

Схема мозаичного вязания
«Знак Зодиака Телец»
Размер 399x399



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/0198d7fb-ed94-4430-88c7-baaa7deea0a2>

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

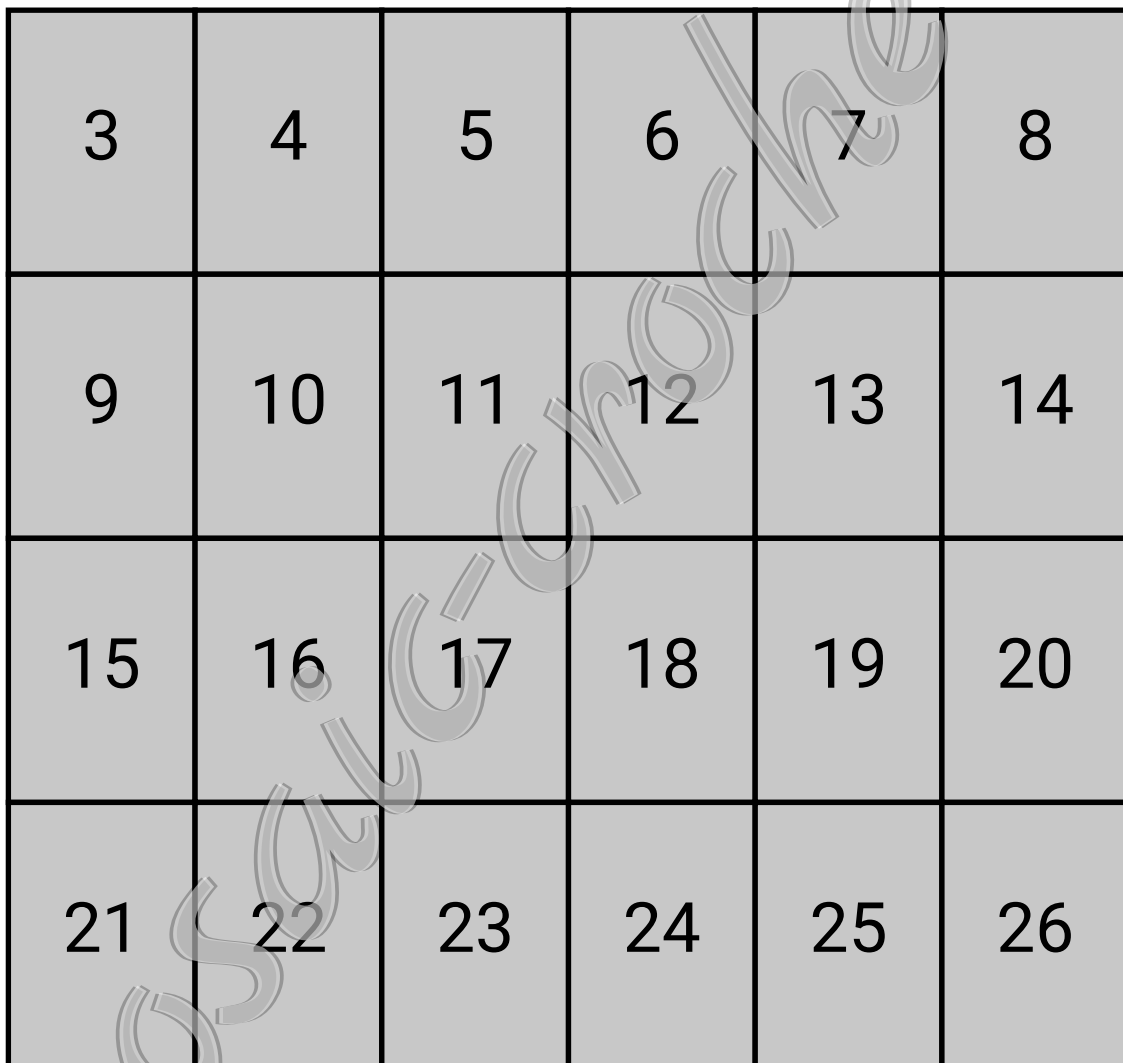
Поддержать автора:

