

**Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом»
Размер 199x261**



Автор: Елена Шишина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/019814d2-1e45-4554-a78c-932fe8c6a80e>

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, жаккард, теневая мозаика, теневая мозаика из центра, перевернутая теневая мозаика, перевернутая теневая мозаика из центра

Поддержать автора:

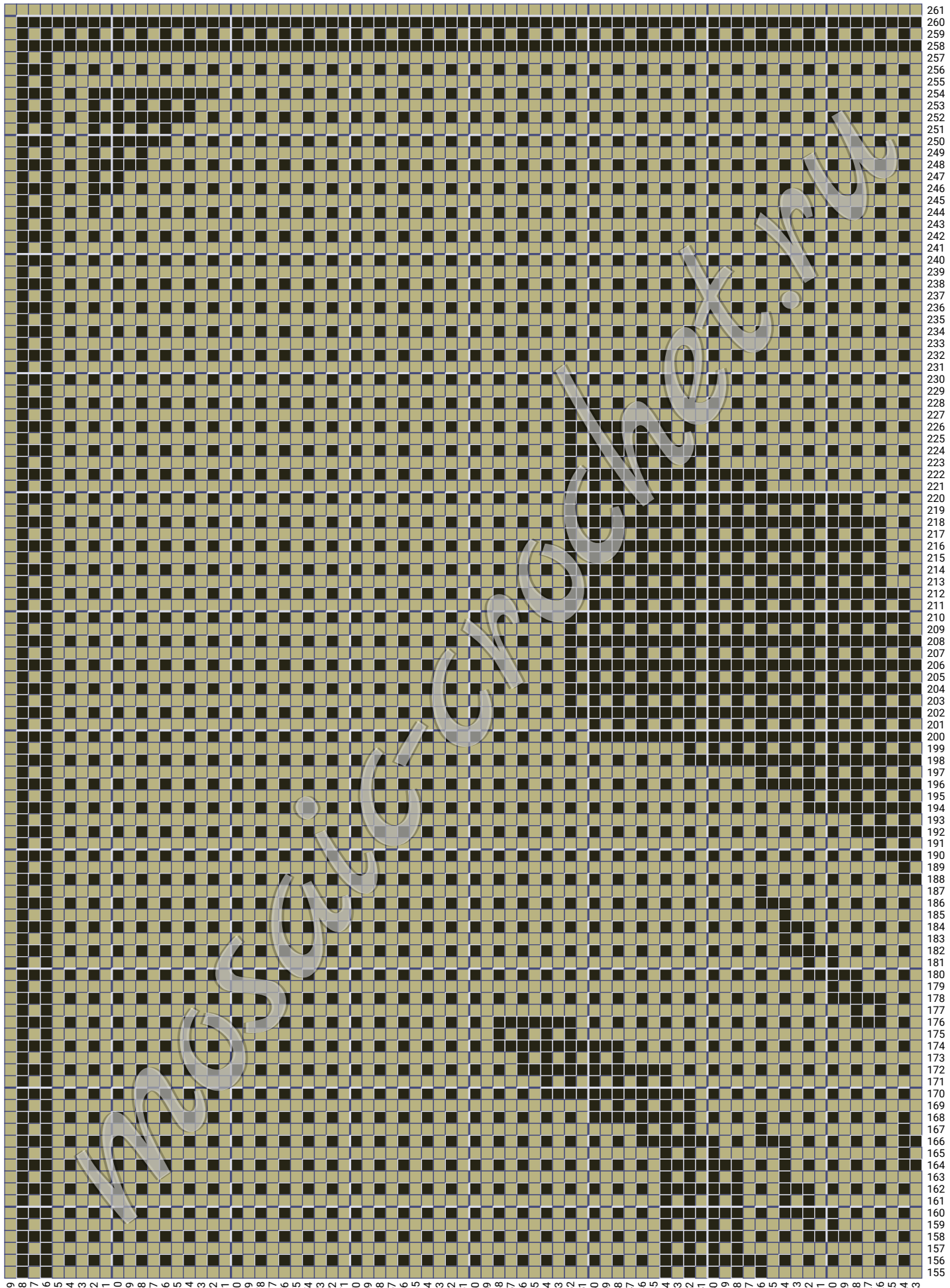
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

