

Схема мозаичного вязания

«Котенок»

Размер 293x299



Автор: Елена Шишикина

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/01905362-733f-492c-8a33-cb9b917bb890>

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

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

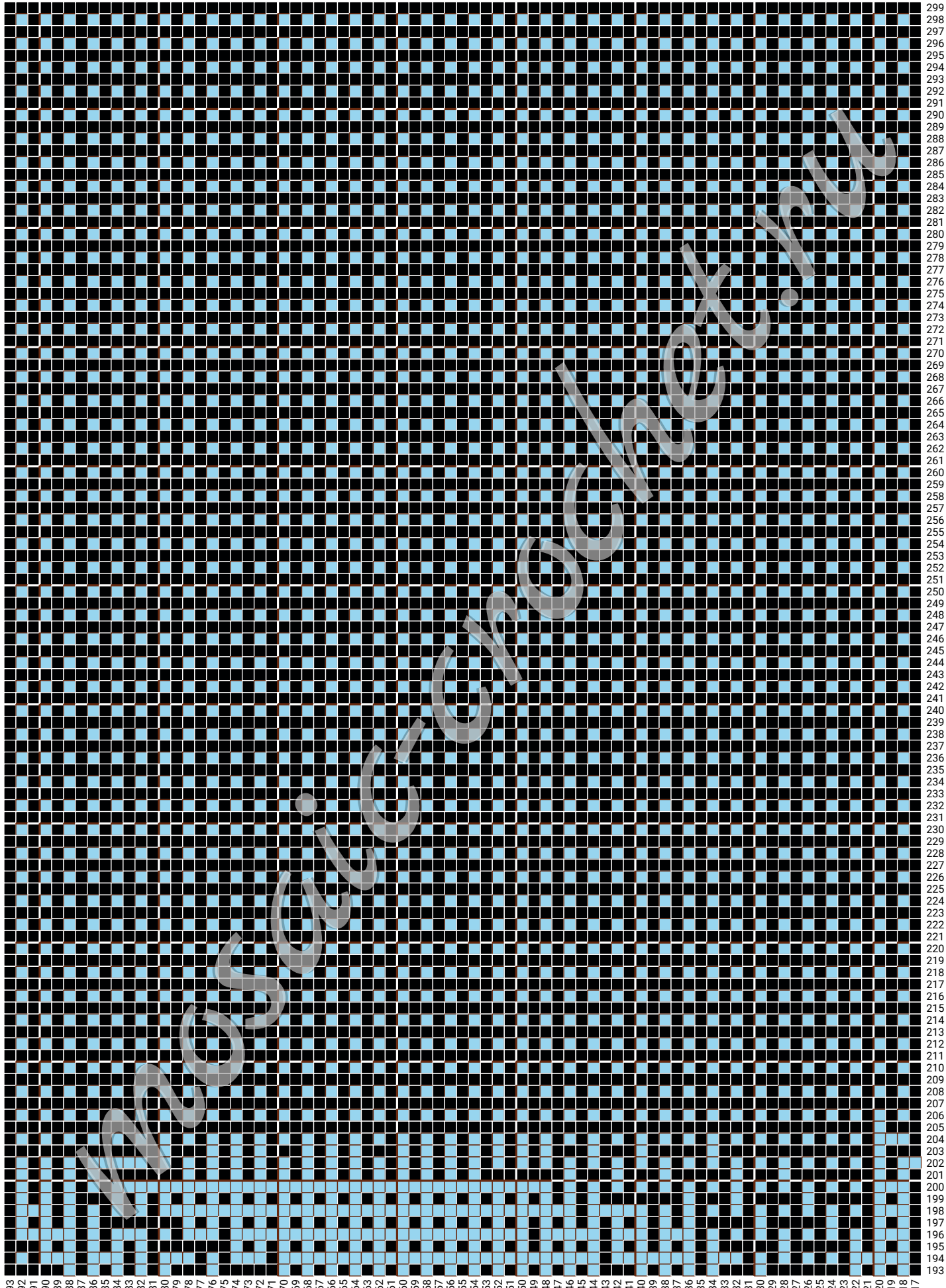
Поддержать автора:

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

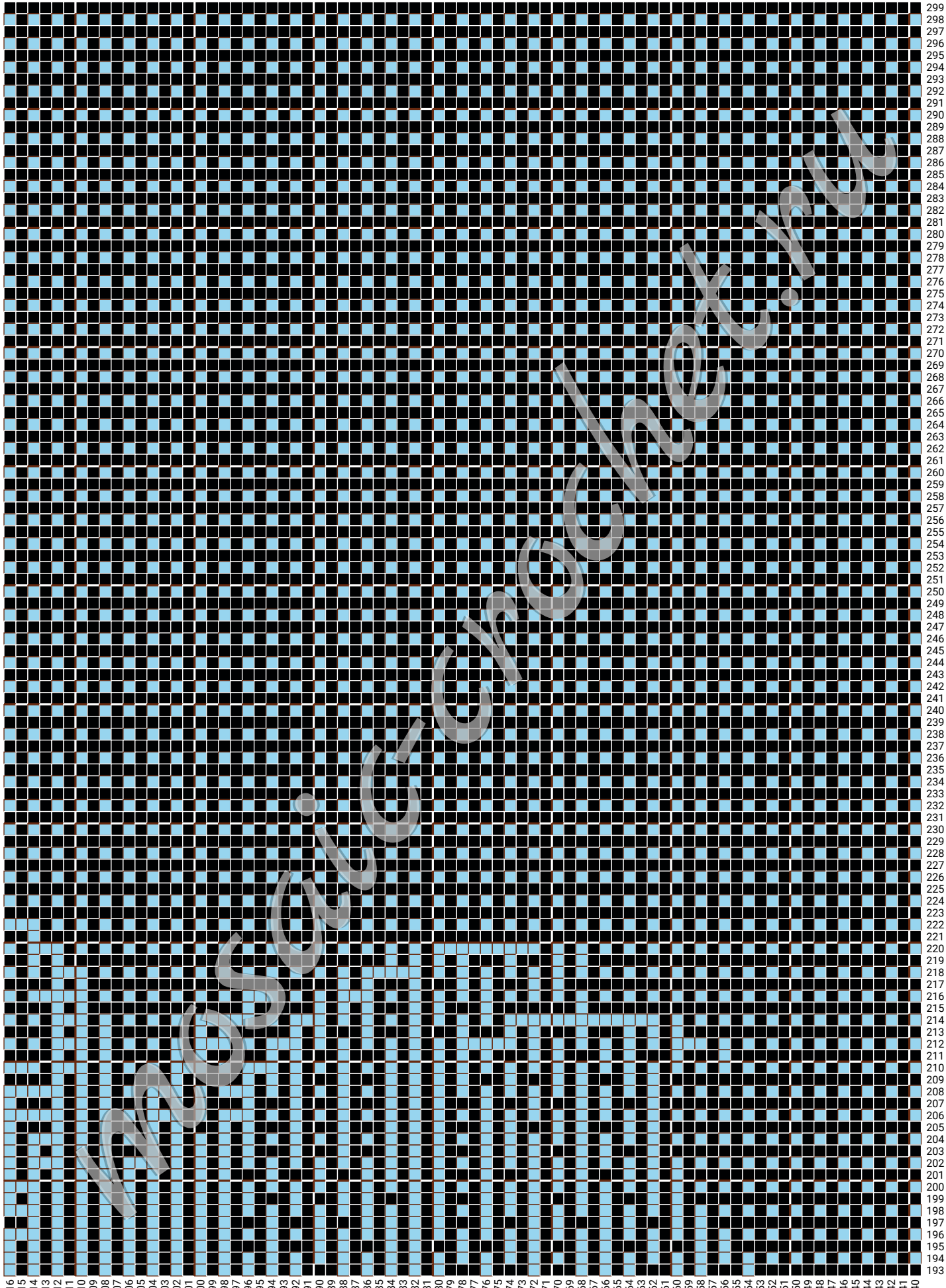
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

