

Схема мозаичного вязания

«Сова»

Размер 373x299



Автор: Елена Шишина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/018f09f0-8b11-4106-8706-70db501d2c87>

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

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

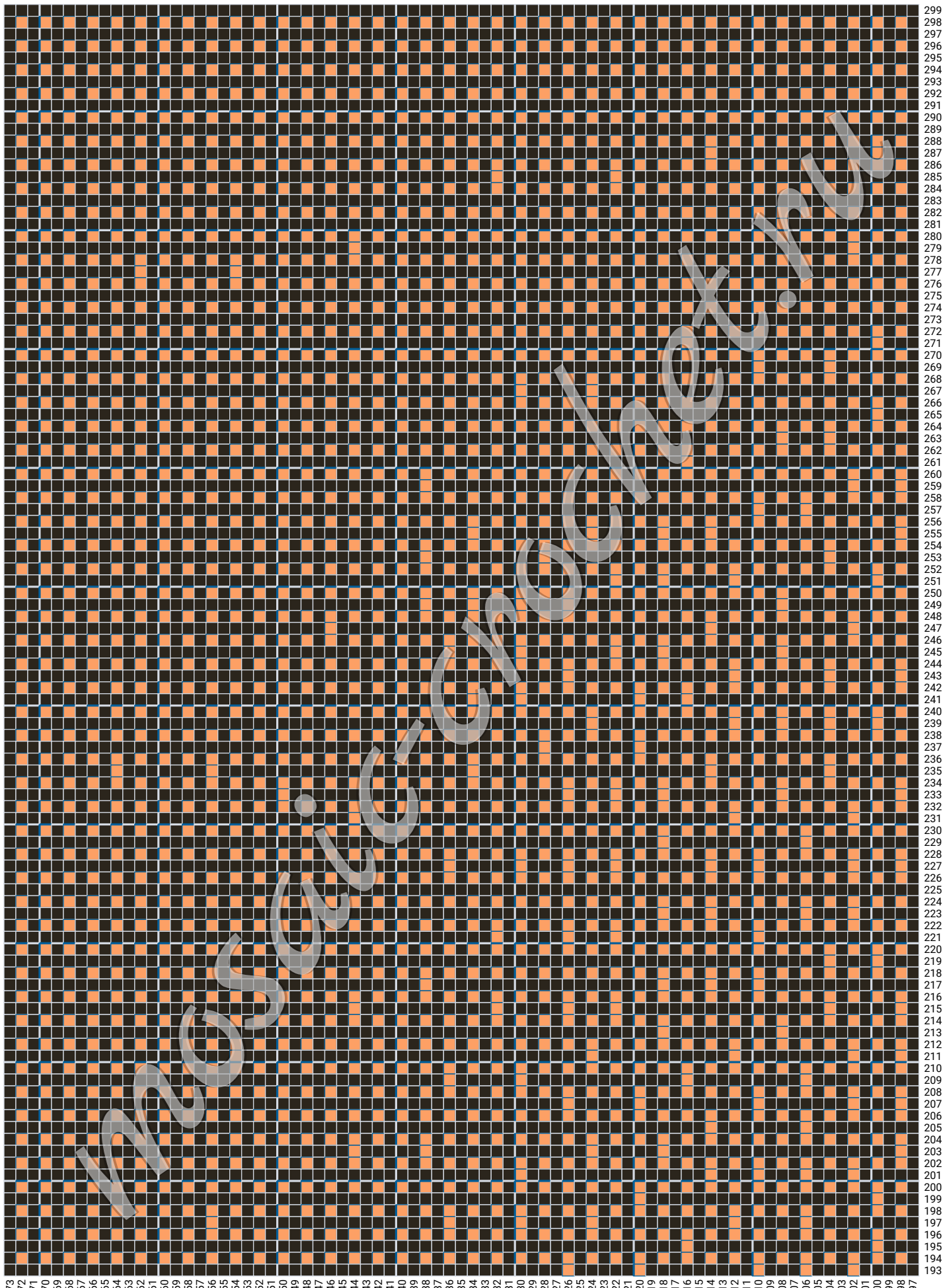
Поддержать автора:

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

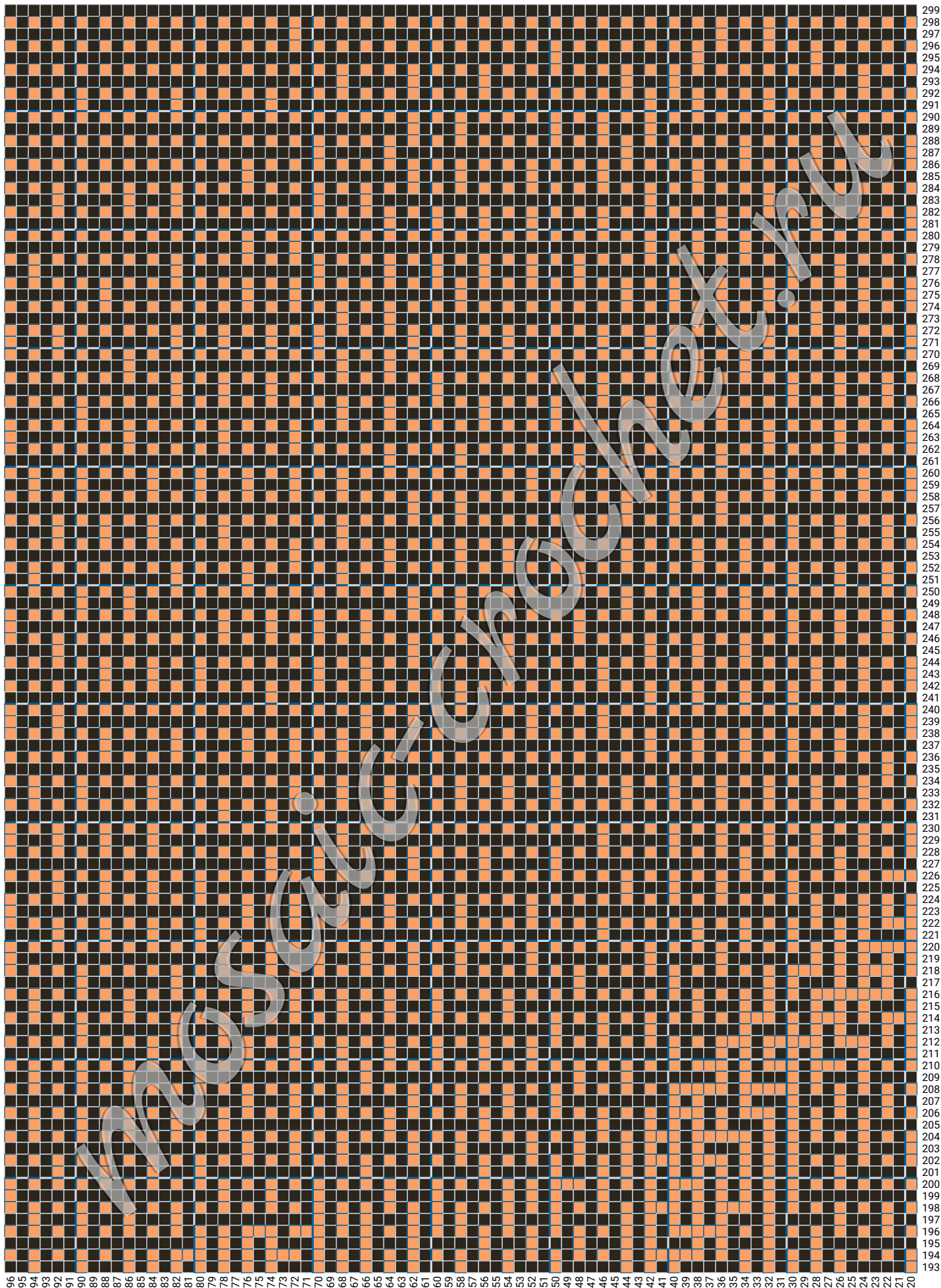
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