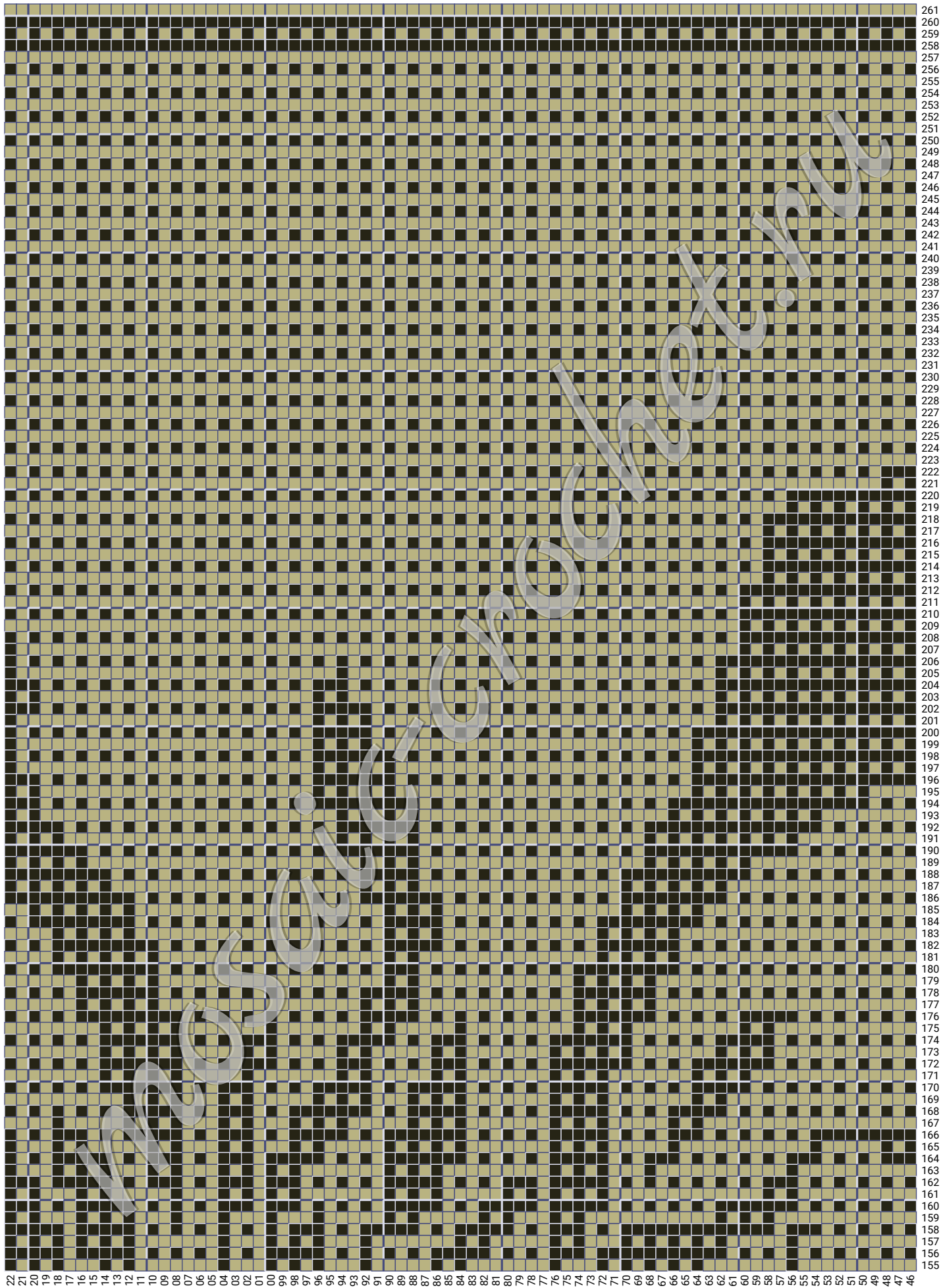
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

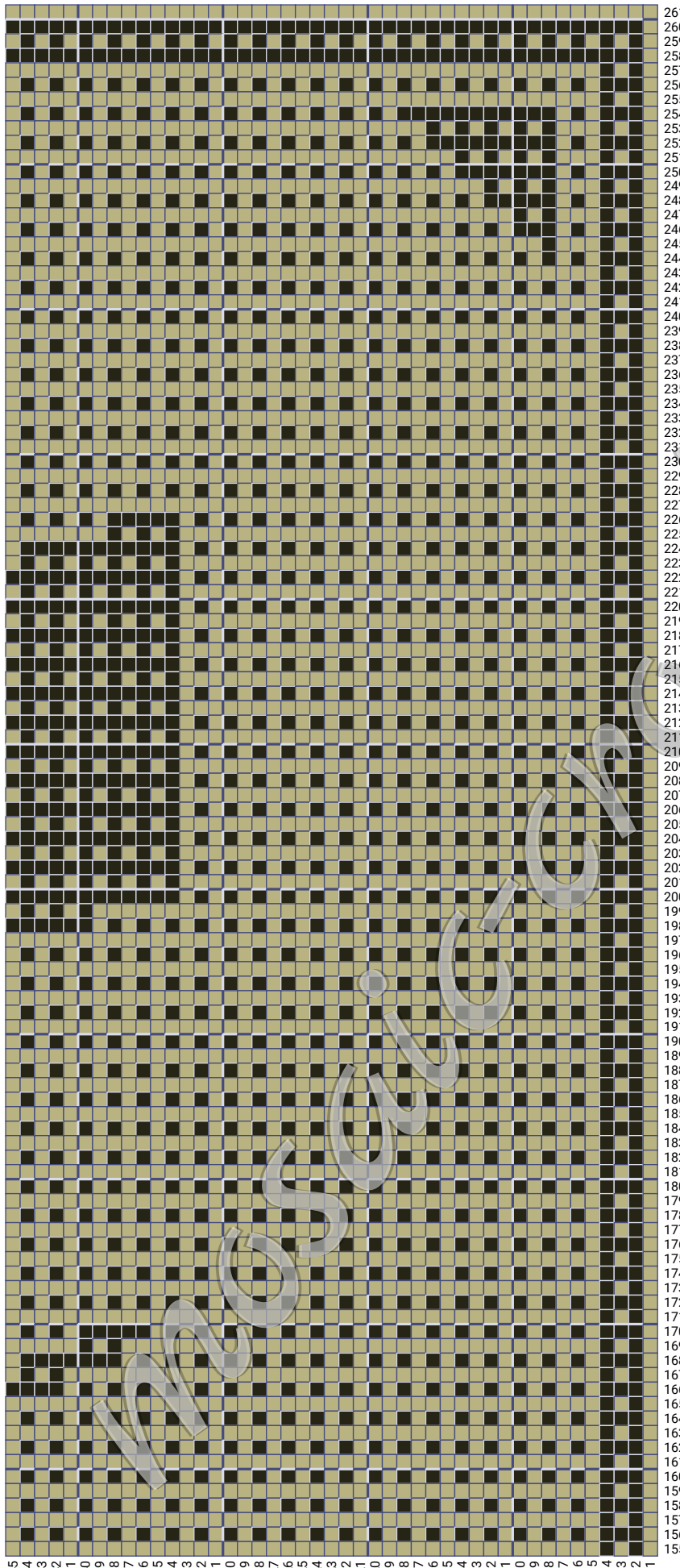
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