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

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

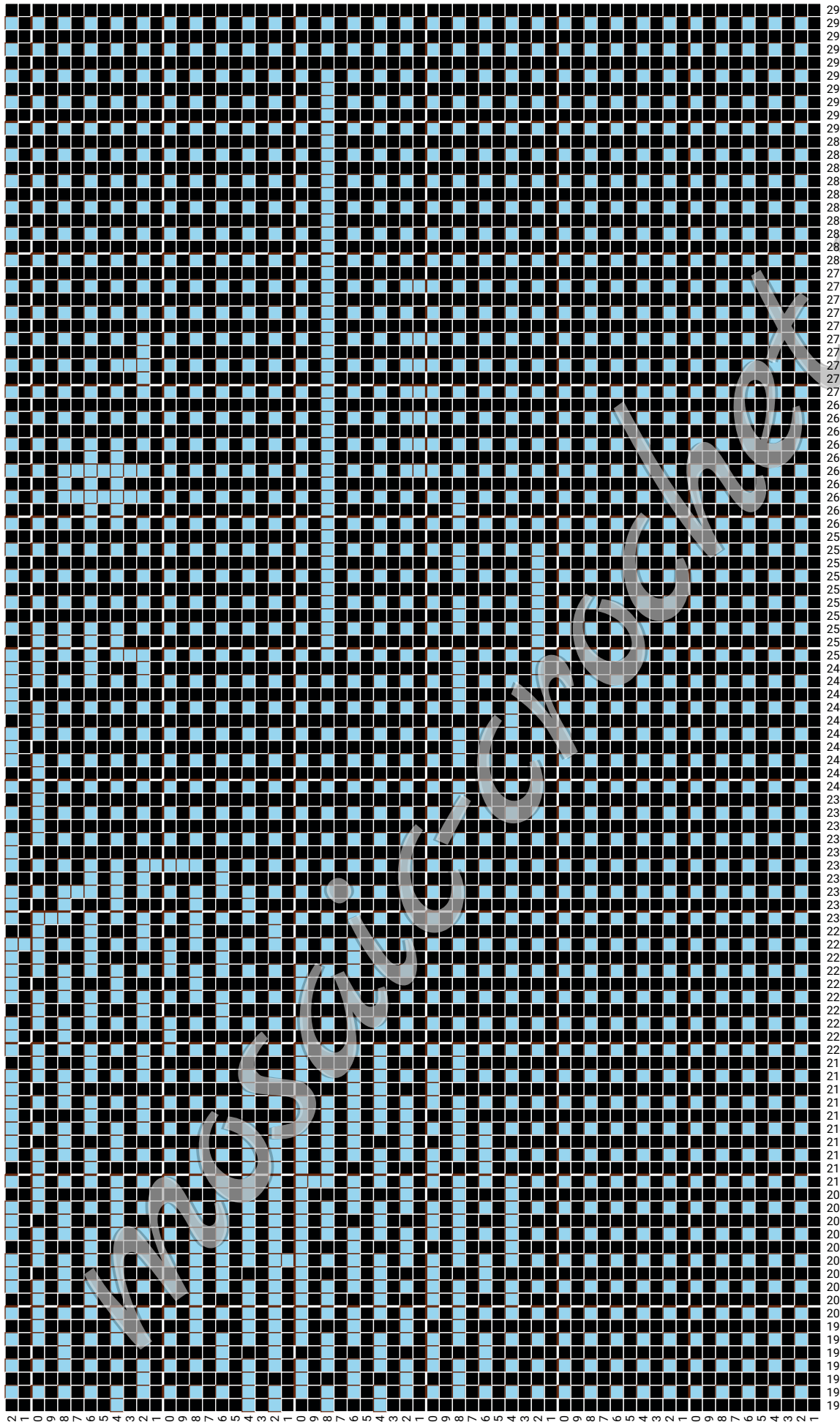


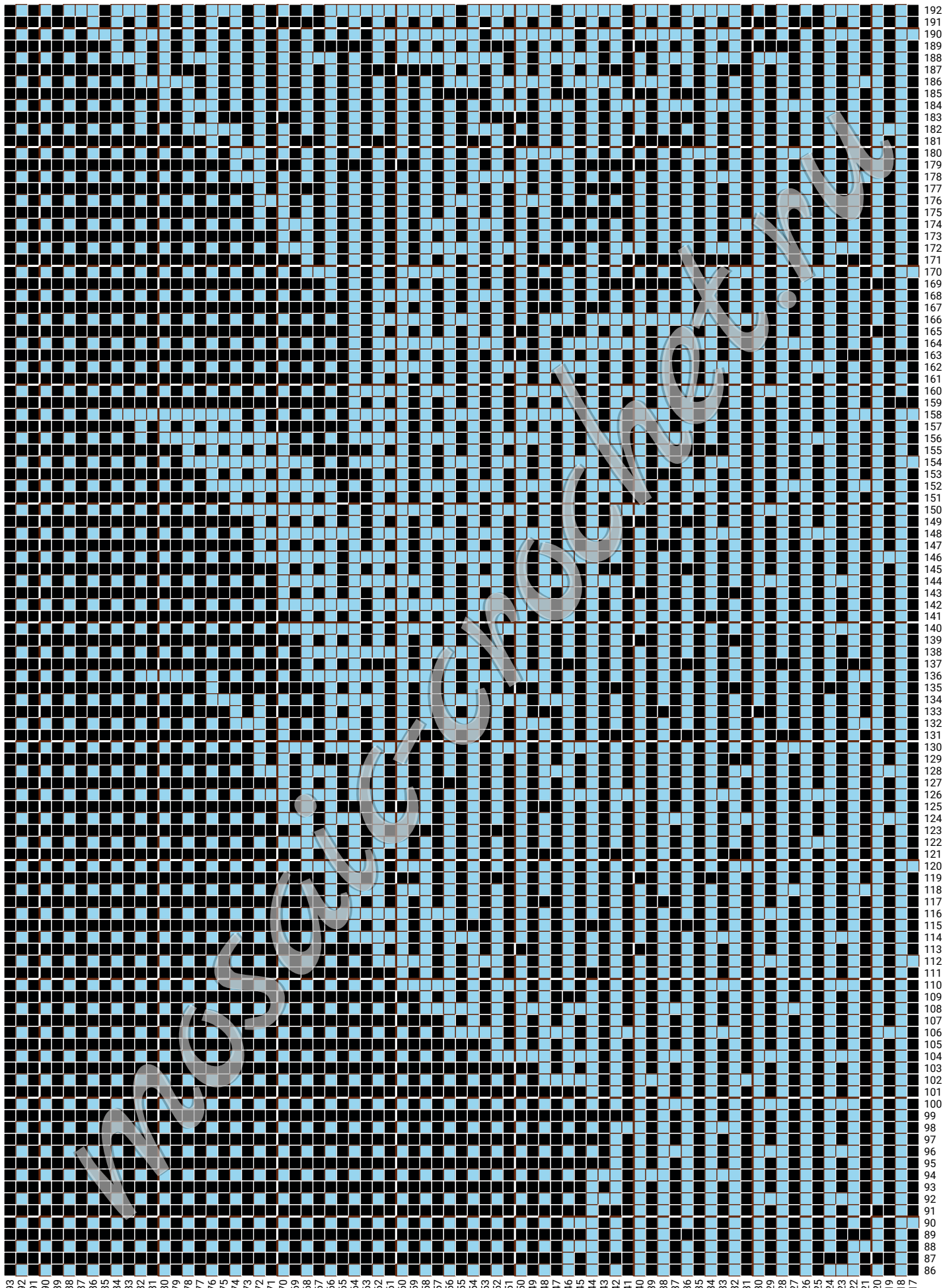
293
292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
270
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193