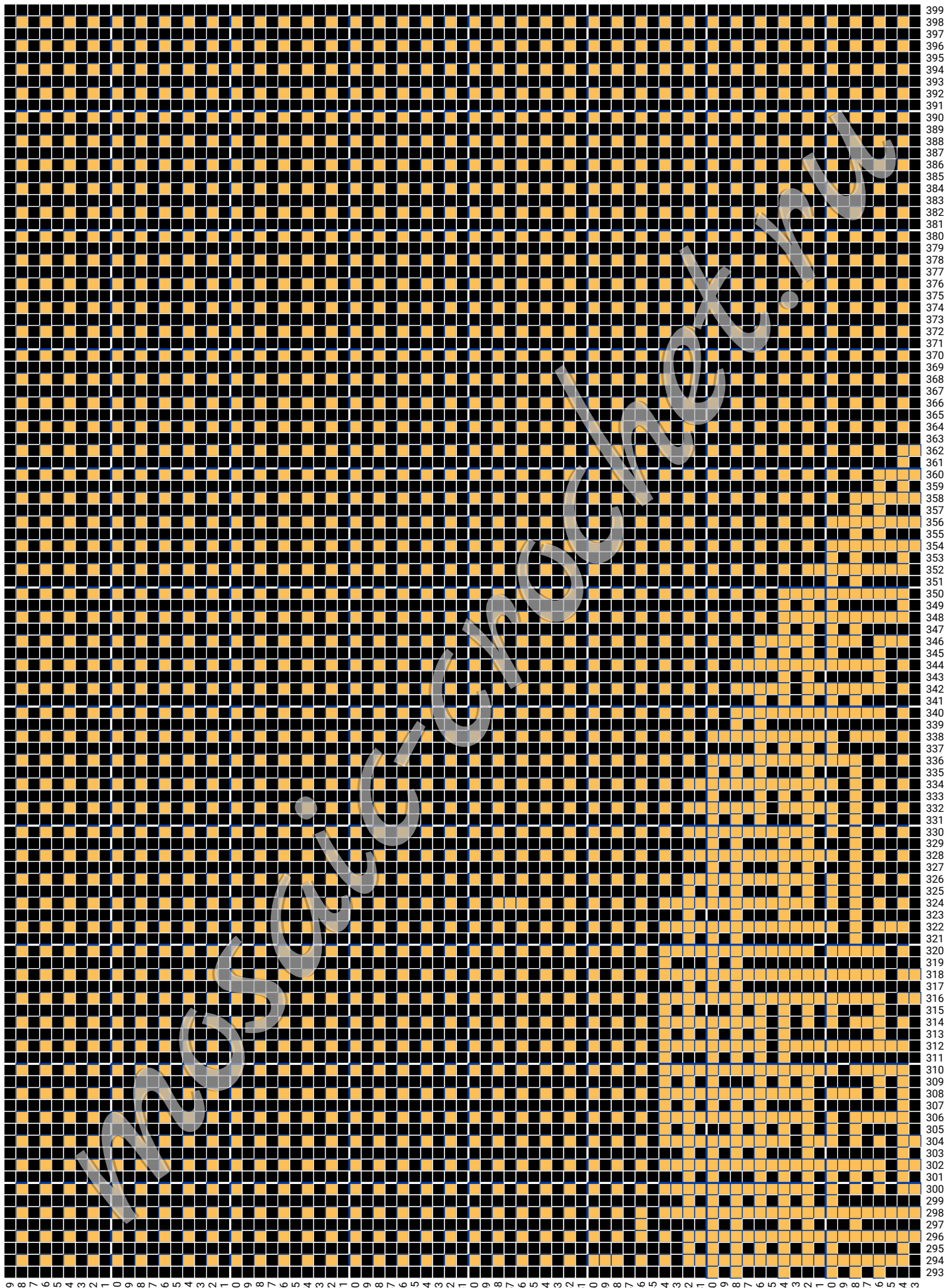
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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

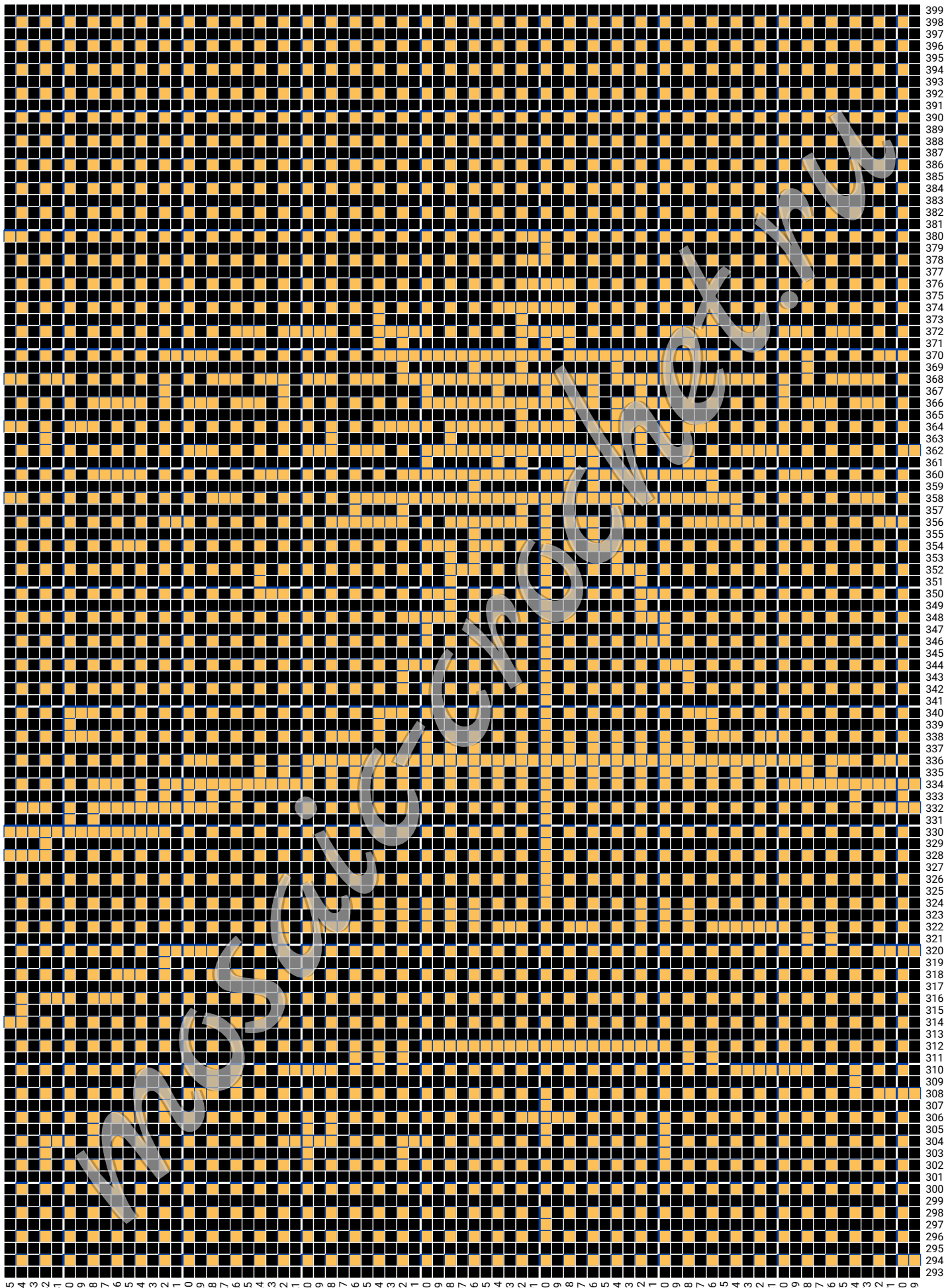
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати