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

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати



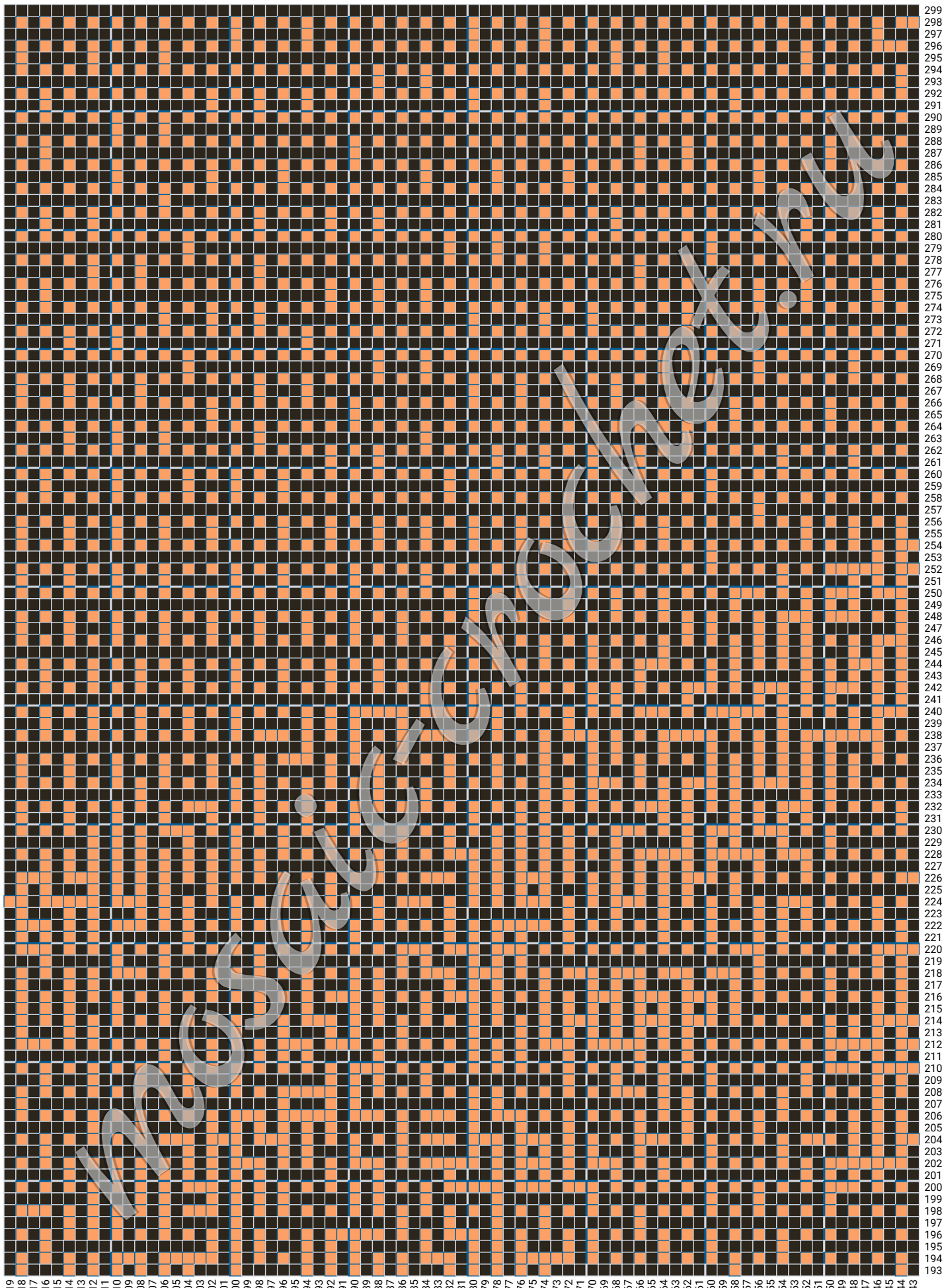
373
372
371
369
368
367
366
365
364
363
362
361
360
359
358
357
356
355
354
353
352
351
350
349
348
347
346
345
344
343
342
341
340
339
338
337
336
335
334
333
332
331
330
329
328
327
326
325
324
323
322
321
320
319
318
317
316
315
314
313
312
311
310
309
308
307
306
305
304
303
302
301
300
299
298
297
296
295
294
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