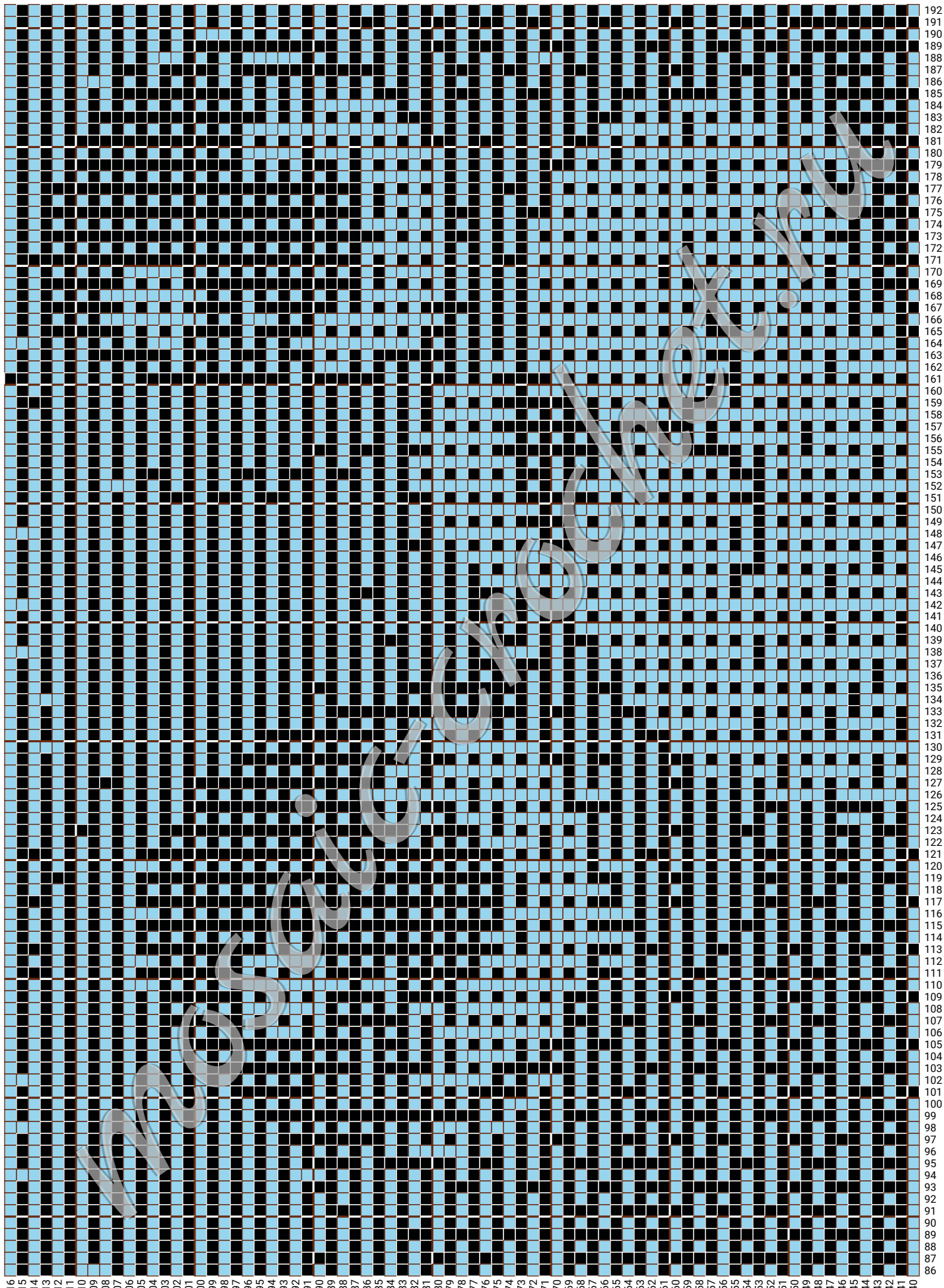


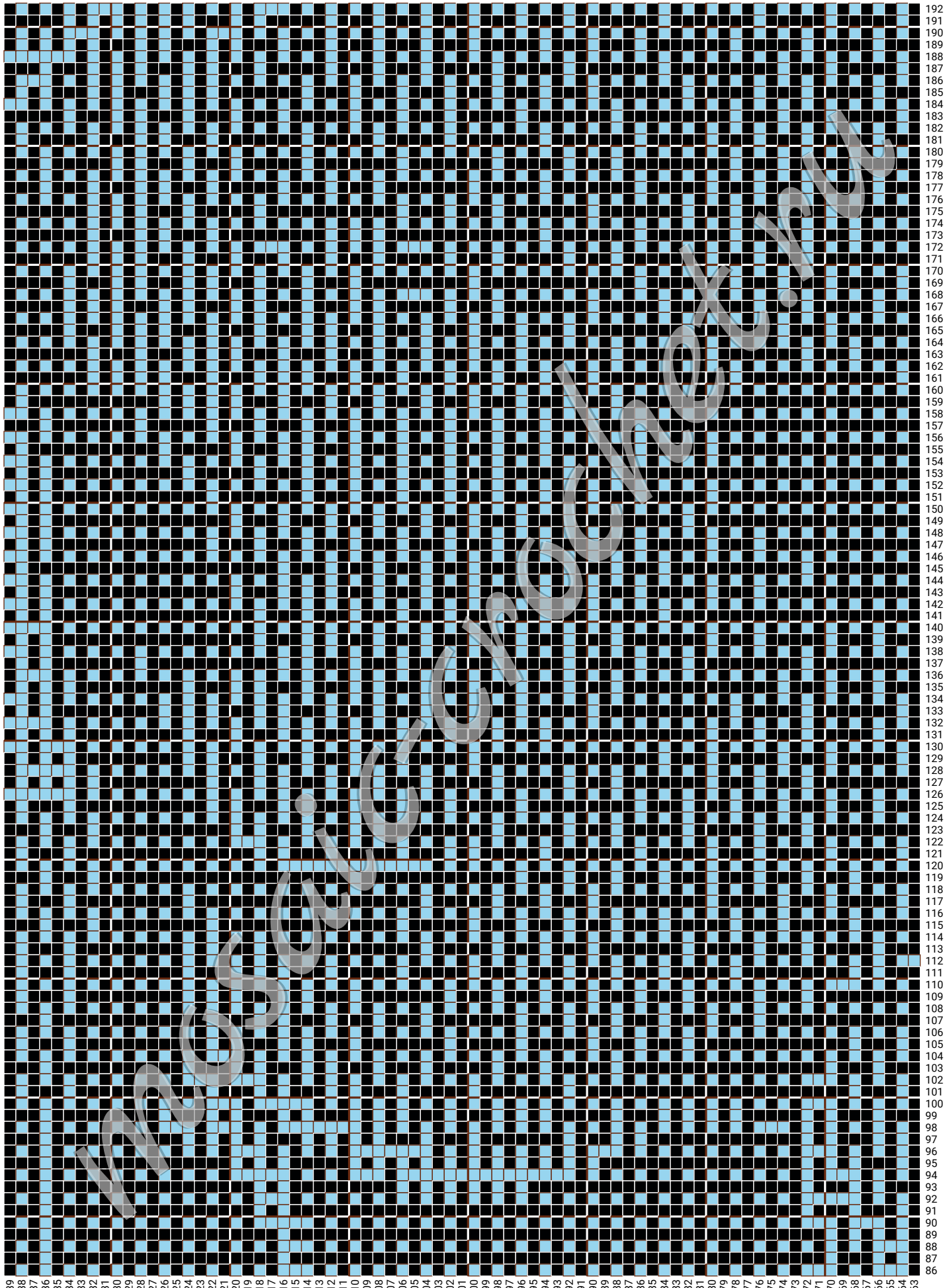


139 138
137 136
135 134
133 132
131 130
129 128
127 126
125 124
123 122
121 120
119 118
117 116
115 114
113 112
111 110
109 108
107 106
105 104
103 102
101 100
99 98
97 96
95 94
93 92
91 90
89 88
87 86
85 84
83 82
81 80
79 78
77 76
75 74
73 72
71 70
69 68
67 66
65 64
63