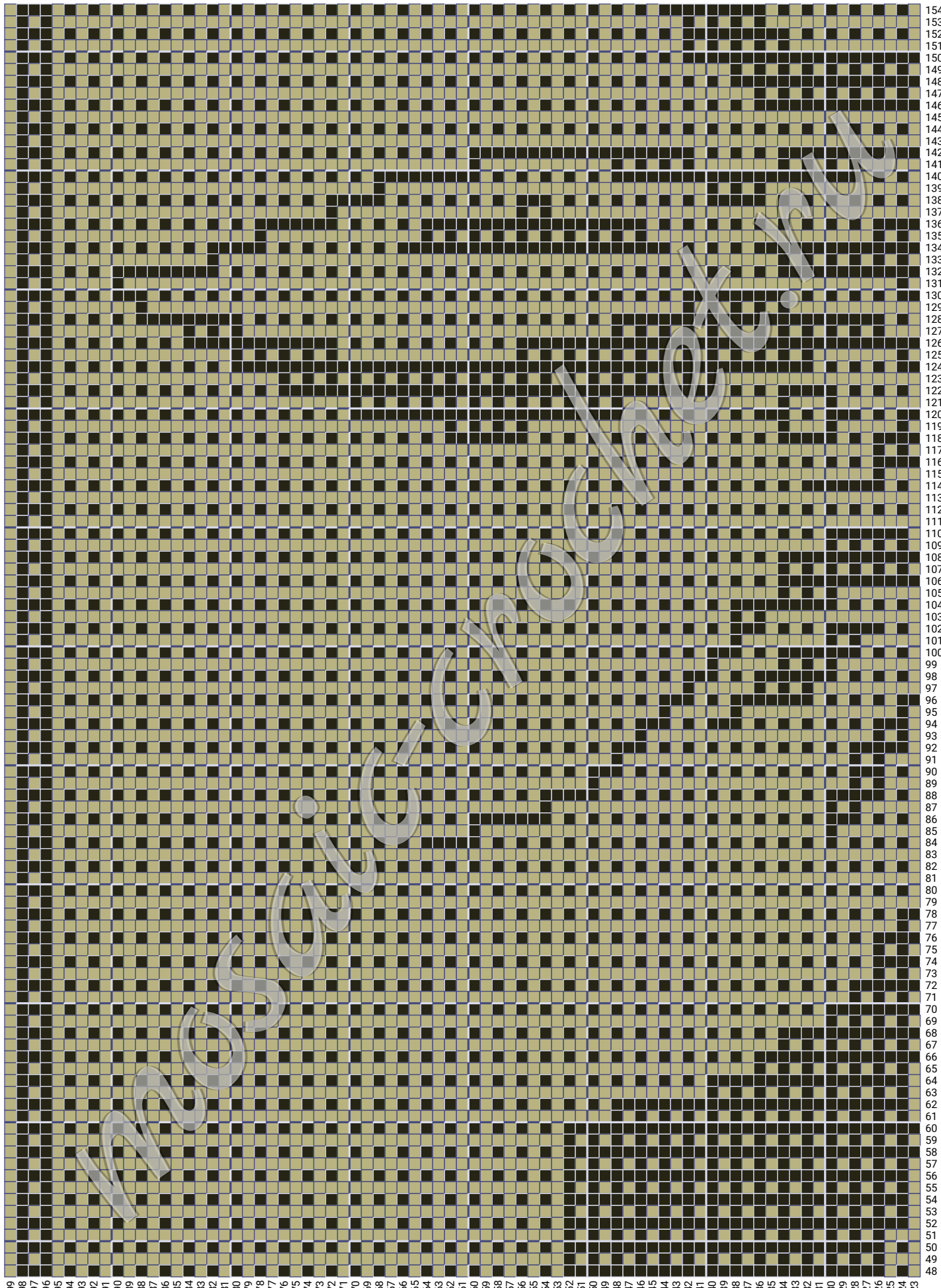


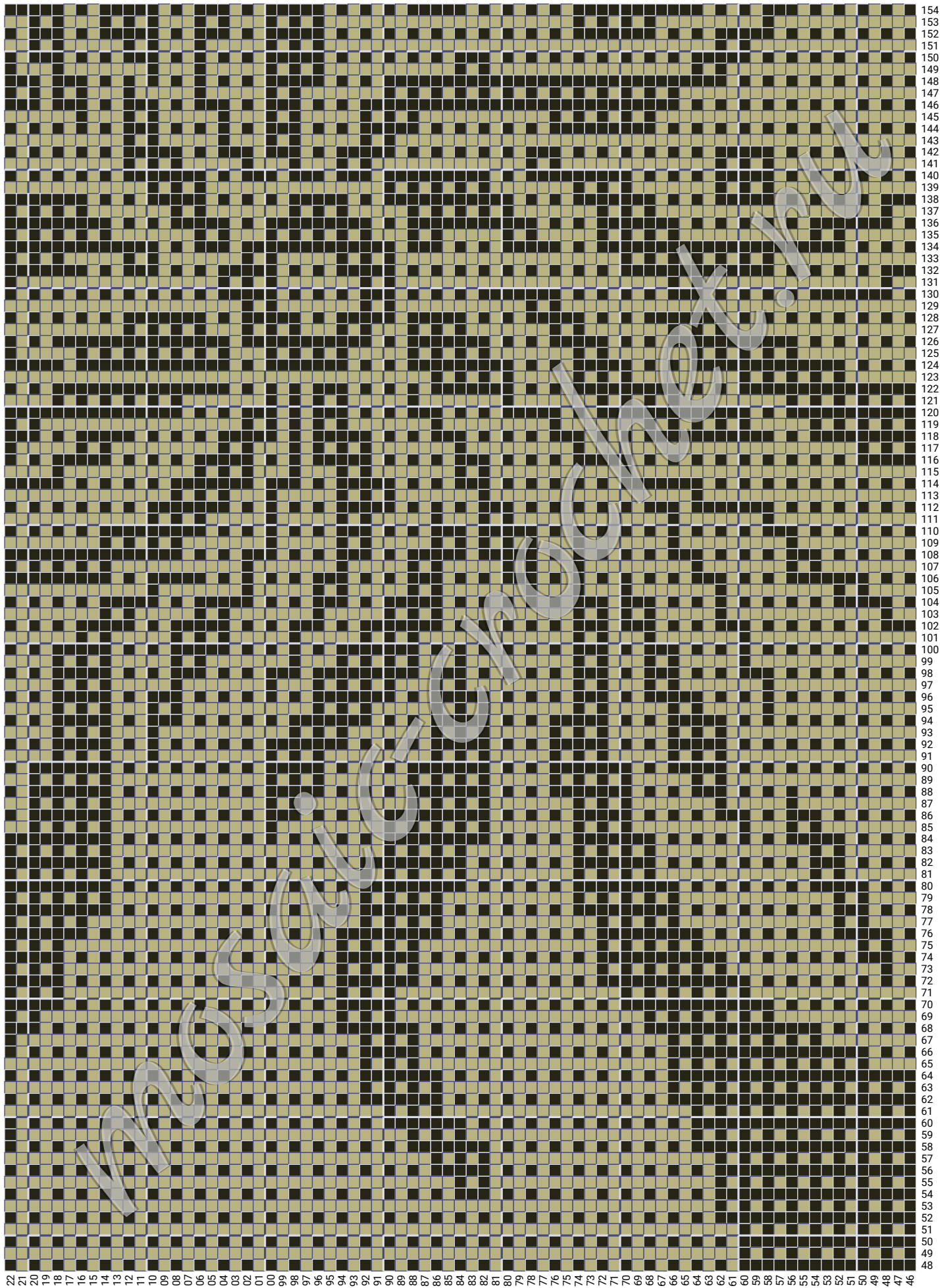


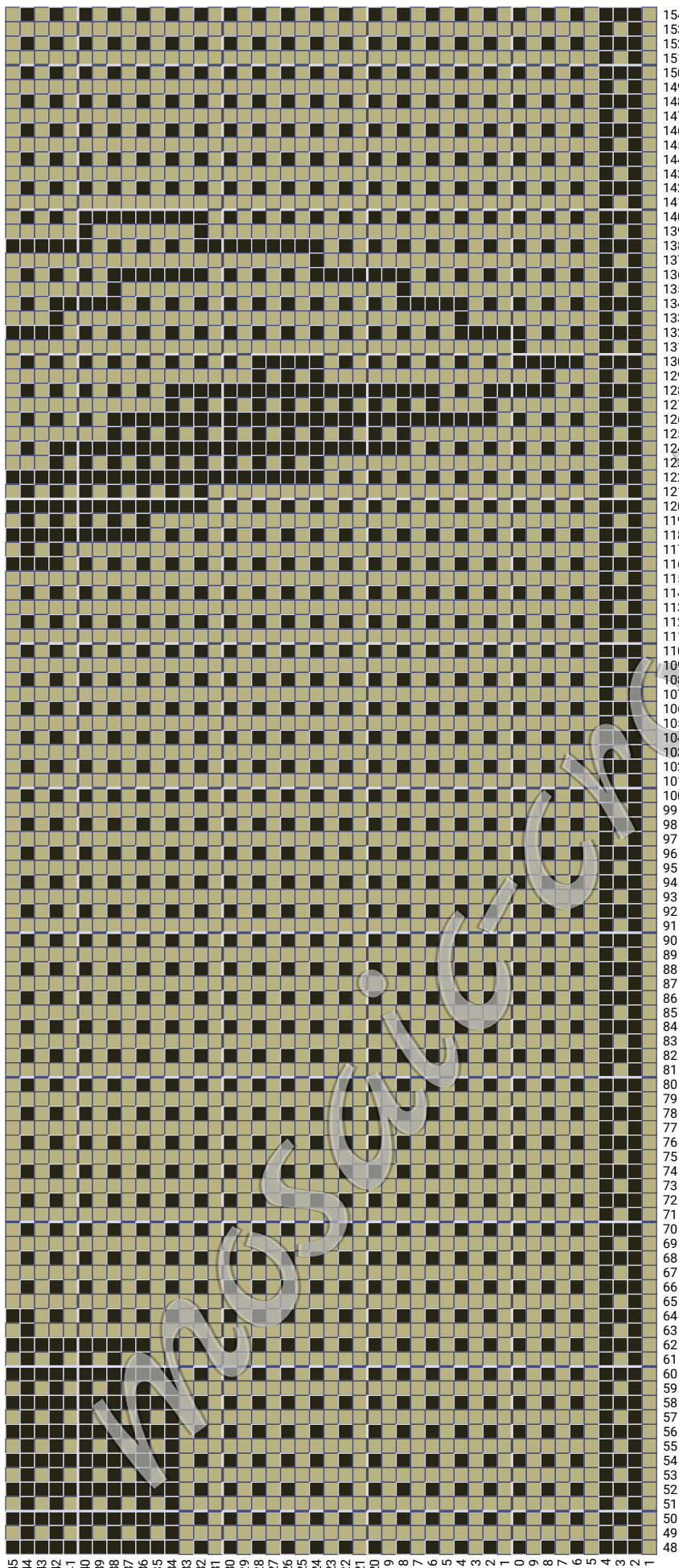


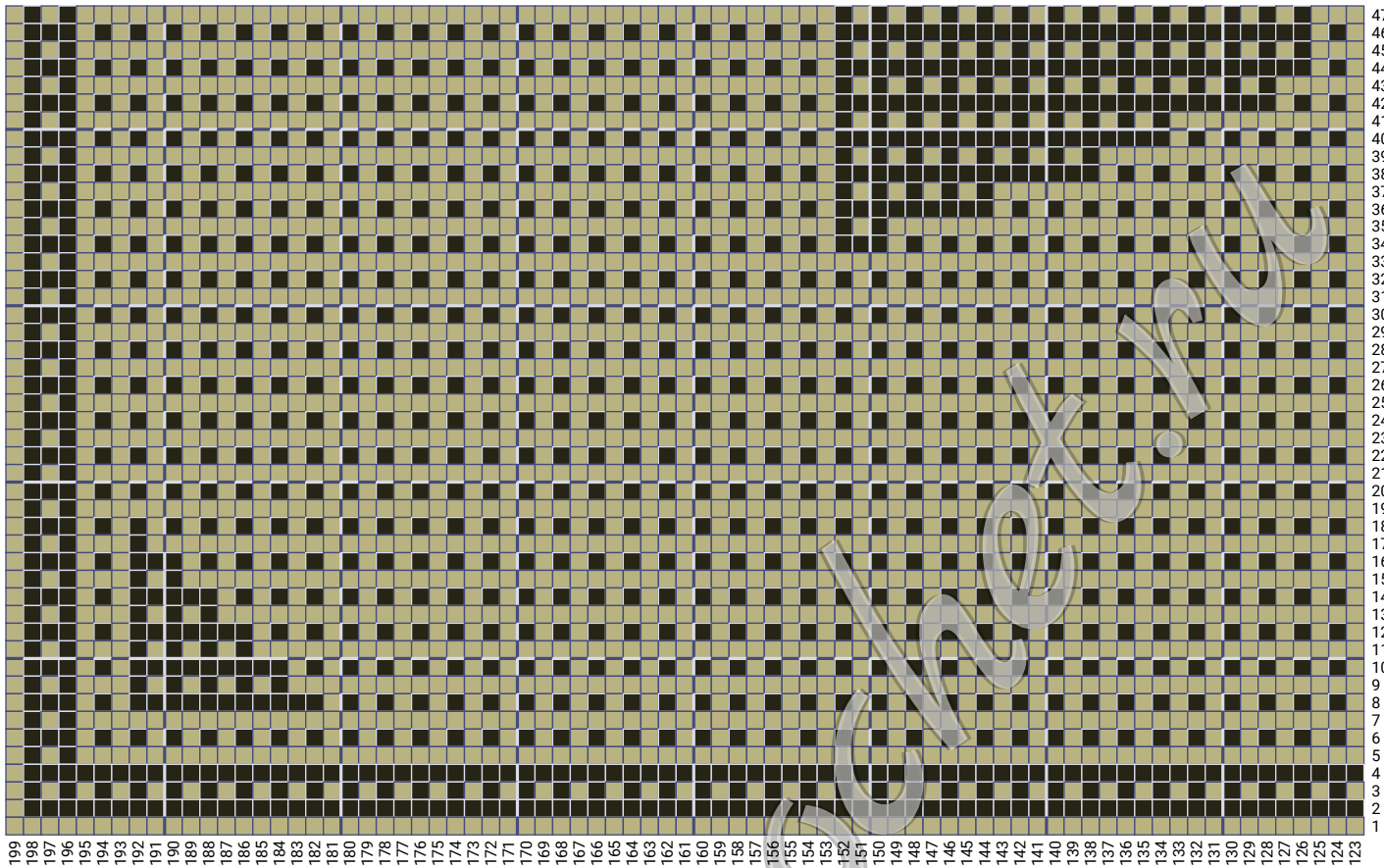


261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155

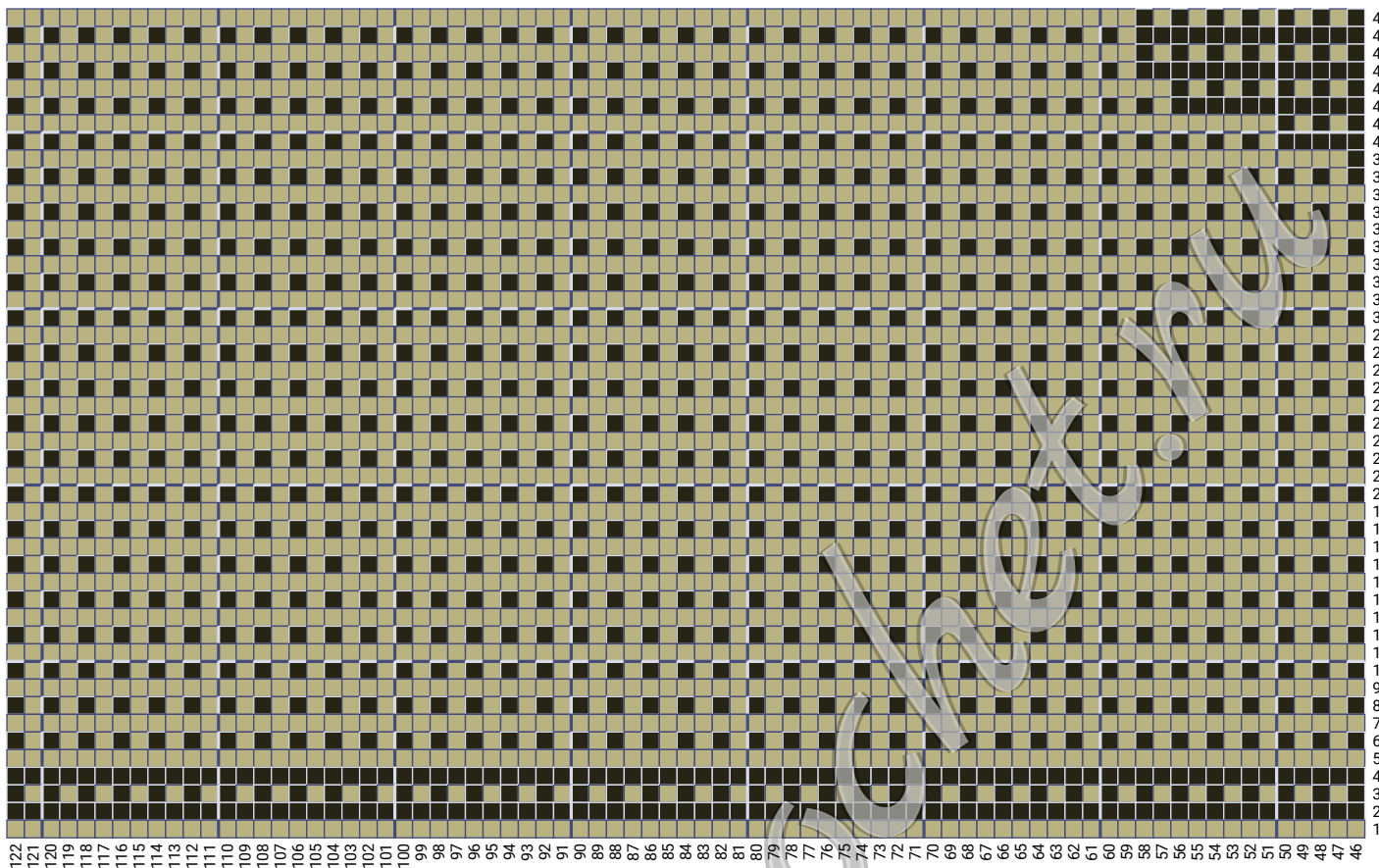




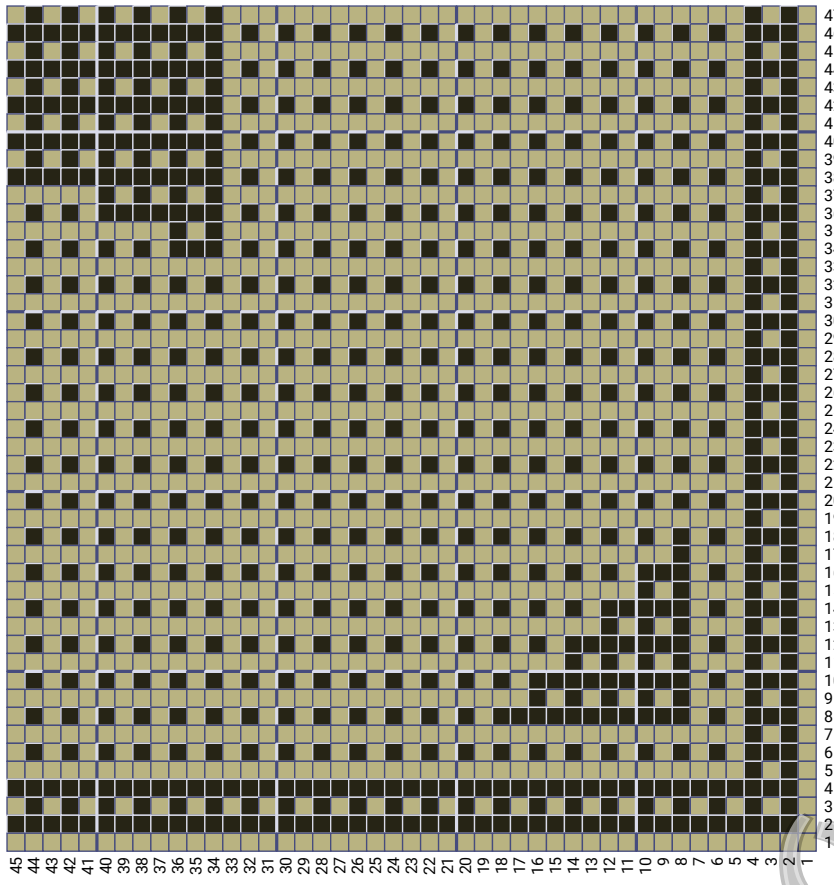




199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123



122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Покрывало с орнаментом»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

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

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

0 ряд:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	199сбн
2 ряд:	199сбн
3 ряд:	1ССН, 197сбн, 1ССН
4 ряд:	99×(1сбн, 1ССН), 1сбн
5 ряд:	1ССН, 197сбн, 1ССН
6 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
7 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
8 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
10 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 167сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
12 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 171сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
13 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 85×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
14 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 175сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 87×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
16 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 179сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
18 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 183сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
20 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
21 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
22 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
24 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
26 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
27 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
28 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
30 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
31 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
32 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
34 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
35 ряд:	1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
36 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
38 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 103сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
39 ряд:	1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 45×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
40 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 29сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 91сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн