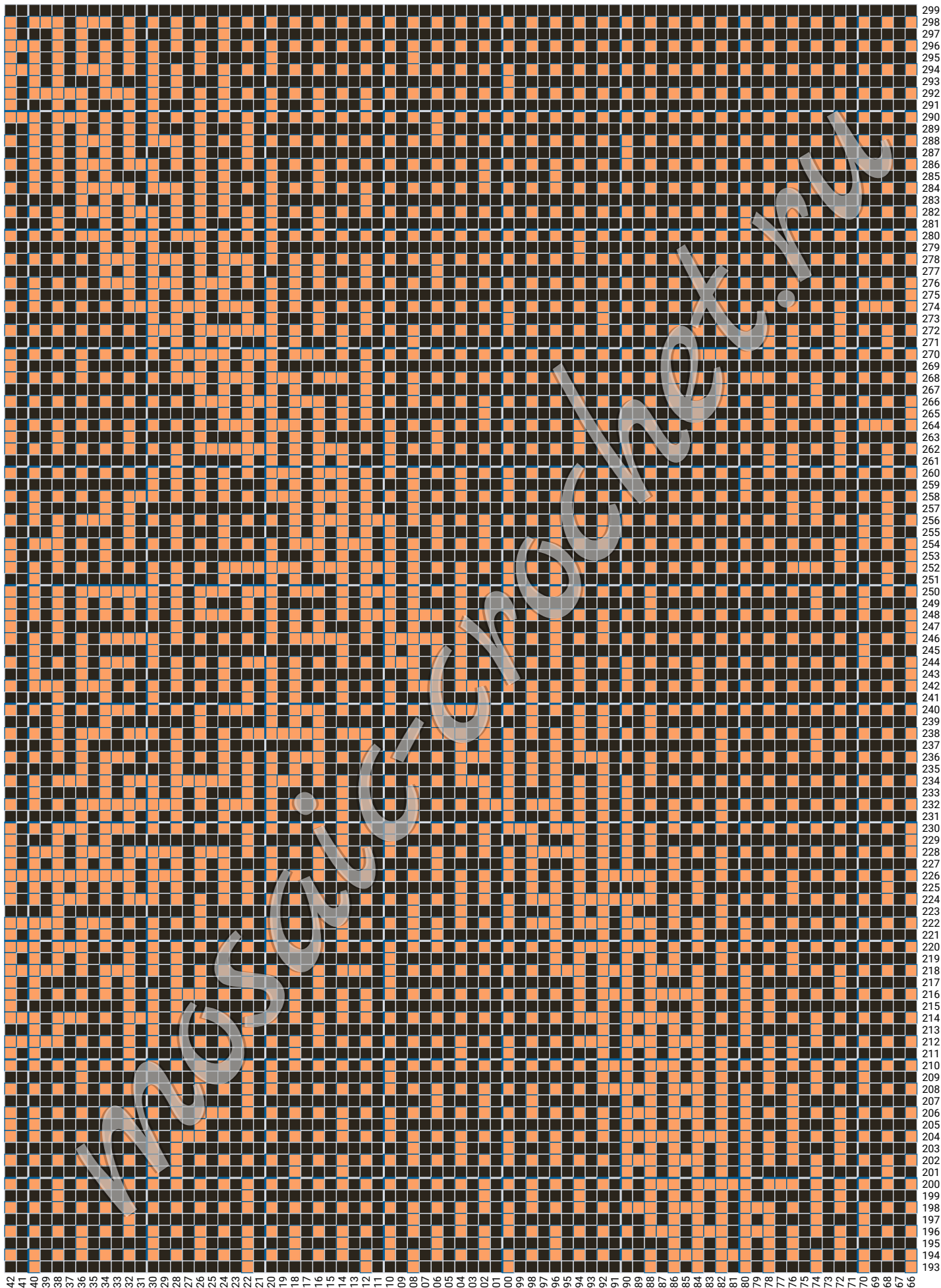


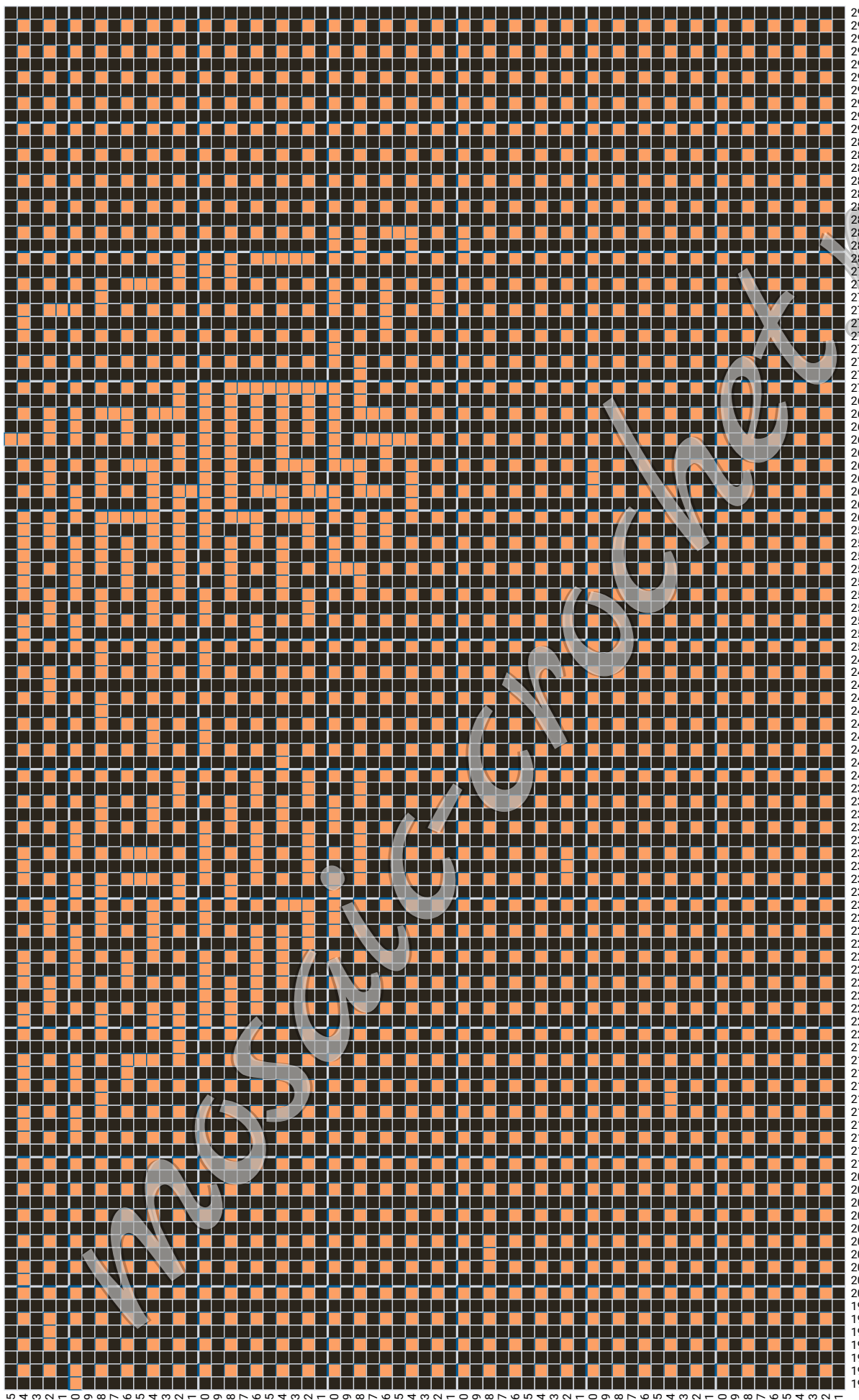
© Елена Шишикина, 2024
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/018f09f0-8b11-4106-8706-70db501d2c87>

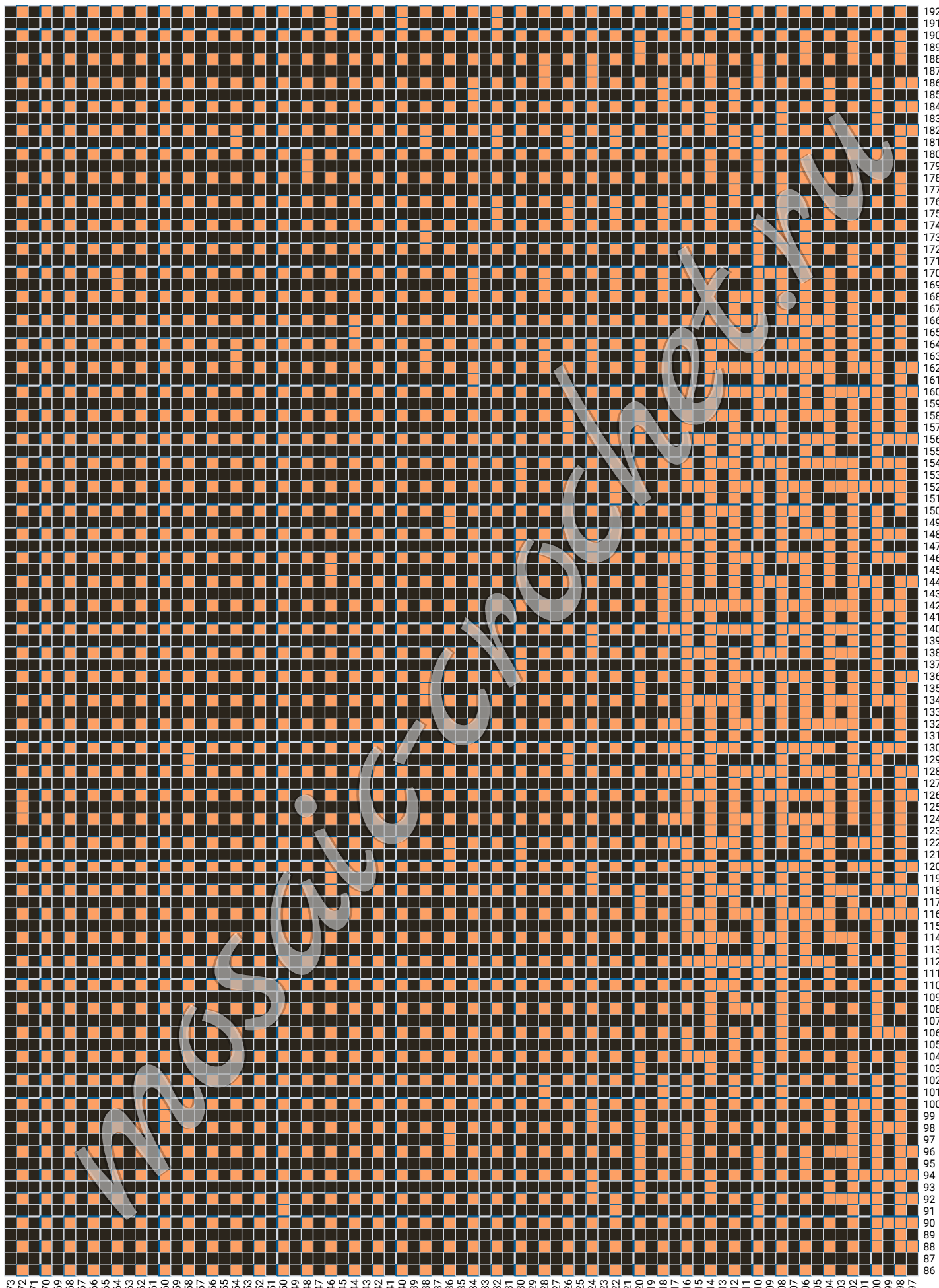
Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