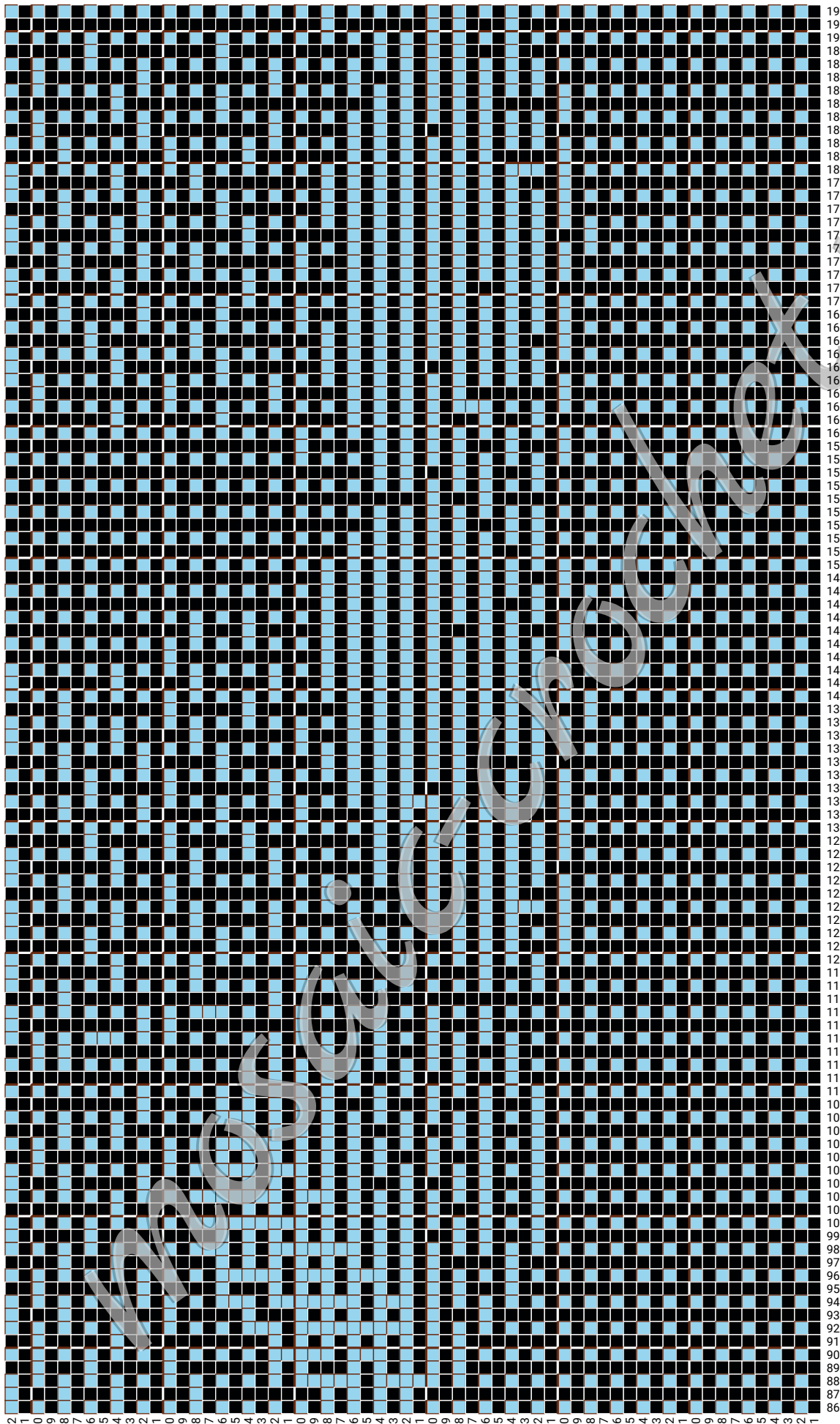


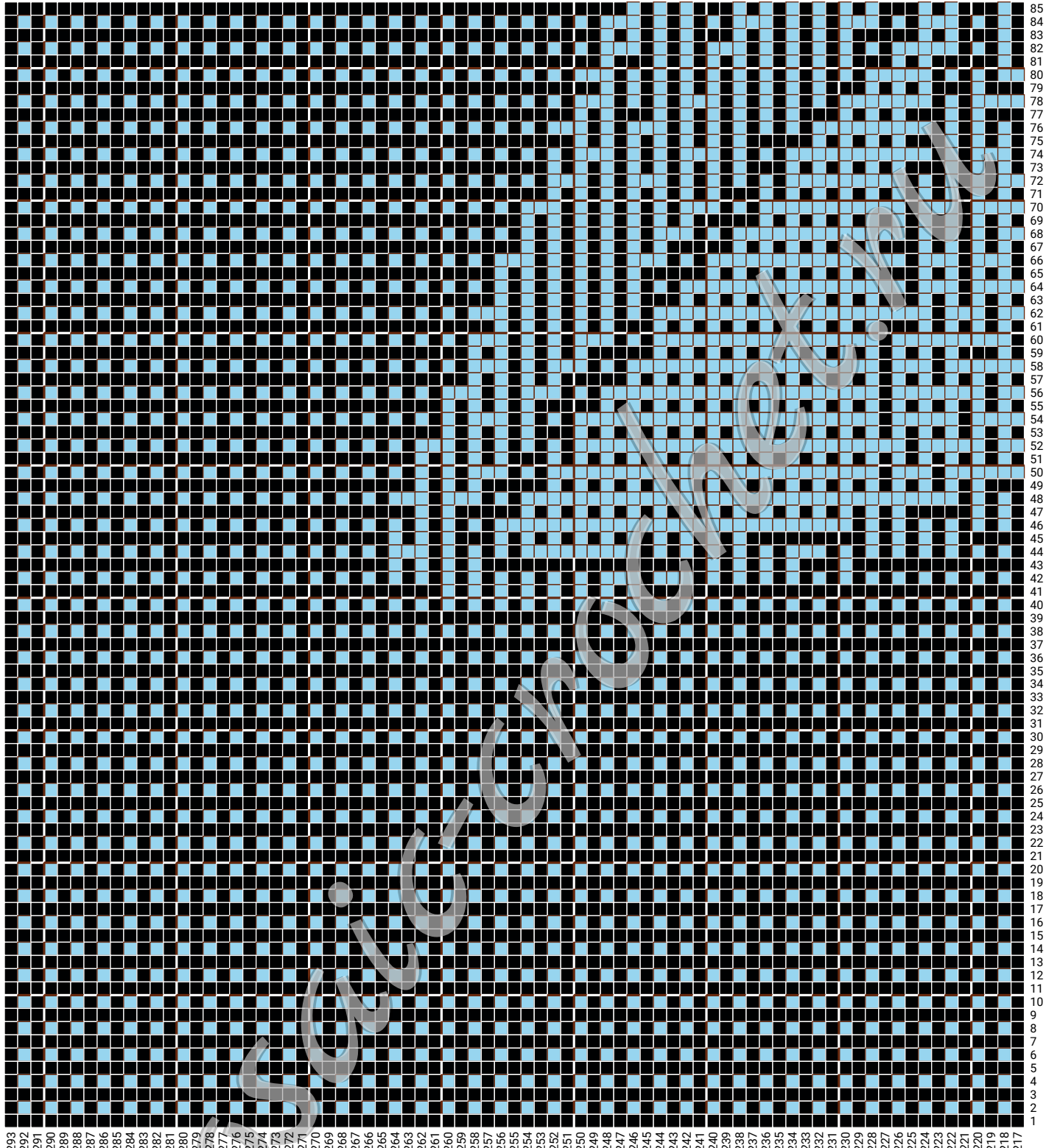


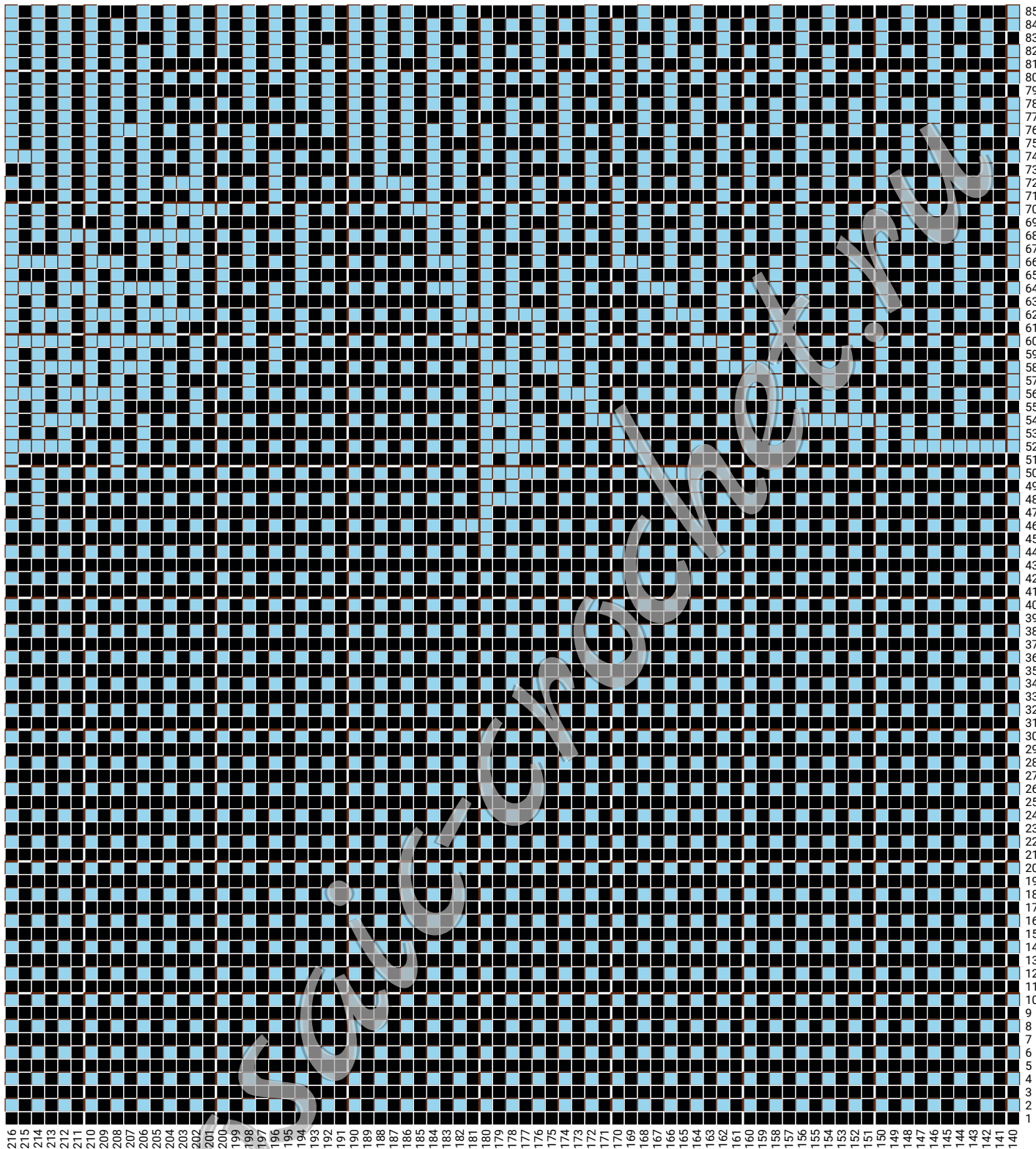


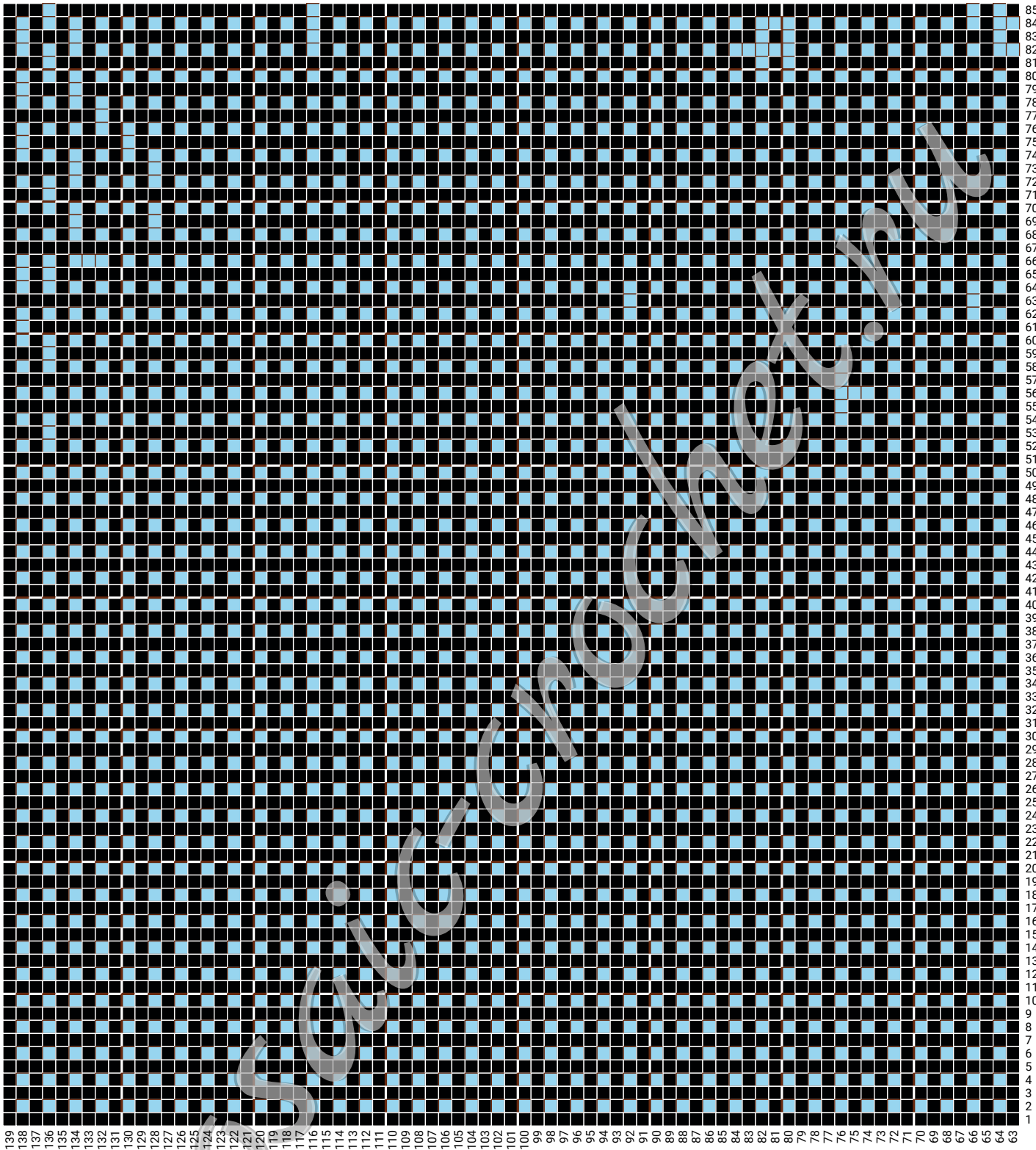


139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63





216
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140



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

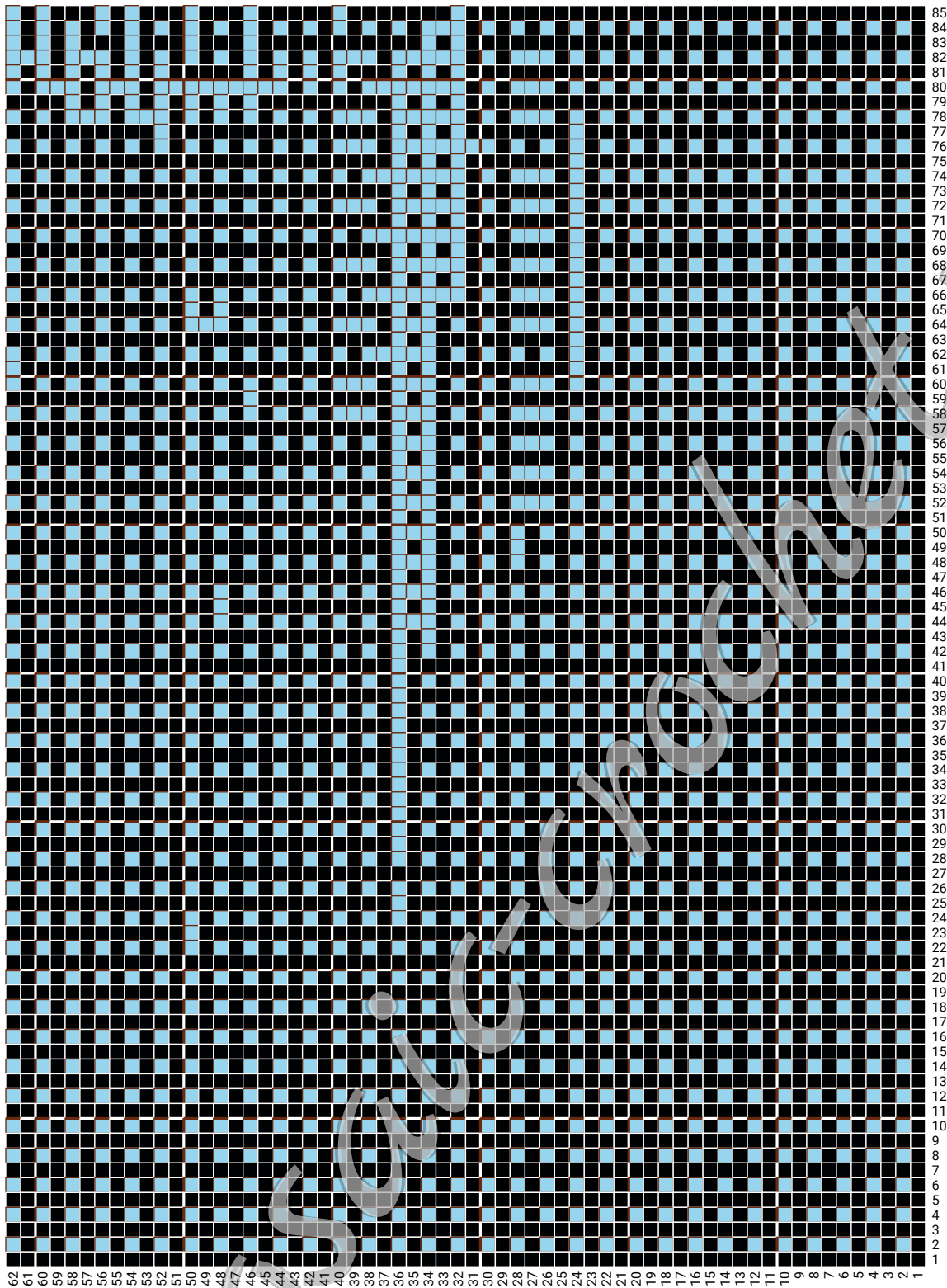


Схема мозаичного вязания «Котенок»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

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

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

0 ряд:	293 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	293сбн
2 ряд:	293сбн
3 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	293сбн
5 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	293сбн
7 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	293сбн
9 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	293сбн
11 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	293сбн
13 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	293сбн
15 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	293сбн
17 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	293сбн
19 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	293сбн
21 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	293сбн
23 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	49сбн, 1ССН, 243сбн
25 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	35сбн, 1ССН, 257сбн
27 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	293сбн
29 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	35сбн, 1ССН, 257сбн
31 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	35сбн, 1ССН, 257сбн
33 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	35сбн, 1ССН, 257сбн
35 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	35сбн, 1ССН, 257сбн
37 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	35сбн, 1ССН, 257сбн
39 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	35сбн, 1ССН, 257сбн
41 ряд:	146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	35сбн, 1ССН, 209сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
43 ряд:	120×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 193сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
45 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 97×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН

46 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 131сбн, 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
47 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 143сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн
49 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 127сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
51 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 131сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
53 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
55 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
57 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
59 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
61 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 60x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
63 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 62x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
65 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
67 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн

69 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
71 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
73 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
75 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 87x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
77 ряд:	14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн
79 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
81 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 77x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн
83 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
85 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
87 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	88 ряд:	31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн
	89 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	90 ряд:	27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	91 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	92 ряд:	27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн
	93 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	94 ряд:	25сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	95 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	96 ряд:	23сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
	97 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	98 ряд:	23сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
	99 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	100 ряд:	21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
	101 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	102 ряд:	21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	103 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	104 ряд:	21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
	105 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	106 ряд:	21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
	107 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	108 ряд:	21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
	109 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	110 ряд:	21сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
	111 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	112 ряд:	23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
	113 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	114 ряд:	23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн)
	115 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	116 ряд:	25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 29сбн
	117 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	118 ряд:	41сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	119 ряд:	82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	120 ряд:	21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	121 ряд:	51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	122 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн

123 ряд:	58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
125 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
127 ряд:	66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
129 ряд:	66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
131 ряд:	66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн
133 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн
135 ряд:	68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн
136 ряд:	21сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн
137 ряд:	67×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
139 ряд:	68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	17сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн

141 ряд:	67x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
143 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	17сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
145 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	19сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
147 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	21сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
149 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
151 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	21сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
153 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
155 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
157 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	21сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
159 ряд:	68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
161 ряд:	69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	162 ряд:	21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	163 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	164 ряд:	19сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	165 ряд:	70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	166 ряд:	21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	167 ряд:	70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	168 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	169 ряд:	51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	171 ряд:	71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	172 ряд:	21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	173 ряд:	51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