41 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
42 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
43 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
44 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
45 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
46 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
47 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
48 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
49 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
50 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
51 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
52 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
53 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
54 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
55 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
56 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
57 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
58 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
59 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
60 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
61 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
62 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 31сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
63 ряд:	1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
64 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 39сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
65 ряд:	1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
66 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
67 ряд:	1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
68 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 49сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
69 ряд:	1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
70 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

71 ряд:	1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
72 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
73 ряд:	1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
74 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
75 ряд:	1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
76 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
77 ряд:	1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
78 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
79 ряд:	1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
80 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
81 ряд:	1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
82 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
83 ряд:	1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
84 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
85 ряд:	1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
86 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
87 ряд:	1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
88 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
89 ряд:	1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
90 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
91 ряд:	1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
92 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
93 ряд:	1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
94 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
95 ряд:	1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

96 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
97 ряд:	1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
98 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
99 ряд:	1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
100 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 55сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
101 ряд:	1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
102 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 55сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
103 ряд:	1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
104 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
105 ряд:	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
106 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
107 ряд:	1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
108 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
109 ряд:	1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
110 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
111 ряд:	1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
112 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
113 ряд:	1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
114 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 59сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
115 ряд:	1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
116 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 65сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
117 ряд:	1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

118 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
119 ряд:	1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
120 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
121 ряд:	1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
122 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
123 ряд:	1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
124 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
125 ряд:	1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
126 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
127 ряд:	1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
128 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
129 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
130 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