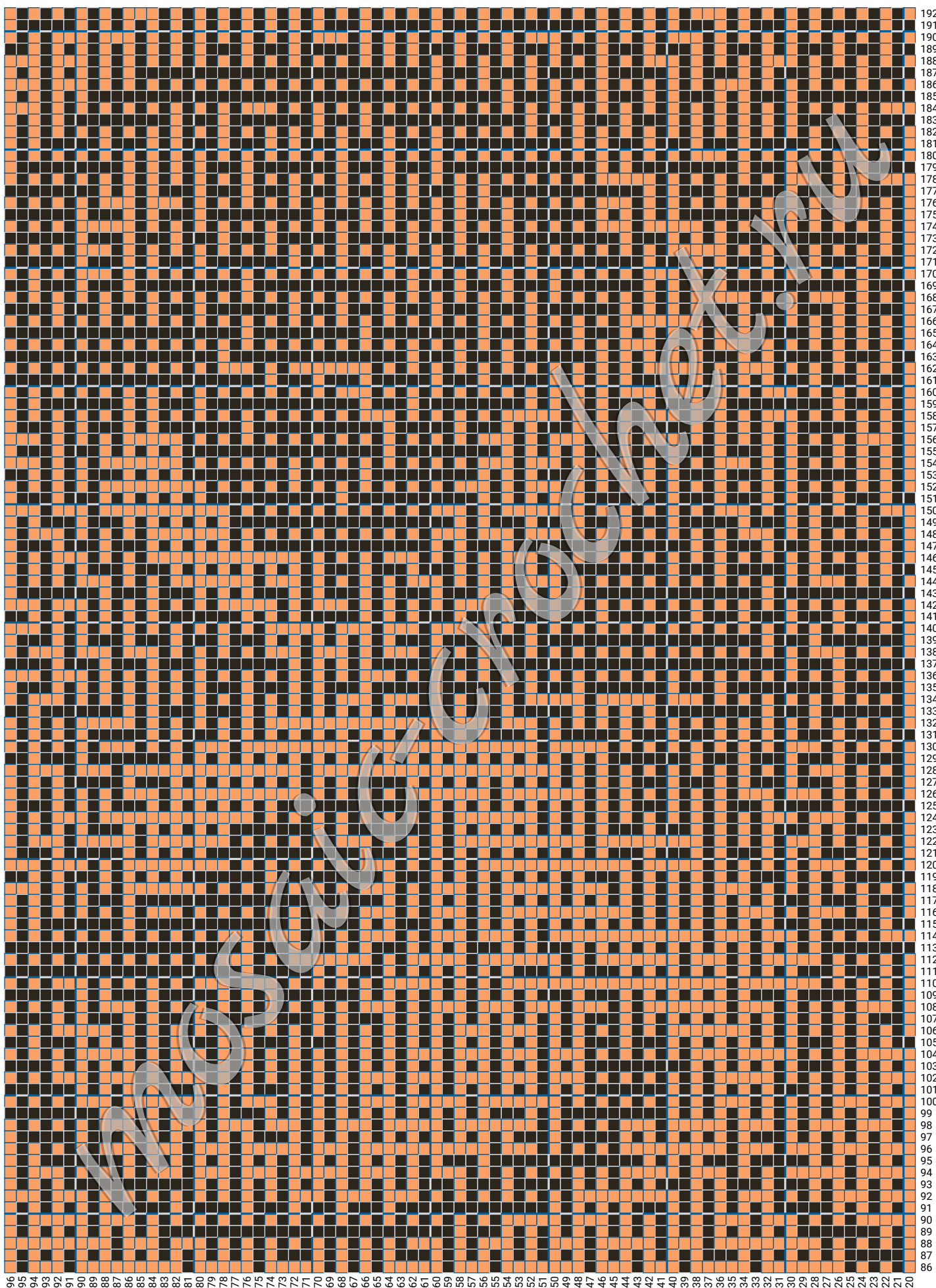
299
298
297
296
295
294
293
292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
199
198
197
196
195
194
193