	175 ряд:	72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	176 ряд:	17сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	177 ряд:	72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	178 ряд:	19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн
	179 ряд:	73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	180 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн
	181 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	182 ряд:	19сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17сбн
	183 ряд:	73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	184 ряд:	21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн
	185 ряд:	68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	186 ряд:	19сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
	187 ряд:	67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	188 ряд:	21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн
	189 ряд:	66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	23сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
	191 ряд:	59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	192 ряд:	23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
	193 ряд:	57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн

195 ряд:	54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
196 ряд:	27сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
197 ряд:	60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
198 ряд:	25сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
199 ряд:	56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
200 ряд:	27сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
201 ряд:	55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
202 ряд:	23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
203 ряд:	54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн
205 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	23сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 73сбн
207 ряд:	48×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 77сбн
209 ряд:	45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	23сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
211 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	25сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
213 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	25сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн

215 ряд:	42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	27сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн
217 ряд:	92×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн
219 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	27сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 79сбн
221 ряд:	85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	49сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн, 1CCH, 79сбн
223 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	45сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 219сбн
225 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 108×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 227сбн
227 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 193сбн
229 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	41сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 193сбн
231 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 95×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 193сбн
233 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	45сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 195сбн
235 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 109×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	61сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 223сбн
237 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 109×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	59сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 221сбн
239 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 112×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 221сбн
241 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 110×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	59сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 223сбн
243 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 111×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	27сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 213сбн
245 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 111×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	23сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 225сбн
