	← 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	← 65сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 65сбн
107 ряд:	→ 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	→ 55сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 107сбн
109 ряд:	← 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	← 113сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 105сбн
111 ряд:	→ 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	→ 105сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 61сбн
113 ряд:	← 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	← 105сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 93сбн
115 ряд:	→ 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 59сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 109сбн
117 ряд:	← 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 49сбн
119 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 57сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 109сбн
121 ряд:	← 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	← 47сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 21сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 47сбн

123 ряд:	→ 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5cбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	→ 105сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 55сбн
125 ряд:	← 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	← 43сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 43сбн
127 ряд:	→ 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→ 103сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 79сбн
129 ряд:	← 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 2x(25сбн, 1CCH), 29сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 17сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн
131 ряд:	→ 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 103сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 51сбн
133 ряд:	← 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 103сбн
135 ряд:	→ 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 109сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 49сбн
137 ряд:	← 52x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH

138 ряд:	← 39сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 39сбн
139 ряд:	→ 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	→ 107сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 107сбн
141 ряд:	← 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	← 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн
143 ряд:	→ 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	→ 37сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 45сбн
145 ряд:	← 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	← 45сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
147 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	→ 111сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 35сбн
149 ряд:	← 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	← 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 35сбн
151 ряд:	→ 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	→ 113сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн

153 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	← 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 29сбн
155 ряд:	→ 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	→ 59сбн, 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 25сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн
157 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	← 65сбн, 1CCH, 53сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 65сбн
159 ряд:	→ 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	→ 121сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 41сбн
161 ряд:	← 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 23сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 125сбн
163 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	→ 41сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 39сбн
165 ряд:	← 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	← 125сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 37сбн

167 ряд:	→ 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	→ 13сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 65сбн
169 ряд:	← 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 79сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн
171 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	→ 111сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 39сбн
173 ряд:	← 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	← 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн
175 ряд:	→ 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 101сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 37сбн
177 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	← 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 31сбн
179 ряд:	→ 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	→ 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 105сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 113сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн

		9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	182 ряд:	← 19сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн
	183 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	184 ряд:	→ 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн
	185 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	186 ряд:	← 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн
	187 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	188 ряд:	→ 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн
	189 ряд:	← 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	← 15сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн
	191 ряд:	→ 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	192 ряд:	→ 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн

	193 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн
	195 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	196 ряд:	25сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 55сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
	197 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	198 ряд:	15сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
	199 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	47сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн
	201 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		$2 \times (11cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 75cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 73cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн)$
	202 ряд:	$\leftarrow 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 17 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 37 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	203 ряд:	$\rightarrow 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 83cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 33cбн$
	204 ряд:	$\rightarrow 33cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 83cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 33cбн$
	205 ряд:	$\leftarrow 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 17 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн), 2 \times (1CCH, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 21 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	206 ряд:	$\leftarrow 39cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 71cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 83cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 21cбн$
	207 ряд:	$\rightarrow 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 29 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	208 ряд:	$\rightarrow 17cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 9cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 39cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 15cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 101cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 35cбн$
	209 ряд:	$\leftarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 18 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 47 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	210 ряд:	$\leftarrow 27cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 109cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 9cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 101cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн$
	211 ряд:	$\rightarrow 9 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 22 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	212 ряд:	$\rightarrow 27cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 91cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 85cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 33cбн$

	213 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	214 ряд:	← 27сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн
	215 ряд:	→ 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	216 ряд:	→ 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 109сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
	217 ряд:	← 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	218 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн
	219 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	220 ряд:	→ 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн
	221 ряд:	← 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	222 ряд:	← 111сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 93сбн
	223 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	224 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 93сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 55сбн

225 ряд:	← 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	← 43сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 97сбн
227 ряд:	→ 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	→ 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 81сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 21сбн
229 ряд:	← 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	← 121сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 127сбн
231 ряд:	→ 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	→ 39сбн, 1CCH, 79сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 39сбн
233 ряд:	← 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	← 117сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 45сбн, 1CCH, 67сбн
235 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→ 113сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 113сбн
237 ряд:	← 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	← 41сбн, 1CCH, 69сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 111сбн
239 ряд:	→ 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	→ 121сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 113сбн

241 ряд:	← 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	← 71сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 41сбн
243 ряд:	→ 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	→ 117сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 43сбн
245 ряд:	← 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	← 35сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 59сбн
247 ряд:	→ 54x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	→ 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 35сбн
249 ряд:	← 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	← 43сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 73сбн
251 ряд:	→ 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	→ 107сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 45сбн
253 ряд:	← 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн

	255 ряд:	$21 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 22 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	256 ряд:	$115cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 59cбн, 1CCH, 47cбн$
	257 ряд:	$16 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 18 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 32 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	258 ряд:	$111cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 19cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 7cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 105cбн$
	259 ряд:	$22 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 18 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 13cбн), 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 18 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	260 ряд:	$23cбн, 1CCH, 55cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 67cбн, 1CCH, 39cбн$
	261 ряд:	$19 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 23 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 17 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	262 ряд:	$105cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 59cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 105cбн$
	263 ряд:	$52 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 52 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	264 ряд:	$41cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 23cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 59cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 105cбн$
	265 ряд:	$24 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 28 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 27 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	266 ряд:	$93cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 59cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 53cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 105cбн$
	267 ряд:	$20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 5cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 30 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	268 ряд:	$43cбн, 1CCH, 63cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 55cбн, 1CCH, 51cбн$
	269 ряд:	$19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 15 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 15 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн), 31 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	270 ряд:	$75cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 107cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 75cбн$