131 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
132 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
133 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
134 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
135 ряд:	1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
136 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
137 ряд:	1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

138 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
139 ряд:	1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
140 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 27сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
141 ряд:	1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
142 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
143 ряд:	1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
144 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
145 ряд:	1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
146 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 63сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
147 ряд:	1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
148 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 61сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
149 ряд:	1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
150 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
151 ряд:	1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
152 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
153 ряд:	1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
154 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
155 ряд:	1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
156 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
157 ряд:	1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
158 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
159 ряд:	1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
160 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

161 ряд:	1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
162 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
163 ряд:	1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
164 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
165 ряд:	1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
166 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
167 ряд:	1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
168 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
169 ряд:	1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
170 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
171 ряд:	1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
172 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн
173 ряд:	1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
174 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
175 ряд:	1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
176 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
177 ряд:	1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
178 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
179 ряд:	1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
180 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
181 ряд:	1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
182 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 61сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
183 ряд:	1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

184 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 61сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
185 ряд:	1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
186 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 59сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
187 ряд:	1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
188 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 57сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
189 ряд:	1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
190 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 55сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
191 ряд:	1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
192 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 51сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
193 ряд:	1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
194 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 49сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
195 ряд:	1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
196 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 45сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
197 ряд:	1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
198 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 41сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
199 ряд:	1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
200 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
201 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
202 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
203 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
204 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
205 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
206 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
207 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
208 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
209 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
210 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
211 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
212 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
213 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