247 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 112×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	27сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 227сбн
249 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 114×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 231сбн
251 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	21сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн
253 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 255сбн
255 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
256 ряд:	21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 213сбн
257 ряд:	39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 105×(1CCH, 1сбн), 1CCH
258 ряд:	21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 255сбн
259 ряд:	40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	37сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 209сбн
261 ряд:	39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH
262 ряд:	27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 237сбн
263 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH

264 ряд:	37сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн
265 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH
266 ряд:	37сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 237сбн
267 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
269 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
271 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	37сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 241сбн
273 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	37сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 241сбн
275 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
277 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
279 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
281 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
283 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
285 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
287 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
289 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
291 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
293 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	37сбн, 1CCH, 255сбн
295 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	293сбн
297 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	293сбн
299 ряд:	146×(1CCH, 1сбн), 1CCH

Схема мозаичного вязания

«Котенок»

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

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

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

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

0 ряд:	293 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 293сбн
2 ряд:	← 293сбн
3 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 293сбн
5 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 293сбн
7 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 293сбн
9 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 293сбн
11 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 293сбн
13 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 293сбн
15 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 293сбн
17 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 293сбн
19 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 293сбн
21 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 293сбн
23 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 243сбн, 1ССН, 49сбн
25 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 35сбн, 1ССН, 257сбн
27 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 293сбн
29 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 35сбн, 1ССН, 257сбн
31 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 257сбн, 1ССН, 35сбн
33 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 35сбн, 1ССН, 257сбн
35 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 257сбн, 1ССН, 35сбн
37 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	← 35сбн, 1ССН, 257сбн
39 ряд:	→ 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→ 257сбн, 1ССН, 35сбн
41 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	← 35сбн, 1ССН, 209сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
43 ряд:	→ 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 120×(1ССН, 1сбн), 1ССН