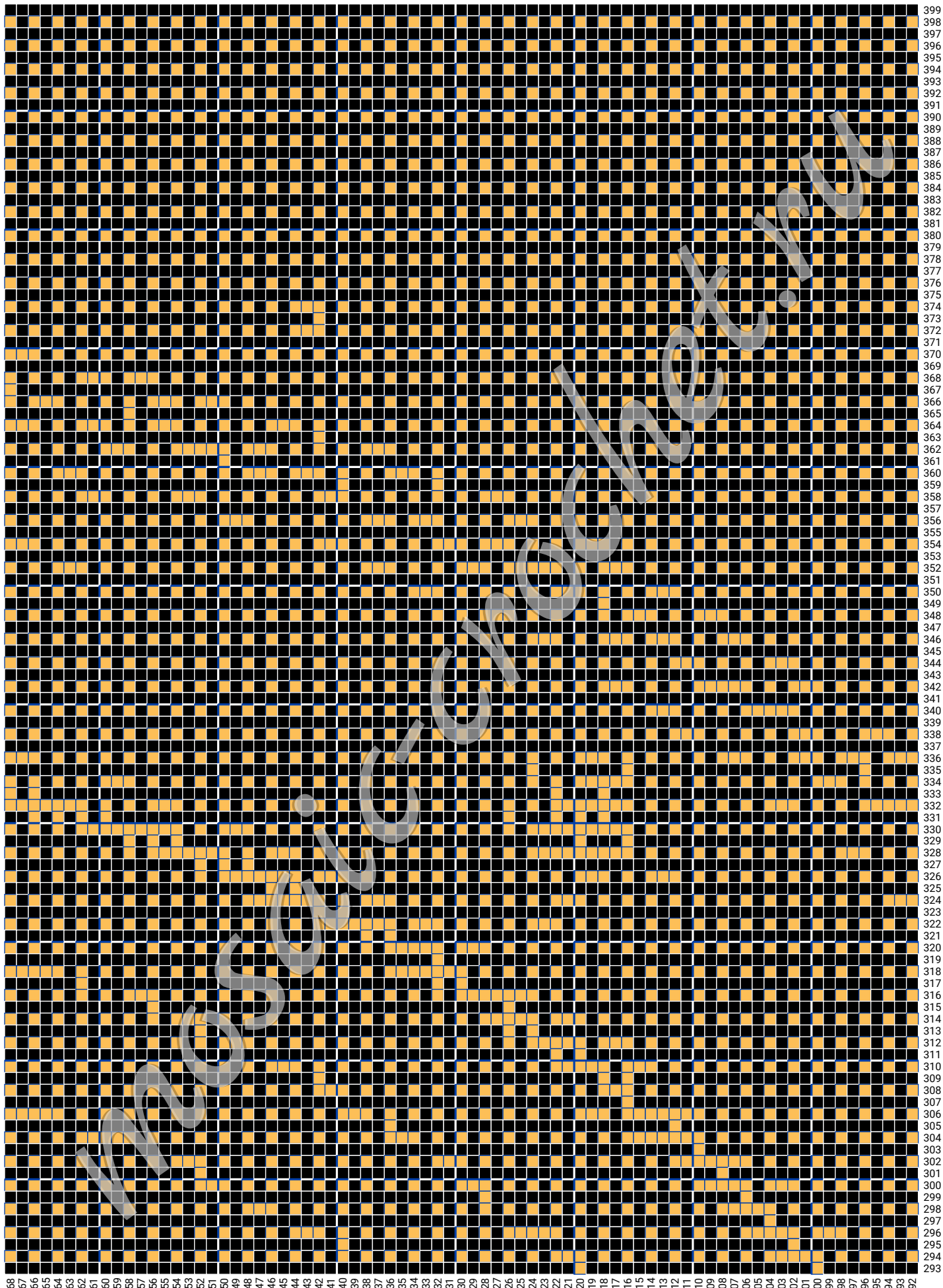


398
397
396
395
394
393
392
391
390
389
388
387
386
385
384
383
382
381
380
379
378
377
376
375
374
373
372
371
370
369
368
367
366
365
364
363
362
361
360
359
358
357
356
355
354
353
352
351
350
349
348
347
346
345
344
343
342
341
340
339
338
337
336
335
334
333
332
331
330
329
328
327
326
325
324
323
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