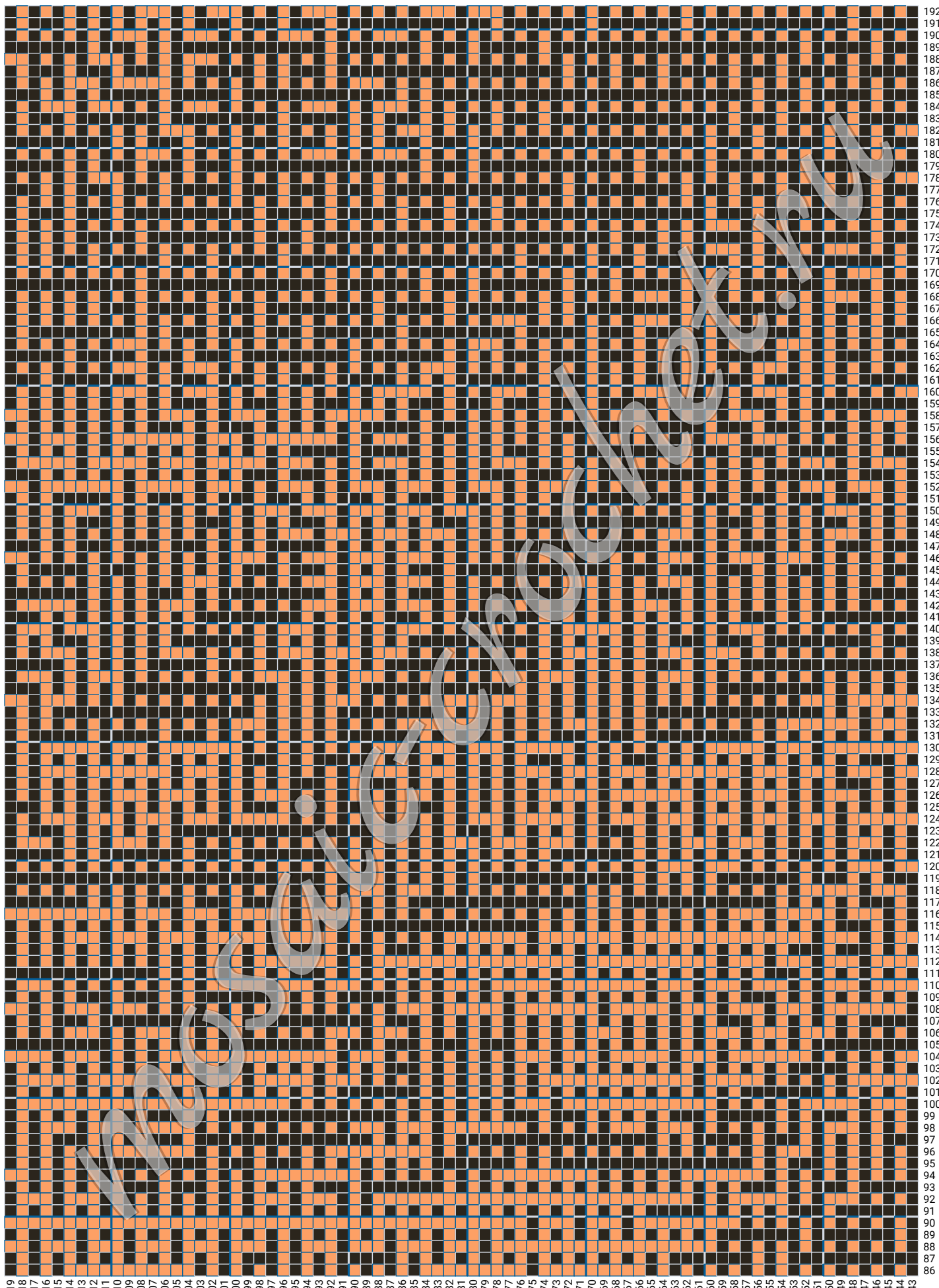




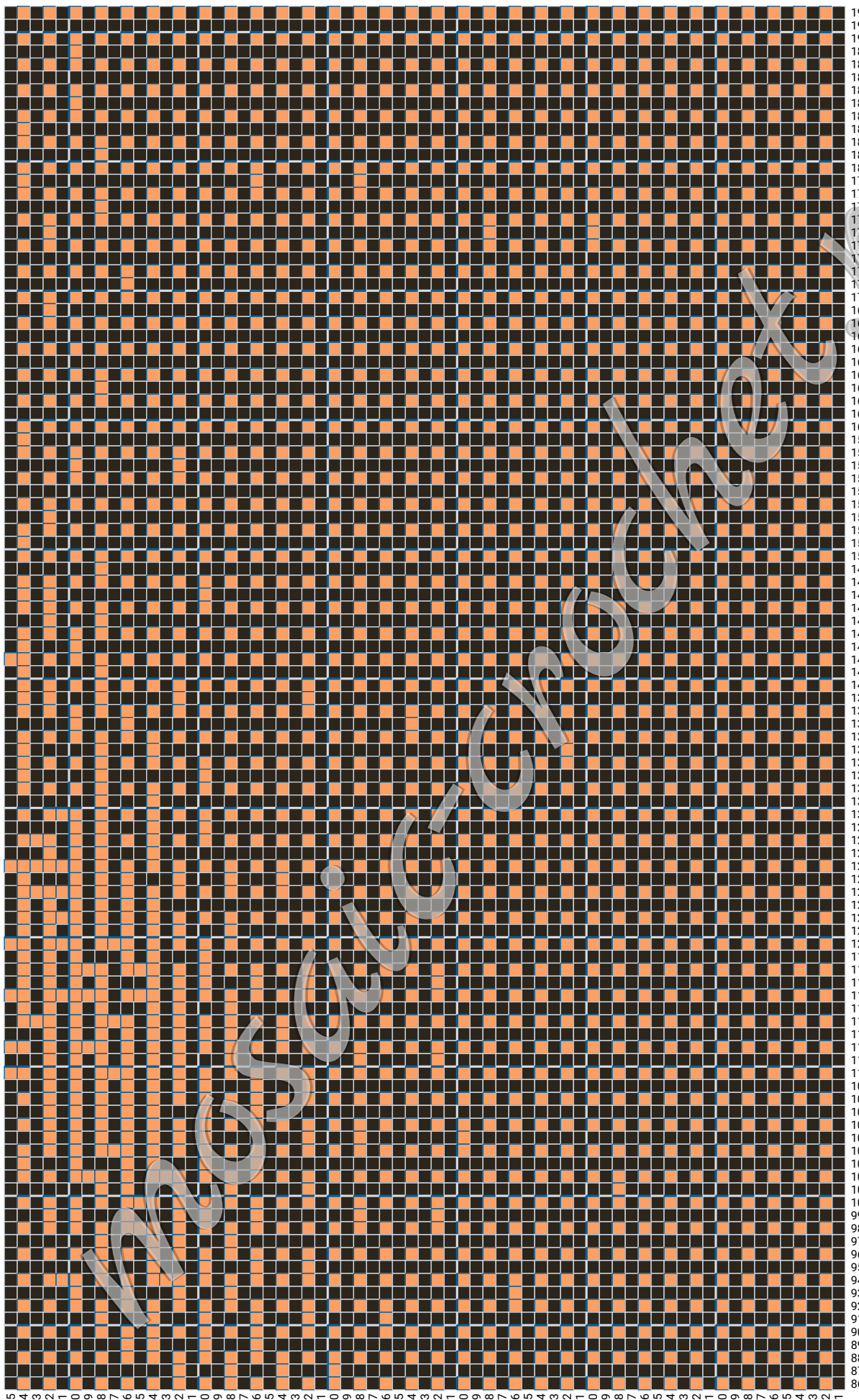


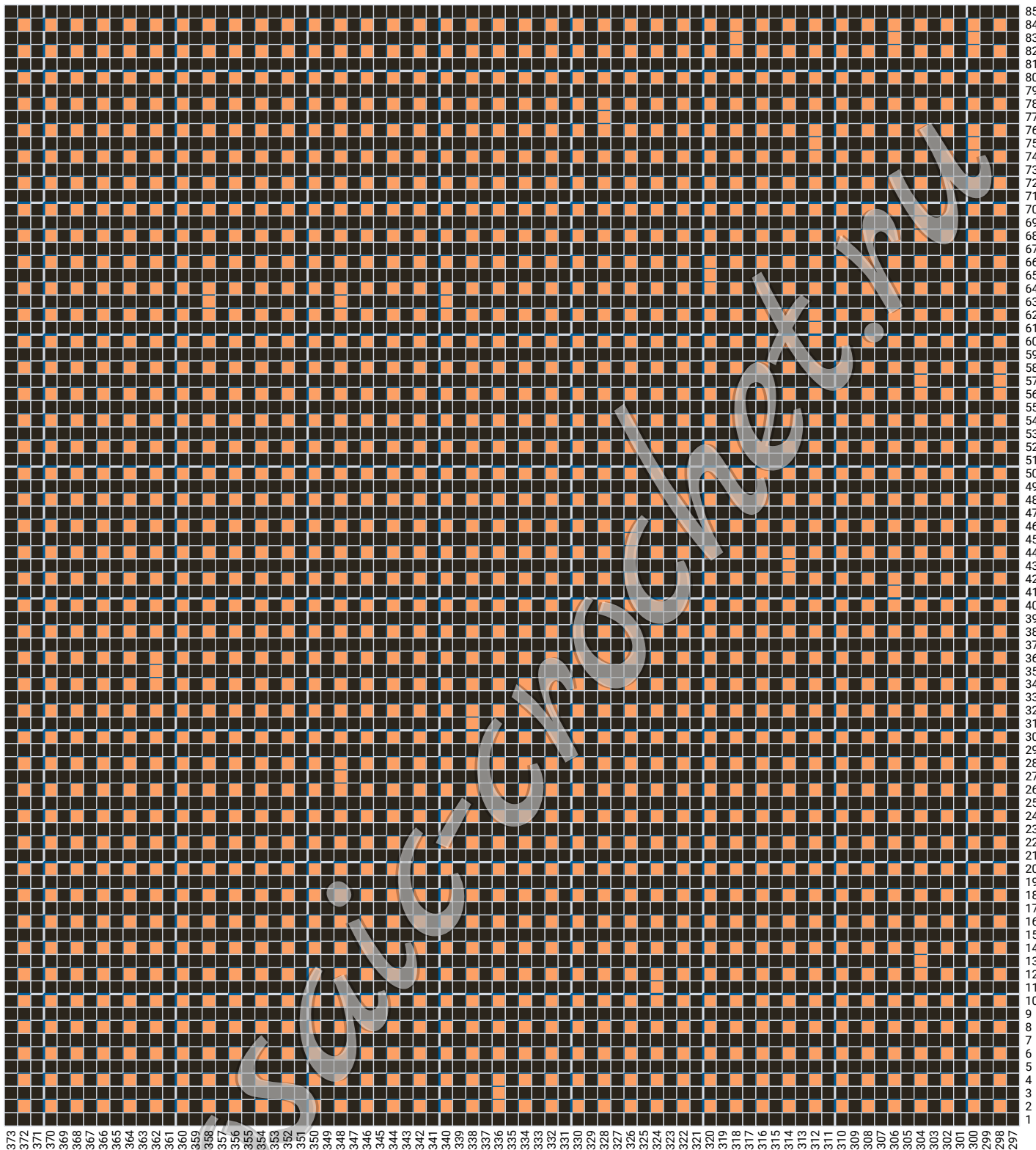


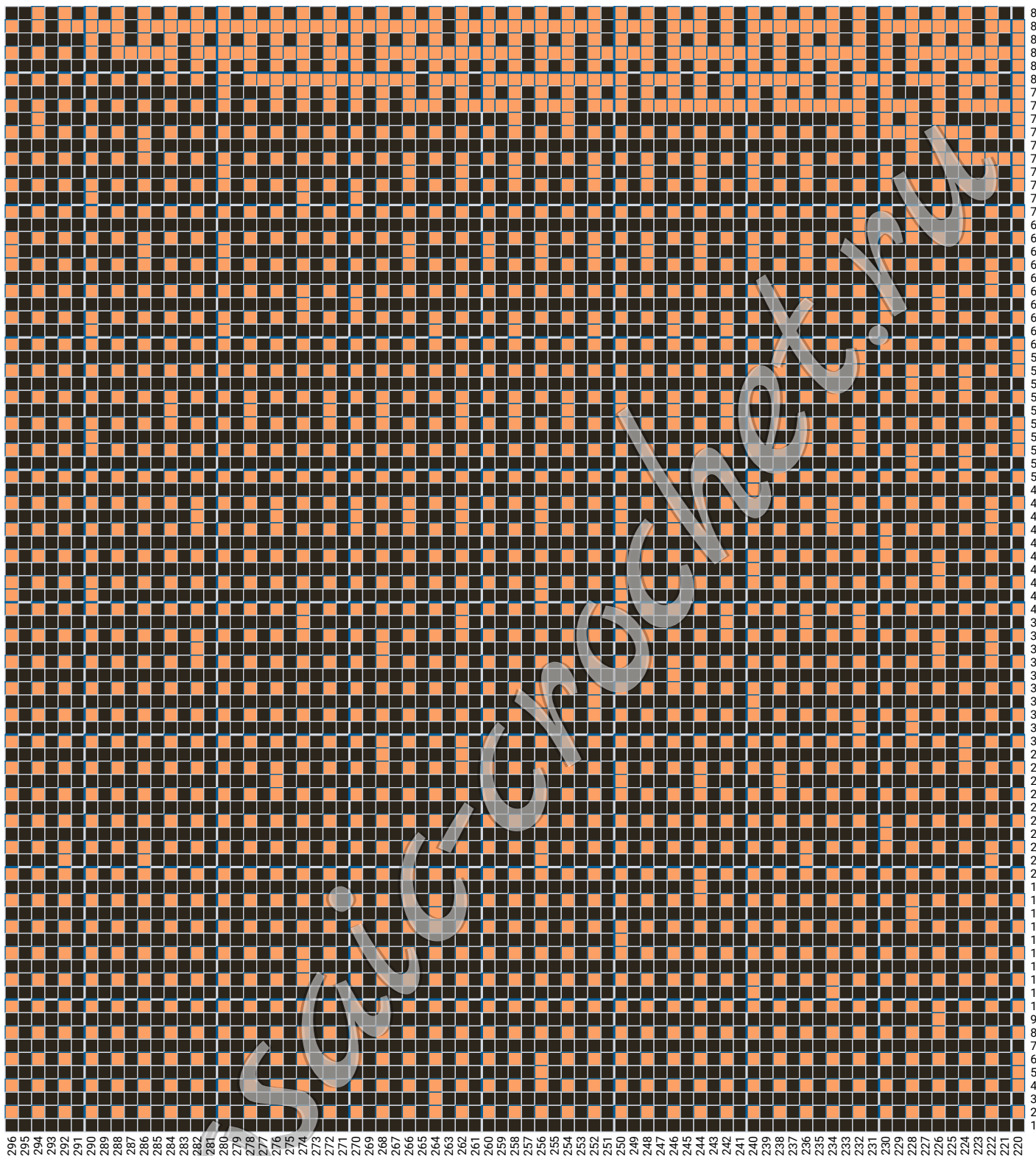


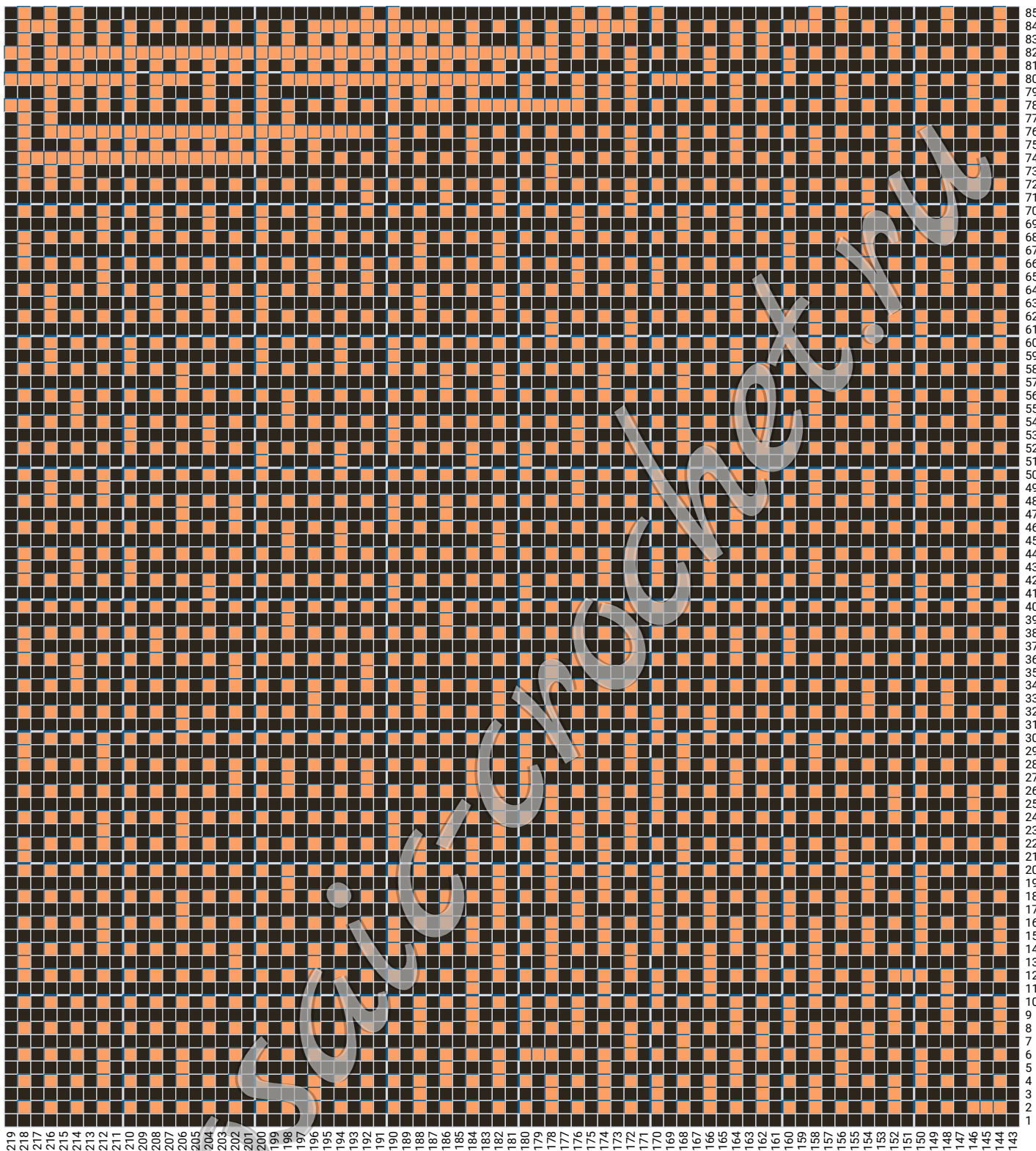




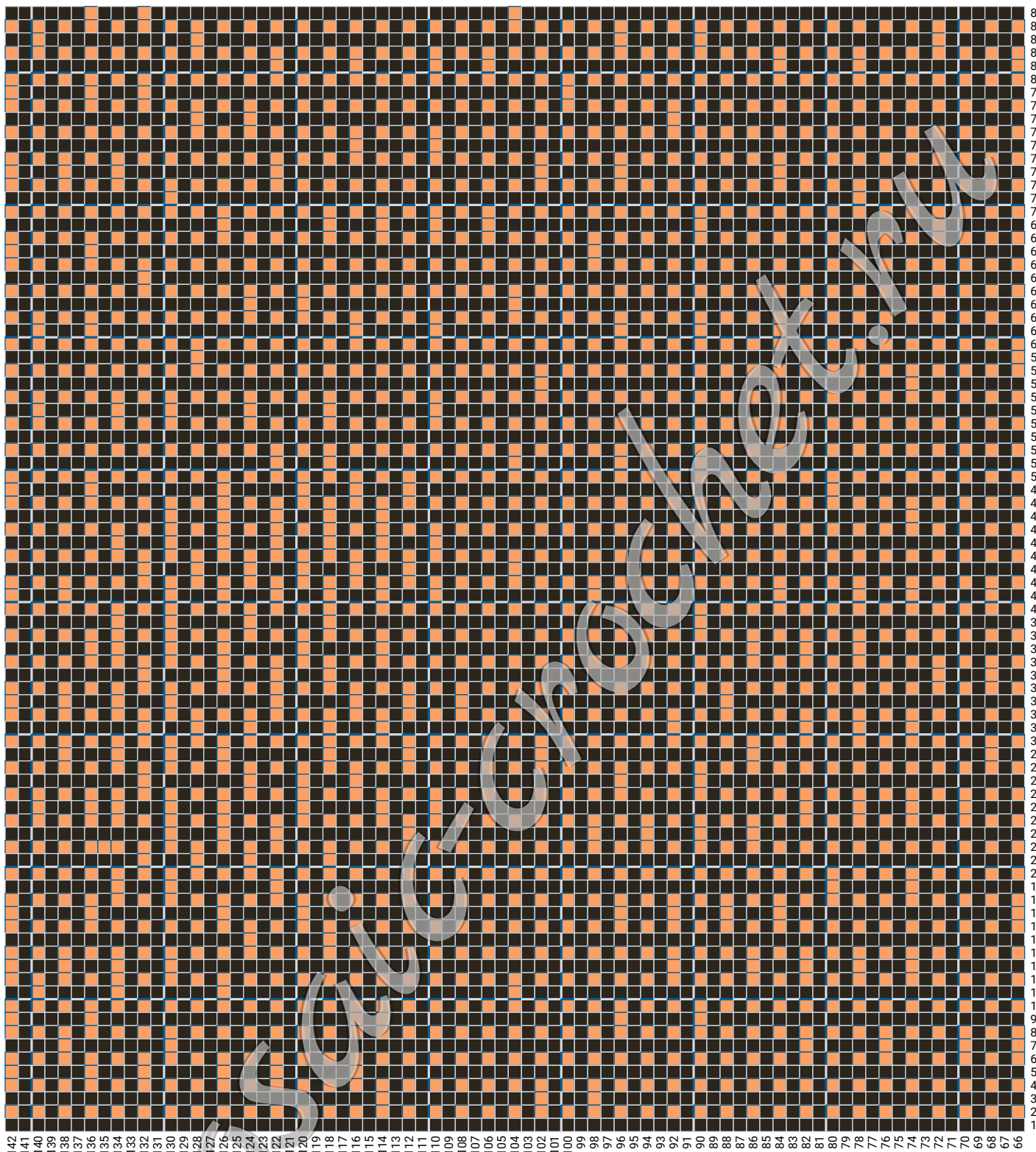








219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143

142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
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

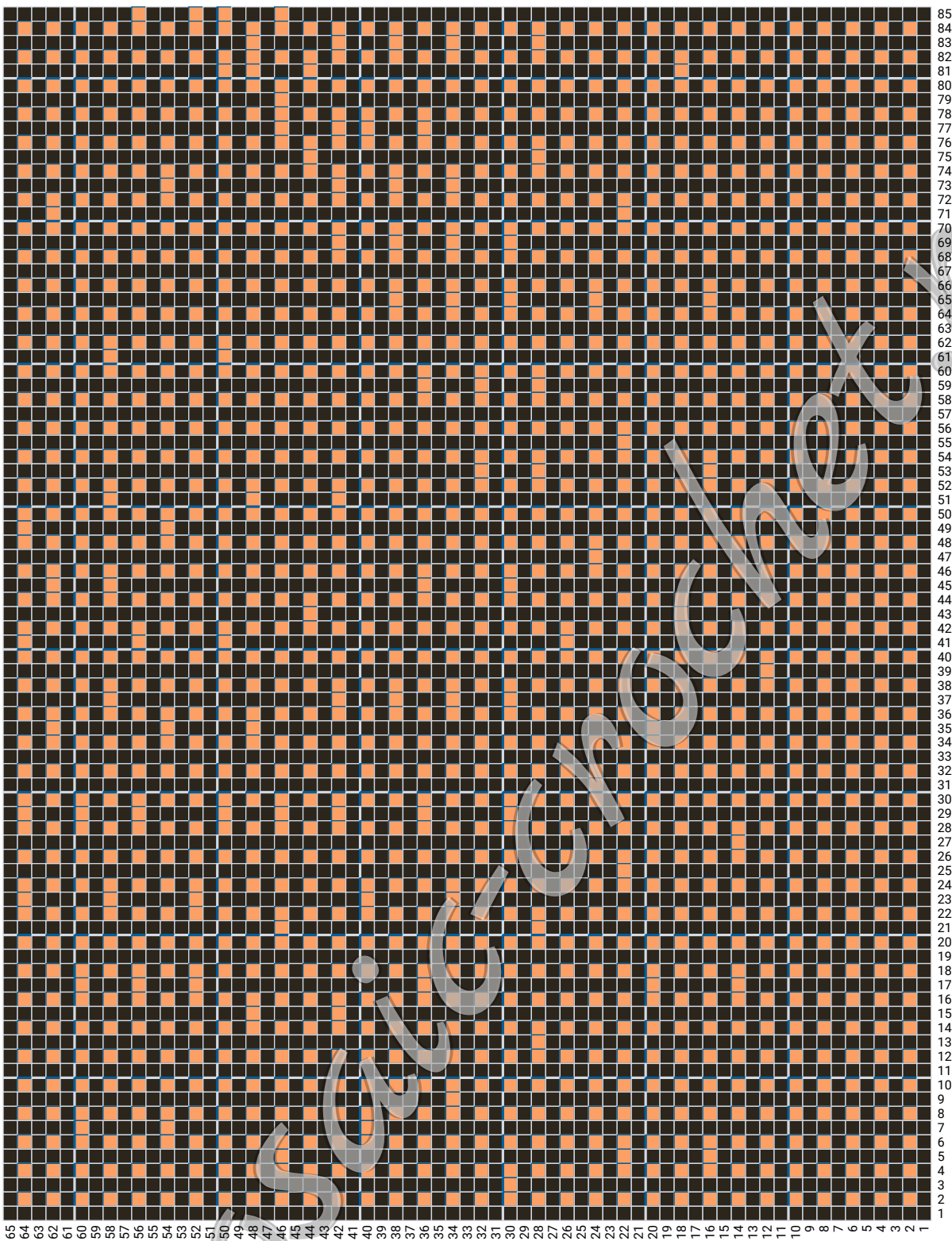


Схема мозаичного вязания

«Сова»

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:	373 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	373сбн
2 ряд:	373сбн
3 ряд:	71×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 113×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	29сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 37сбн
5 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 69сбн, 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 117сбн
7 ряд:	88×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 96×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	39сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 201сбн
9 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	33сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 147сбн
11 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	103сбн, 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 49сбн
13 ряд:	74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	27сбн, 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 69сбн
15 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	41сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 123сбн
17 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	13сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 15сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 109сбн
19 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	73сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 129сбн
21 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	27сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 81сбн
23 ряд:	66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	33сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 143сбн