	44 ряд:	→ 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 193сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
	45 ряд:	← 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 97×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	46 ряд:	← 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 131сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	47 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	48 ряд:	→ 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 143сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
	49 ряд:	← 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	50 ряд:	← 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 127сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
	51 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	52 ряд:	→ 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 131сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
	53 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	54 ряд:	← 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
	55 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	56 ряд:	→ 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
	57 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	58 ряд:	← 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
	59 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	60 ряд:	→ 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
	61 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	62 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
	63 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	64 ряд:	→ 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн
	65 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	66 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн

67 ряд:	→ 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	→ 39сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 103сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн
69 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
71 ряд:	→ 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	→ 41сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн
73 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
75 ряд:	→ 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 87x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	→ 43сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 93сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн
77 ряд:	← 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн
79 ряд:	→ 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 78x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	→ 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
81 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 77x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	← 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн
83 ряд:	→ 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	→ 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн
85 ряд:	← 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	86 ряд:	← 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
	87 ряд:	→ 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	88 ряд:	→ 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
	89 ряд:	← 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	90 ряд:	← 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	91 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	92 ряд:	→ 49сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	93 ряд:	← 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	94 ряд:	← 25сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	95 ряд:	→ 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	96 ряд:	→ 51сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн
	97 ряд:	← 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	98 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
	99 ряд:	→ 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	100 ряд:	→ 53сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн
	101 ряд:	← 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	102 ряд:	← 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	103 ряд:	→ 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	104 ряд:	→ 45сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн

105 ряд:	← 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	← 21сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
107 ряд:	→ 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	→ 37сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн
109 ряд:	← 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	← 21сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
111 ряд:	→ 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	→ 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
113 ряд:	← 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
115 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 29сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн
117 ряд:	← 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	← 41сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
119 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн
121 ряд:	← 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	122 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	123 ряд:	→ 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	124 ряд:	→ 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн
	125 ряд:	← 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	126 ряд:	← 19сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 17сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
	127 ряд:	→ 10x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	128 ряд:	→ 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	129 ряд:	← 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	130 ряд:	← 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	131 ряд:	→ 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	132 ряд:	→ 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн
	133 ряд:	← 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	134 ряд:	← 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 17сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн
	135 ряд:	→ 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	136 ряд:	→ 17сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн
	137 ряд:	← 67x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	138 ряд:	← 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	139 ряд:	→ 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	140 ряд:	→ 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн
	141 ряд:	← 67×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	142 ряд:	← 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	143 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	→ 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн
	145 ряд:	← 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	146 ряд:	← 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
	147 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	148 ряд:	→ 21сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн
	149 ряд:	← 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	150 ряд:	← 19сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	151 ряд:	→ 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	152 ряд:	→ 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн
	153 ряд:	← 68×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	154 ряд:	← 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
	155 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	156 ряд:	→ 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн
	157 ряд:	← 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	158 ряд:	← 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
	159 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	160 ряд:	→ 29сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
	161 ряд:	← 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	162 ряд:	← 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	163 ряд:	→ 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	164 ряд:	→ 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн
	165 ряд:	← 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	166 ряд:	← 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	167 ряд:	→ 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	168 ряд:	→ 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн
	169 ряд:	← 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	← 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	171 ряд:	→ 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	172 ряд:	→ 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн
	173 ряд:	← 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	← 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
	175 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	176 ряд:	\rightarrow 21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн
	177 ряд:	\leftarrow 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	178 ряд:	\leftarrow 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн
	179 ряд:	\rightarrow 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	180 ряд:	\rightarrow 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн
	181 ряд:	\leftarrow 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн
	182 ряд:	\leftarrow 19сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн
	183 ряд:	\rightarrow 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	184 ряд:	\rightarrow 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн
	185 ряд:	\leftarrow 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	186 ряд:	\leftarrow 19сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
	187 ряд:	\rightarrow 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	188 ряд:	\rightarrow 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	189 ряд:	\leftarrow 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	\leftarrow 23сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
	191 ряд:	\rightarrow 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	192 ряд:	→ 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн
	193 ряд:	← 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	← 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
	195 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	196 ряд:	→ 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
	197 ряд:	← 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	198 ряд:	← 25сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	199 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	201 ряд:	← 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	202 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	203 ряд:	→ 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	204 ряд:	→ 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн
	205 ряд:	← 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	206 ряд:	← 23сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 73сбн
	207 ряд:	→ 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	208 ряд:	→ 77сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн
	209 ряд:	← 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	210 ряд:	← 23сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 81сбн

211 ряд:	→ 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	→ 81сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн
213 ряд:	← 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	← 25сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
215 ряд:	→ 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	→ 81сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн
217 ряд:	← 92×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	← 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн
219 ряд:	→ 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	→ 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн
221 ряд:	← 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн, 1CCH, 79сбн
223 ряд:	→ 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	→ 219сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн
225 ряд:	← 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 108×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	← 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 227сбн
227 ряд:	→ 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	→ 193сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн
229 ряд:	← 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	← 41сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 193сбн
231 ряд:	→ 95×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	→ 193сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн
233 ряд:	← 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	← 45сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 195сбн
235 ряд:	→ 109×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→ 223сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 61сбн
237 ряд:	← 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 109×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	← 59сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 221сбн
239 ряд:	→ 112×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	→ 221сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн
241 ряд:	← 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 110×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	← 59сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 223сбн
243 ряд:	→ 111×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	→ 213сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 27сбн
245 ряд:	← 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 111×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 225сбн
247 ряд:	→ 112×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH

248 ряд:	→ 227сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 27сбн
249 ряд:	← 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 114×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	← 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 231сбн
251 ряд:	→ 119×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	→ 233сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 21сбн
253 ряд:	← 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	← 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 255сбн
255 ряд:	→ 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
256 ряд:	→ 213сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн
257 ряд:	← 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 105×(1CCH, 1сбн), 1CCH
258 ряд:	← 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 255сбн
259 ряд:	→ 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	→ 209сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 37сбн
261 ряд:	← 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH
262 ряд:	← 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 237сбн
263 ряд:	→ 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	→ 235сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн
265 ряд:	← 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH
266 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 237сбн
267 ряд:	→ 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	→ 255сбн, 1CCH, 37сбн
269 ряд:	← 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 255сбн
271 ряд:	→ 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	→ 241сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 37сбн
273 ряд:	← 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 241сбн
275 ряд:	→ 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	→ 255сбн, 1CCH, 37сбн
277 ряд:	← 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 255сбн
279 ряд:	→ 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	→ 255сбн, 1CCH, 37сбн
281 ряд:	← 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 255сбн
283 ряд:	→ 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	→ 255сбн, 1CCH, 37сбн
285 ряд:	← 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 255сбн
287 ряд:	→ 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	→ 255сбн, 1CCH, 37сбн
289 ряд:	← 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 255сбн
291 ряд:	→ 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→ 255сбн, 1CCH, 37сбн
293 ряд:	← 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 255сбн
295 ряд:	→ 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→ 293сбн
297 ряд:	← 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	← 293сбн
299 ряд:	→ 146×(1CCH, 1сбн), 1CCH