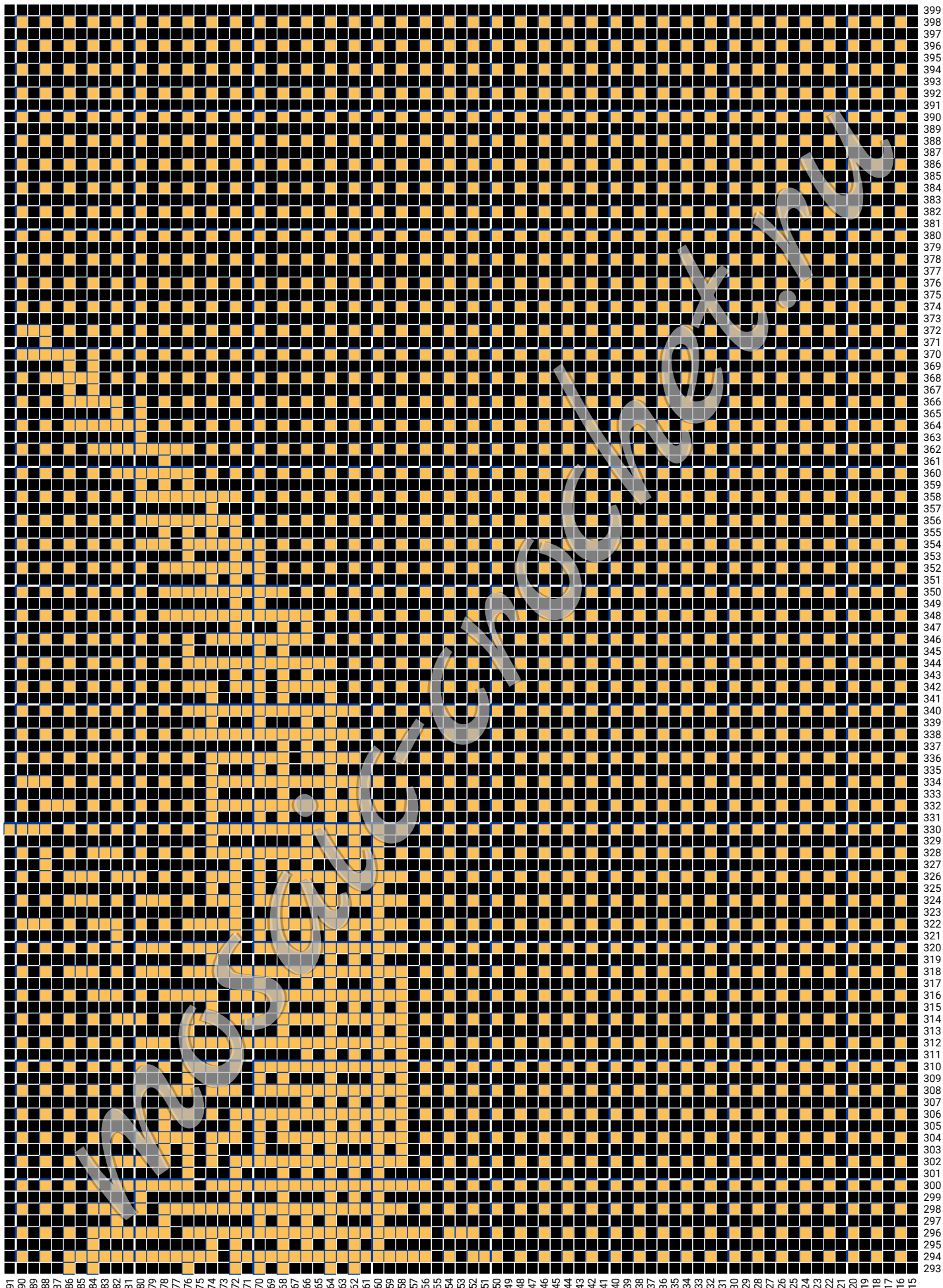


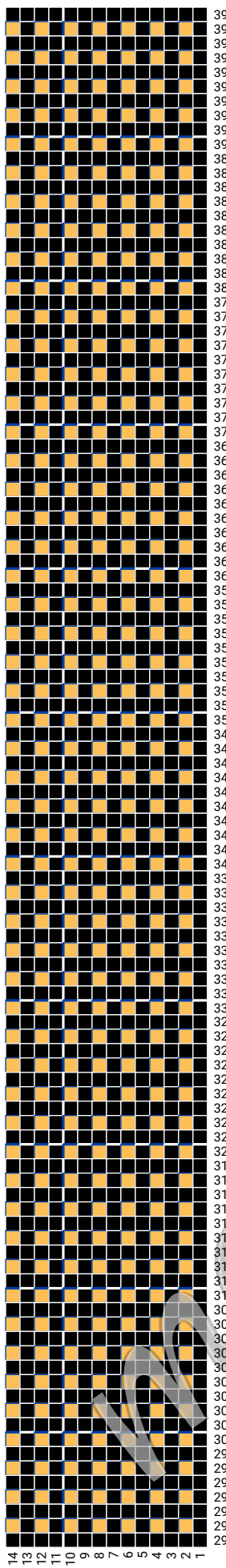


© Елена Шишкова, 2025
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/0198d7fb-ed94-4430-88c7-baaa7deea0a2>
 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