		25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	272 ряд:	45сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 53сбн
	273 ряд:	26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	274 ряд:	109сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
	275 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	276 ряд:	47сбн, 1CCH, 61сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 91сбн
	277 ряд:	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	278 ряд:	109сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн
	279 ряд:	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	280 ряд:	93сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 83сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 111сбн
	281 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	282 ряд:	107сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн
	283 ряд:	47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	284 ряд:	59сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 109сбн
	285 ряд:	29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	286 ряд:	63сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 61сбн

287 ряд:	→ 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	→ 61сбн, 1CCH, 47сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн
289 ряд:	← 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	← 109сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн
291 ряд:	→ 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→ 65сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 135сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 65сбн
293 ряд:	← 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	← 111сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 65сбн
295 ряд:	→ 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→ 43сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 69сбн
297 ряд:	← 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	← 69сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 111сбн
299 ряд:	→ 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	→ 111сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн
301 ряд:	← 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
302 ряд:	← 111сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн
303 ряд:	→ 34x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
304 ряд:	→ 73сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 35сбн
305 ряд:	← 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
306 ряд:	← 75сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 75сбн

307 ряд:	→ 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
308 ряд:	→ 77сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 79сбн
309 ряд:	← 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
310 ряд:	← 81сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 97сбн
311 ряд:	→ 33x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
312 ряд:	→ 89сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 79сбн
313 ряд:	← 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
314 ряд:	← 93сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 83сбн
315 ряд:	→ 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
316 ряд:	→ 83сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 139сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн
317 ряд:	← 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
318 ряд:	← 87сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 85сбн
319 ряд:	→ 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
320 ряд:	→ 87сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 65сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 89сбн
321 ряд:	← 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
322 ряд:	← 31сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 89сбн
323 ряд:	→ 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
324 ряд:	→ 89сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 49сбн
325 ряд:	← 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
326 ряд:	← 93сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 87сбн

327 ряд:	→ 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	→ 85сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 19сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 95сбн
329 ряд:	← 36x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
330 ряд:	← 101сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн
331 ряд:	→ 44x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH
332 ряд:	→ 159сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 105сбн
333 ряд:	← 35x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
334 ряд:	← 167сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 105сбн
335 ряд:	→ 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
336 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 143сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
337 ряд:	← 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
338 ряд:	← 145сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 109сбн
339 ряд:	→ 39x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
340 ряд:	→ 111сбн, 2x(1CCH, 45сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 63сбн
341 ряд:	← 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
342 ряд:	← 55сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 115сбн
343 ряд:	→ 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
344 ряд:	→ 117сбн, 1CCH, 71сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 187сбн
345 ряд:	← 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
346 ряд:	← 179сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 121сбн
347 ряд:	→ 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH
348 ряд:	→ 193сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 119сбн, 1CCH, 71сбн
349 ряд:	← 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH
350 ряд:	← 127сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 183сбн
351 ряд:	→ 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH
352 ряд:	→ 113сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 189сбн

353 ряд:	← 56x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67x(1CCH, 1сбн), 1CCH
354 ряд:	← 137сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 185сбн
355 ряд:	→ 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH
356 ряд:	→ 127сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 141сбн
357 ряд:	← 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH
358 ряд:	← 117сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 187сбн
359 ряд:	→ 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH
360 ряд:	→ 47сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 71сбн
361 ряд:	← 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67x(1CCH, 1сбн), 1CCH
362 ряд:	← 85сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 85сбн
363 ряд:	→ 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	→ 143сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 141сбн
365 ряд:	← 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	← 133сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 123сбн
367 ряд:	→ 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60x(1CCH, 1сбн), 1CCH
368 ряд:	→ 155сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 155сбн
369 ряд:	← 79x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 79x(1CCH, 1сбн), 1CCH
370 ряд:	← 167сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн
371 ряд:	→ 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH
372 ряд:	→ 179сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 181сбн
373 ряд:	← 87x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 91x(1CCH, 1сбн), 1CCH
374 ряд:	← 177сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 183сбн
375 ряд:	→ 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
376 ряд:	→ 81сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 195сбн
377 ряд:	← 84x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 84x(1CCH, 1сбн), 1CCH
378 ряд:	← 193сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 185сбн
379 ряд:	→ 94x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 92x(1CCH, 1сбн), 1CCH
380 ряд:	→ 187сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 201сбн
381 ряд:	← 90x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 94x(1CCH, 1сбн), 1CCH
382 ряд:	← 193сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 201сбн
383 ряд:	→ 93x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH
384 ряд:	→ 199сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 187сбн
385 ряд:	← 93x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	386 ряд:	← 195сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 195сбн
	387 ряд:	→ 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	388 ряд:	→ 399сбн
	389 ряд:	← 97×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	390 ряд:	← 199сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 195сбн
	391 ряд:	→ 199×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	392 ряд:	→ 399сбн
	393 ряд:	← 199×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	394 ряд:	← 399сбн
	395 ряд:	→ 199×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	396 ряд:	→ 399сбн
	397 ряд:	← 199×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	398 ряд:	← 399сбн
	399 ряд:	→ 199×(1CCH, 1сбн), 1CCH