25 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	21сбн, 1ССН, 47сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 191сбн
27 ряд:	186×(1ССН, 1сбн), 1ССН

	28 ряд:	13сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 25сбн
	29 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	30 ряд:	29сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 105сбн
	31 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	32 ряд:	23сбн, 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 35сбн
	33 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	34 ряд:	87сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн
	35 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	36 ряд:	19сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 11сбн
	37 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	38 ряд:	29сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 91сбн
	39 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	40 ряд:	11сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 99сбн
	41 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	42 ряд:	25сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 67сбн
	43 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	44 ряд:	17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 59сбн
	45 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	46 ряд:	29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 47сбн
	47 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	48 ряд:	23сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 91сбн
	49 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	50 ряд:	53сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 133сбн
	51 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	52 ряд:	41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 145сбн
	53 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	54 ряд:	15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 129сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 83сбн
	55 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	56 ряд:	21сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 89сбн
	57 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	58 ряд:	73сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 69сбн
	59 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	60 ряд:	27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 135сбн
	61 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	62 ряд:	49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 61сбн
	63 ряд:	186×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	64 ряд:	103сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн
	65 ряд:	186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	66 ряд:	15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 53сбн
	67 ряд:	186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	68 ряд:	97сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 77сбн
	69 ряд:	186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	70 ряд:	29сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 69сбн
	71 ряд:	186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	72 ряд:	21сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 83сбн
	73 ряд:	186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	33сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 93сбн
	75 ряд:	99x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	76 ряд:	27сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 61сбн
	77 ряд:	95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	78 ряд:	35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 45сбн
	79 ряд:	87x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	80 ряд:	45сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 93сбн
	81 ряд:	83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	82 ряд:	17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн
	83 ряд:	88x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	84 ряд:	27сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 55сбн
	85 ряд:	78x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	86 ряд:	45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн
	87 ряд:	82x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	88 ряд:	39сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
	89 ряд:	79x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	90 ряд:	45сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн

	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
131 ряд:	53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
132 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
133 ряд:	49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
134 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
135 ряд:	21сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 35сбн
136 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
137 ряд:	33сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 43сбн
138 ряд:	40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
139 ряд:	41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн
140 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
141 ряд:	© Елена Шишикина, 2024 https://mosaic-crochet.ru/schemas/018f09f0-8b11-4106-8706-70db501d2c87 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

	153 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	154 ряд:	61сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 43сбн
	155 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	156 ряд:	65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
	157 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	158 ряд:	51сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн
	159 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	160 ряд:	63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
	161 ряд:	38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	162 ряд:	75сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн
	163 ряд:	36×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	164 ряд:	57сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн

	165 ряд:	36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	166 ряд:	71сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 29сбн
	167 ряд:	38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	168 ряд:	67сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
	169 ряд:	41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	61сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн
	171 ряд:	43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	172 ряд:	55сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 63сбн
	173 ряд:	45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	73сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 35сбн
	175 ряд:	36x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	176 ряд:	19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн
	177 ряд:	36x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	178 ряд:	57сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн
	179 ряд:	35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 25сбн
	180 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	182 ряд:	57сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн
	183 ряд:	43×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	184 ряд:	63сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 59сбн
	185 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	186 ряд:	59сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 39сбн
	187 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	188 ряд:	65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн
	189 ряд:	38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	59сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 53сбн
	191 ряд:	39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	192 ряд:	67сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн
	193 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	59сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн

	297 ряд: 69x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	123сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 101сбн
299 ряд:	66x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 114x(1CCH, 1сбн), 1CCH

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания

«Сова»

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:	373 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 373сбн
2 ряд:	← 373сбн
3 ряд:	→ 113×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 71×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 37сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 29сбн
5 ряд:	← 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 69сбн, 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 117сбн
7 ряд:	→ 96×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 88×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 201сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 47сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 39сбн
9 ряд:	← 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 33сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 147сбн
11 ряд:	→ 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 49сбн, 1ССН, 83сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 103сбн
13 ряд:	← 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 110×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 27сбн, 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 69сбн
15 ряд:	→ 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 123сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 41сбн
17 ряд:	← 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 15сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 109сбн
19 ряд:	→ 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 129сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 73сбн
21 ряд:	← 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 27сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1CCH, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 81сбн
23 ряд:	→ 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 143сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 33сбн
25 ряд:	← 186×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 21сбн, 1ССН, 47сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 191сбн

27 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
28 ряд:	→ 25сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 13сбн
29 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
30 ряд:	← 29сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 105сбн
31 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
32 ряд:	→ 35сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 23сбн
33 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
34 ряд:	← 87сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн
35 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
36 ряд:	→ 11сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 19сбн
37 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
38 ряд:	← 29сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 91сбн
39 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	→ 99сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 11сбн
41 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
42 ряд:	← 25сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 67сбн
43 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	→ 59сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 17сбн
45 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	← 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 47сбн
47 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ 91сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 23сбн
49 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	← 53сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 133сбн
51 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 145сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн
53 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 129сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 83сбн
55 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 89сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 39сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 21сбн
57 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	← 73сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 69сбн
59 ряд:	→ 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 135сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
61 ряд:	← 186x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 61сбн

	193 ряд:	← 37×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	← 59сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн
	195 ряд:	→ 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	196 ряд:	→ 57сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 71сбн
	197 ряд:	← 38×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	198 ряд:	← 61сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн
	199 ряд:	→ 65×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	→ 53сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн
	201 ряд:	← 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	202 ряд:	← 63сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 43сбн
	203 ряд:	→ 65×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	204 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 27сбн
	205 ряд:	← 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	206 ряд:	← 71сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн
	207 ряд:	→ 66×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	208 ряд:	→ 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн

209 ряд:	←	41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	←	69сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн
211 ряд:	→	67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	→	19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн
213 ряд:	←	41×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	←	59сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 55сбн
215 ряд:	→	69×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	→	29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 13сбн
217 ряд:	←	41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	←	55сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 35сбн
219 ряд:	→	71×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	→	69сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 51сбн
221 ряд:	←	43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	←	47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн
223 ряд:	→	75×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
	224 ряд:	→ 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
	225 ряд:	← 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	226 ряд:	← 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 81сбн
	227 ряд:	→ 75x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	228 ряд:	→ 37сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
	229 ряд:	← 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	230 ряд:	← 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 55сбн
	231 ряд:	→ 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	232 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 39сбн
	233 ряд:	← 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 84x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	234 ряд:	← 21сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 23сбн
	235 ряд:	→ 101x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	236 ряд:	→ 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 81сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн
	237 ряд:	← 45x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 88x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	238 ряд:	← 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 45сбн
	239 ряд:	→ 87x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		49сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн
	240 ряд:	→ 49сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн
	241 ряд:	← 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 91x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	242 ряд:	← 43сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн
	243 ряд:	→ 105x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	244 ряд:	→ 47сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн
	245 ряд:	← 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 103x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	246 ряд:	← 57сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн
	247 ряд:	→ 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	248 ряд:	→ 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн
	249 ряд:	← 52x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 109x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	250 ряд:	← 49сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 17сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн
	251 ряд:	→ 107x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	252 ряд:	→ 51сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн
	253 ряд:	← 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 111x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	254 ряд:	← 41сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн
	255 ряд:	→ 114x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	256 ряд:	→ 39сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн
	257 ряд:	← 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 118x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	258 ряд:	← 39сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 79сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
	259 ряд:	→ 120x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	260 ряд:	→ 2x(35сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн

	261 ряд:	← 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 126x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	262 ряд:	← 33сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 57сбн
	263 ряд:	→ 123x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	264 ряд:	→ 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн
	265 ряд:	← 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 124x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	266 ряд:	← 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 73сбн
	267 ряд:	→ 123x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	268 ряд:	→ 43сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
	269 ряд:	← 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 122x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	270 ряд:	← 37сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 63сбн
	271 ряд:	→ 122x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	272 ряд:	→ 57сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 63сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 37сбн
	273 ряд:	← 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 121x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	274 ряд:	← 39сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 105сбн
	275 ряд:	→ 120x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	276 ряд:	→ 85сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 35сбн
	277 ряд:	← 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 119x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	278 ряд:	← 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 31сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн
	279 ряд:	→ 119x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	280 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
	281 ряд:	← 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 118x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	282 ряд:	← 29сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 65сбн
	283 ряд:	→ 118x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	284 ряд:	→ 81сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 69сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 111сбн
	285 ряд:	← 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 118x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		95сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн
286 ряд:	←	118x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH
287 ряд:	→	59сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 89сбн
288 ряд:	→	63x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 117x(1CCH, 1сбн), 1CCH
289 ряд:	←	105сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 111сбн
290 ряд:	←	115x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 67x(1CCH, 1сбн), 1CCH
291 ряд:	→	83сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 15сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн
292 ряд:	→	65x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 116x(1CCH, 1сбн), 1CCH
293 ряд:	←	99сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 105сбн
294 ряд:	←	115x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 65x(1CCH, 1сбн), 1CCH
295 ряд:	→	123сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 107сбн
296 ряд:	→	69x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 113x(1CCH, 1сбн), 1CCH
297 ряд:	←	123сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 101сбн
298 ряд:	←	114x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH
299 ряд:	→	