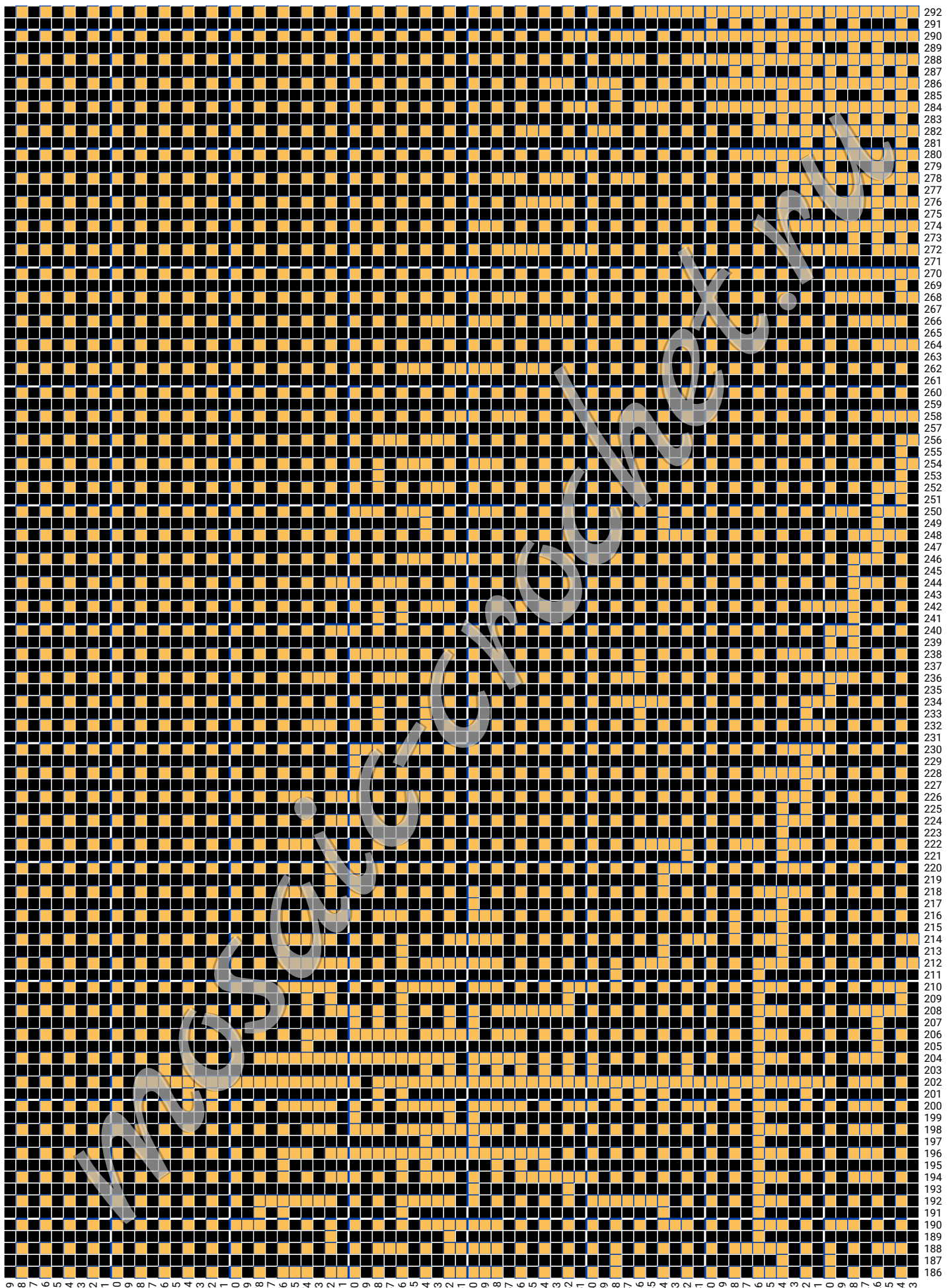


168
167
166
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92





14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



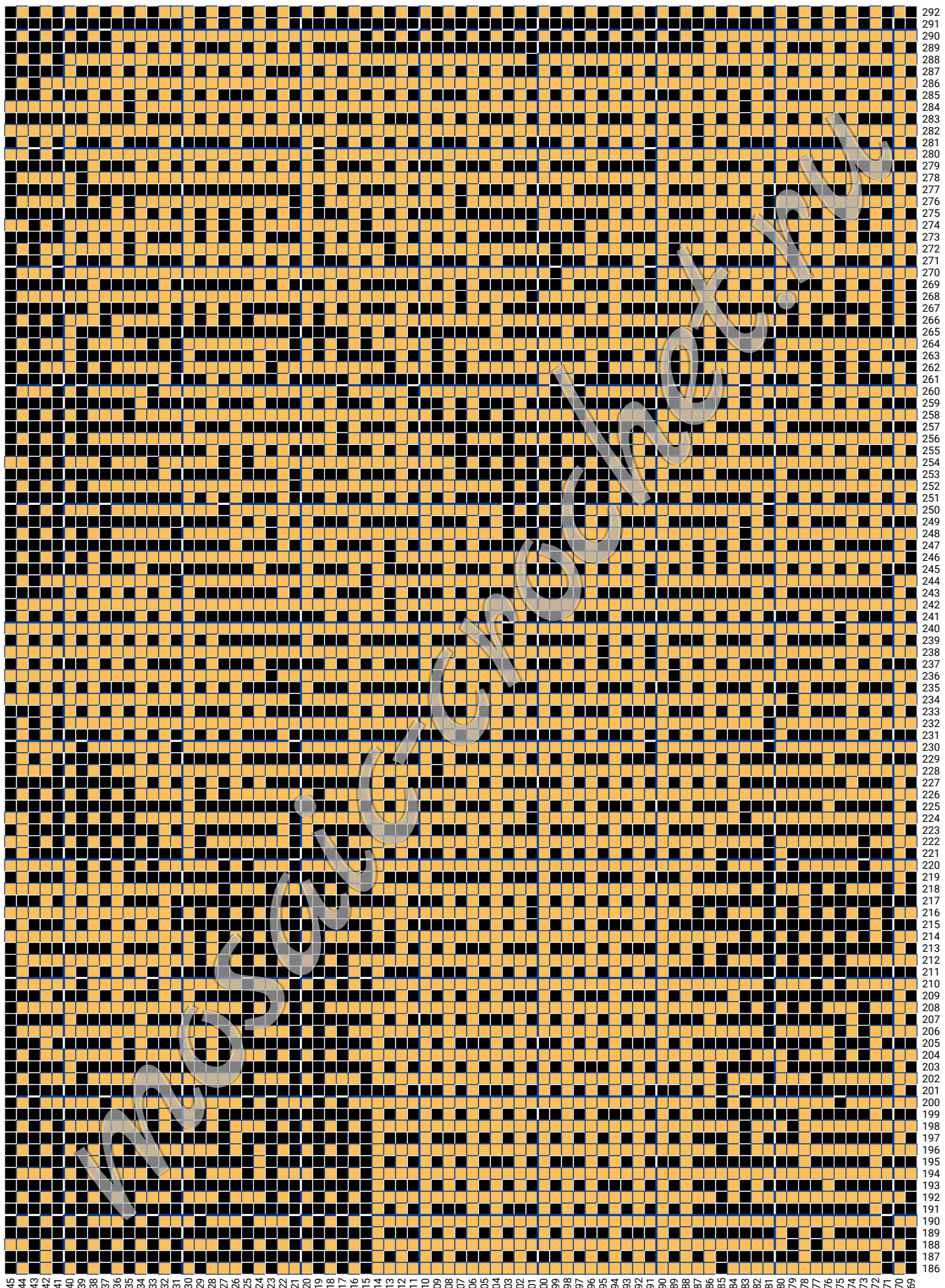
© Елена Шишкова, 2025
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/0198d7fb-ed94-4430-88c7-baaa7deea0a2>