214 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
215 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
216 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
217 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
218 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
219 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
220 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
221 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
222 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
223 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
224 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
225 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
226 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
227 ряд:	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
228 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 145сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
229 ряд:	1CCH, 3сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
230 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
231 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
232 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
233 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
234 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
235 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
236 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
237 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
238 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
239 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
240 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
241 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
242 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
243 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
244 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
245 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
246 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 183сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
247 ряд:	2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 88x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
248 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 179сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
249 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 87x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
250 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
251 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 85x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
252 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
253 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
254 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
255 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
256 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
257 ряд:	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
258 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
259 ряд:	1CCH, 197сбн, 1CCH
260 ряд:	99x(1сбн, 1CCH), 1сбн

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Покрывало с орнаментом»

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

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

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

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

0 ряд:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 199сбн
2 ряд:	← 199сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 197сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 99×(1сбн, 1ССН), 1сбн
5 ряд:	← 1ССН, 197сбн, 1ССН
6 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
10 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 167сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 171сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
13 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 85×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
14 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 175сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 87×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 179сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
18 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 183сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
21 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
22 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
26 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
28 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
30 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
32 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
34 ряд:	← 2×(1сбн, 1ССН), 191сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН
36 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН), 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 51×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН

38 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
39 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
40 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
41 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
42 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
43 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
44 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
45 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
46 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
47 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
48 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
49 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
50 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
51 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
52 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
53 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
54 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
55 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
56 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
57 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
58 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
59 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
60 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
61 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
62 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
63 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
64 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 55сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
65 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
66 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
67 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

68 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 61сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
69 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
70 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
71 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
72 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 67сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
73 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
74 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
75 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
76 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
77 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
78 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
79 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
80 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 73сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
81 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
82 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
83 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
84 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 73сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
85 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
86 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
87 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
88 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 41сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
89 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
90 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 57сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн)
91 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
92 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 47сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
93 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

94 ряд:	\leftarrow 2x(1сбн, 1CCH), 57сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
95 ряд:	\rightarrow 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
96 ряд:	\rightarrow 2x(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
97 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
98 ряд:	\leftarrow 2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
99 ряд:	\rightarrow 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
100 ряд:	\rightarrow 2x(1сбн, 1CCH), 55сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
101 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
102 ряд:	\leftarrow 2x(1сбн, 1CCH), 55сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
103 ряд:	\rightarrow 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
104 ряд:	\rightarrow 2x(1сбн, 1CCH), 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
105 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
106 ряд:	\leftarrow 2x(1сбн, 1CCH), 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
107 ряд:	\rightarrow 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
108 ряд:	\rightarrow 2x(1сбн, 1CCH), 61сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
109 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
110 ряд:	\leftarrow 2x(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
111 ряд:	\rightarrow 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
112 ряд:	\rightarrow 2x(1сбн, 1CCH), 85сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
113 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
114 ряд:	\leftarrow 2x(1сбн, 1CCH), 59сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
115 ряд:	\rightarrow 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

116 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 69сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
117 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
118 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
119 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
120 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
121 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
122 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
123 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
124 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
125 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
126 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
127 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
128 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
129 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
130 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
131 ряд:	\rightarrow	2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
132 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
133 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
134 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
135 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
136 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

137 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
138 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
139 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
140 ряд:	→ → 2×(1сбн, 1CCH), 2×(27сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
141 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
142 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
143 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
144 ряд:	→ → 2×(1сбн, 1CCH), 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
145 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
146 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
147 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
148 ряд:	→ → 2×(1сбн, 1CCH), 59сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
149 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
150 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
151 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
152 ряд:	→ → 2×(1сбн, 1CCH), 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
153 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
154 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 53сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
155 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
156 ряд:	→ → 2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
157 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
158 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

159 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
160 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
161 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
162 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
163 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
164 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
165 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
166 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
167 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
168 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
169 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
170 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
171 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
172 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
173 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
174 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
175 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
176 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 2×(7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(7сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
177 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
178 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
179 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

180 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
181 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
182 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 61сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
183 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
184 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
185 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
186 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 59сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
187 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
188 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 59сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
189 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
190 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 55сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
191 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
192 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
193 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
194 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 49сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
195 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
196 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 63сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
197 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
198 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 41сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
199 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
200 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 53сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
201 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
202 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
203 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
204 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
205 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
206 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
207 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
208 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
209 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

210 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
211 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
212 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
213 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
214 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
215 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
216 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
217 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
218 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
219 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
220 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
221 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
222 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
223 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
224 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
225 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
226 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
227 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
228 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 145сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
229 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
230 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
231 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
232 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
233 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
234 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
235 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
236 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
237 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
238 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
239 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
240 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
241 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
242 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
243 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
244 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
245 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
246 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 183сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
247 ряд:	\rightarrow	2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 88x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
248 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 179сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
249 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 87x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
250 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
251 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 85x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH

252 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
253 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
254 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH,
255 ряд:	\rightarrow	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
256 ряд:	\rightarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
257 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
258 ряд:	\leftarrow	2x(1сбн, 1CCH), 191сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
259 ряд:	\rightarrow	1CCH, 197сбн, 1CCH
260 ряд:	\rightarrow	99x(1сбн, 1CCH), 1сбн
261 ряд:	\leftarrow	1CCH, 197сбн, 1CCH