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

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
192
191
190
189
188
187
186

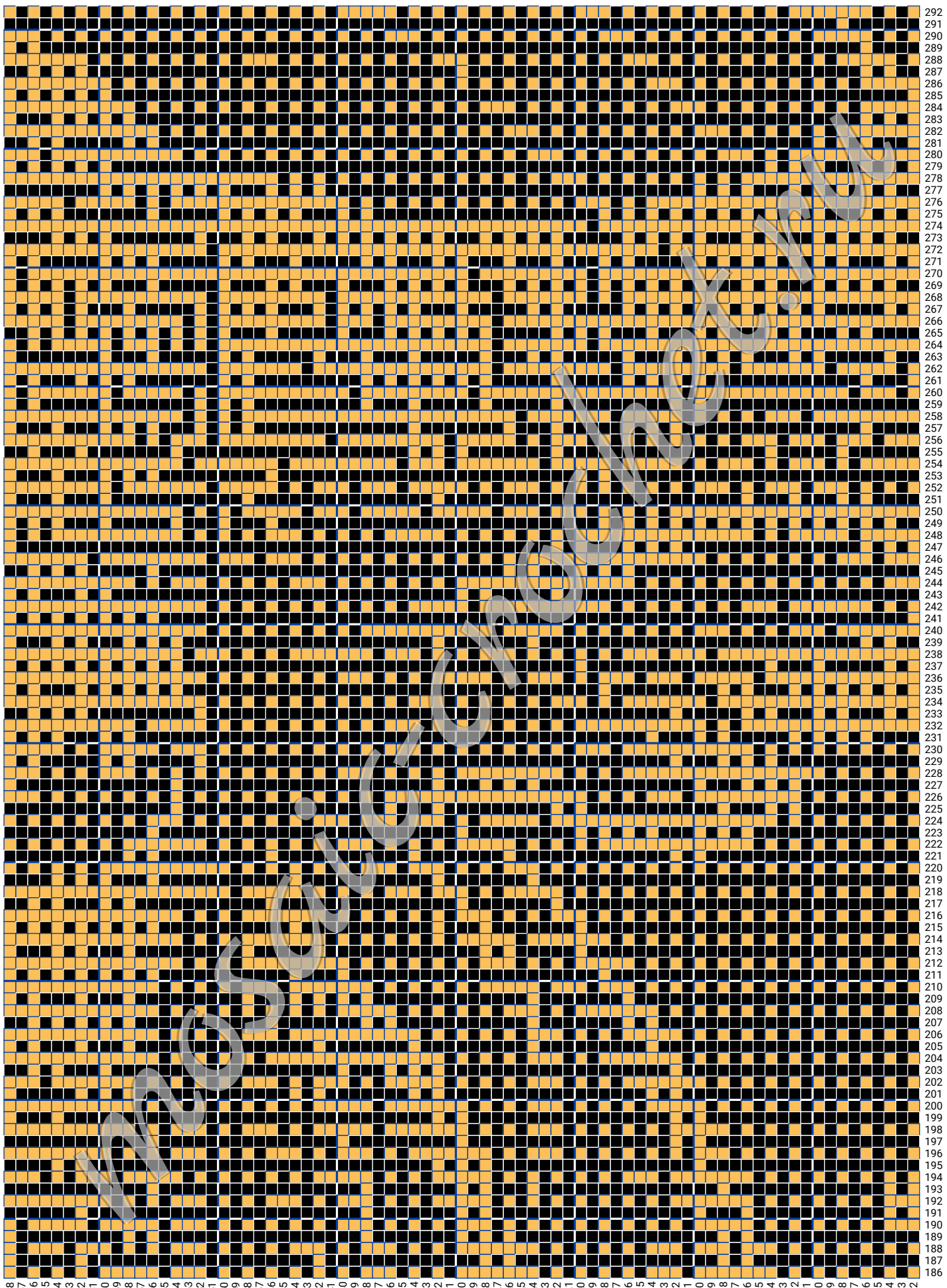


292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
270
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
246



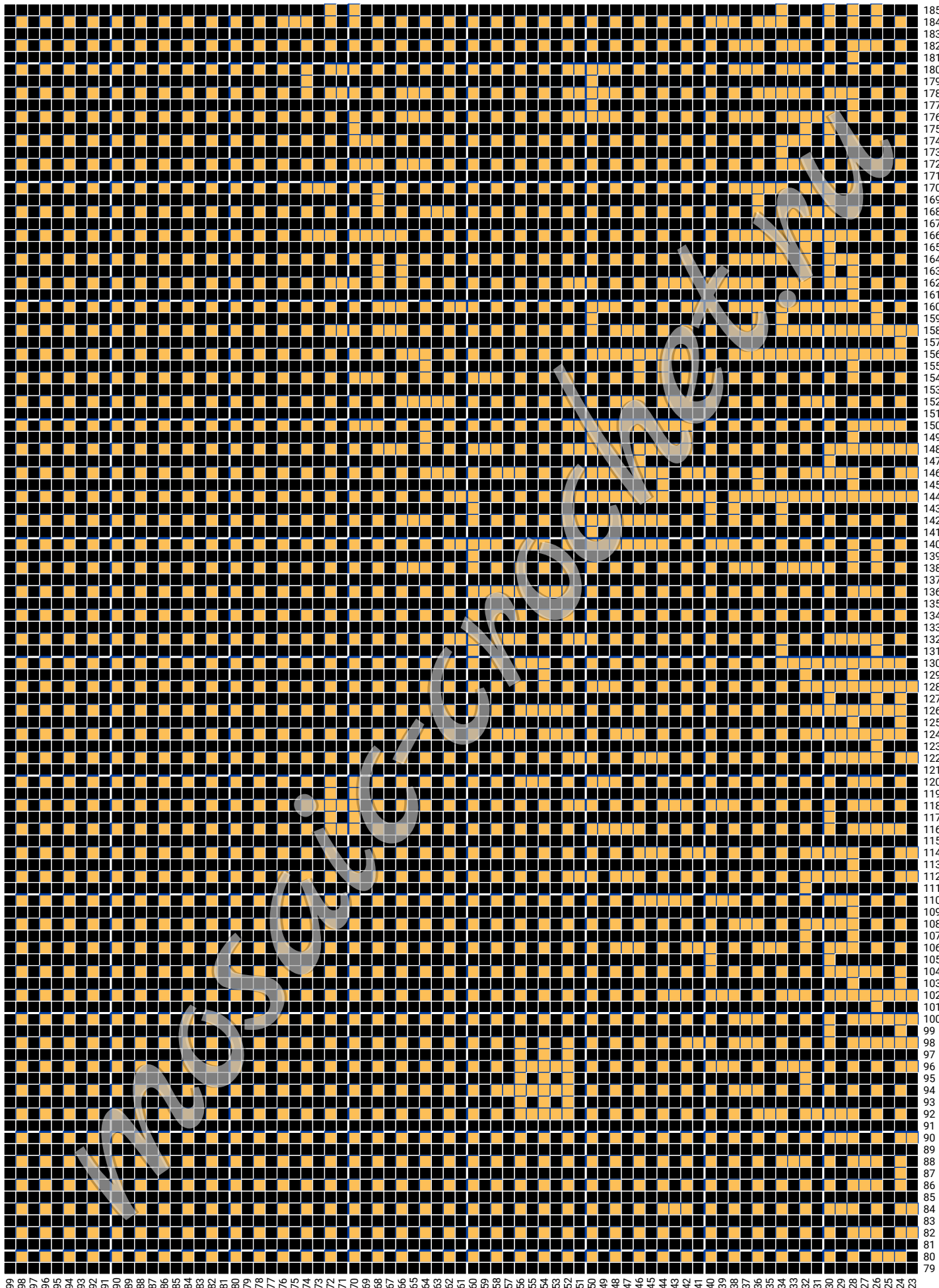
244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169

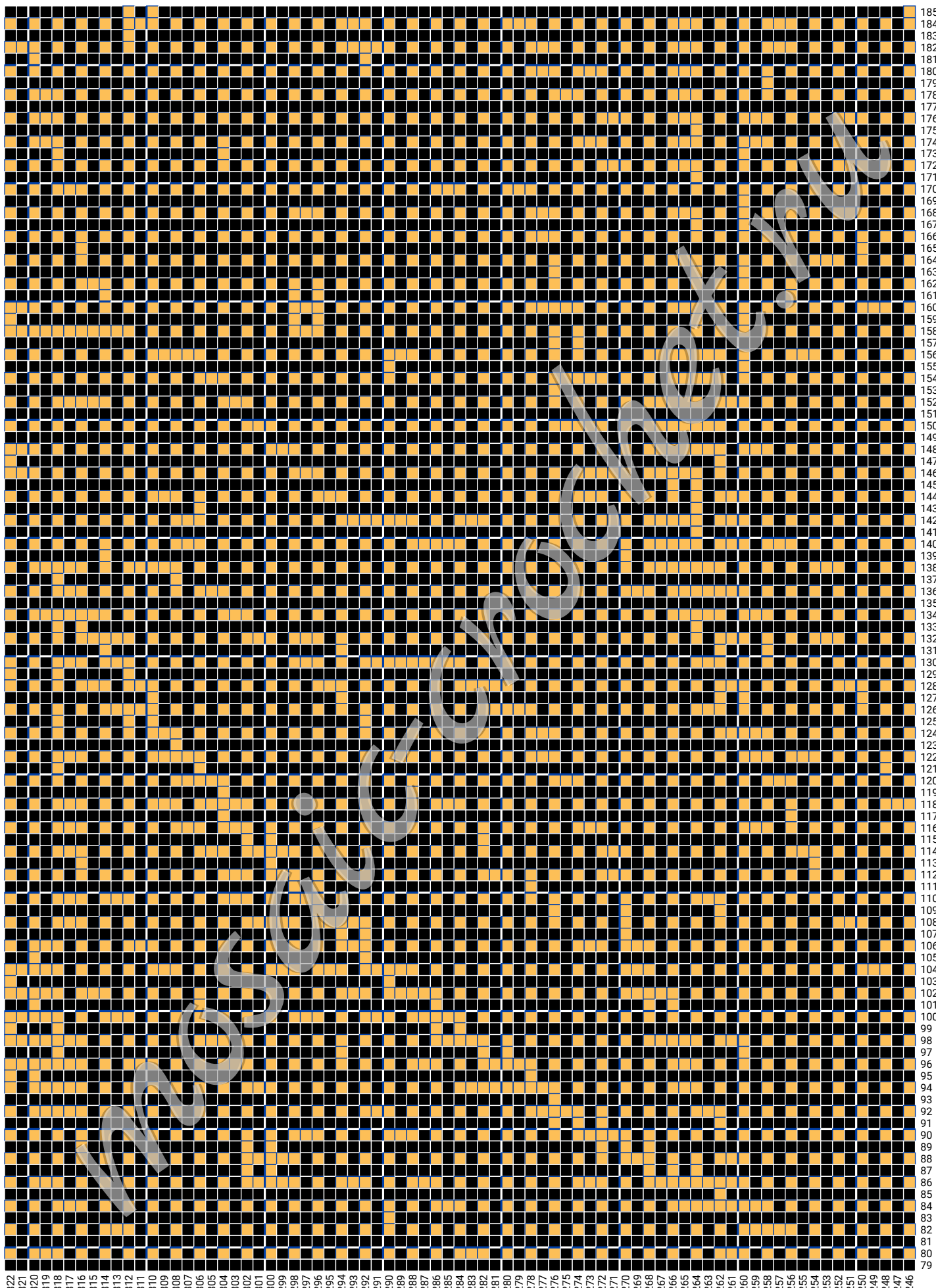


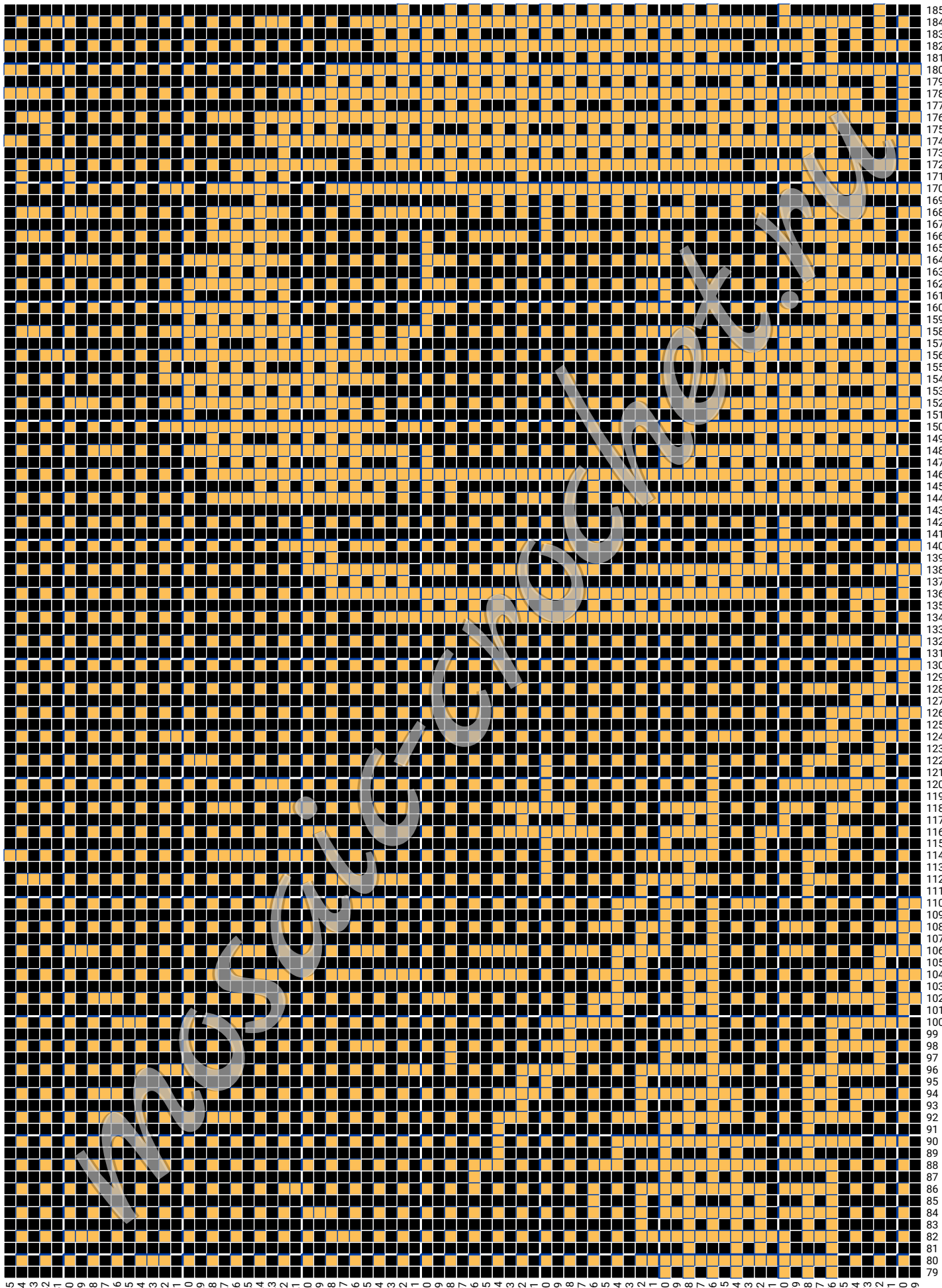




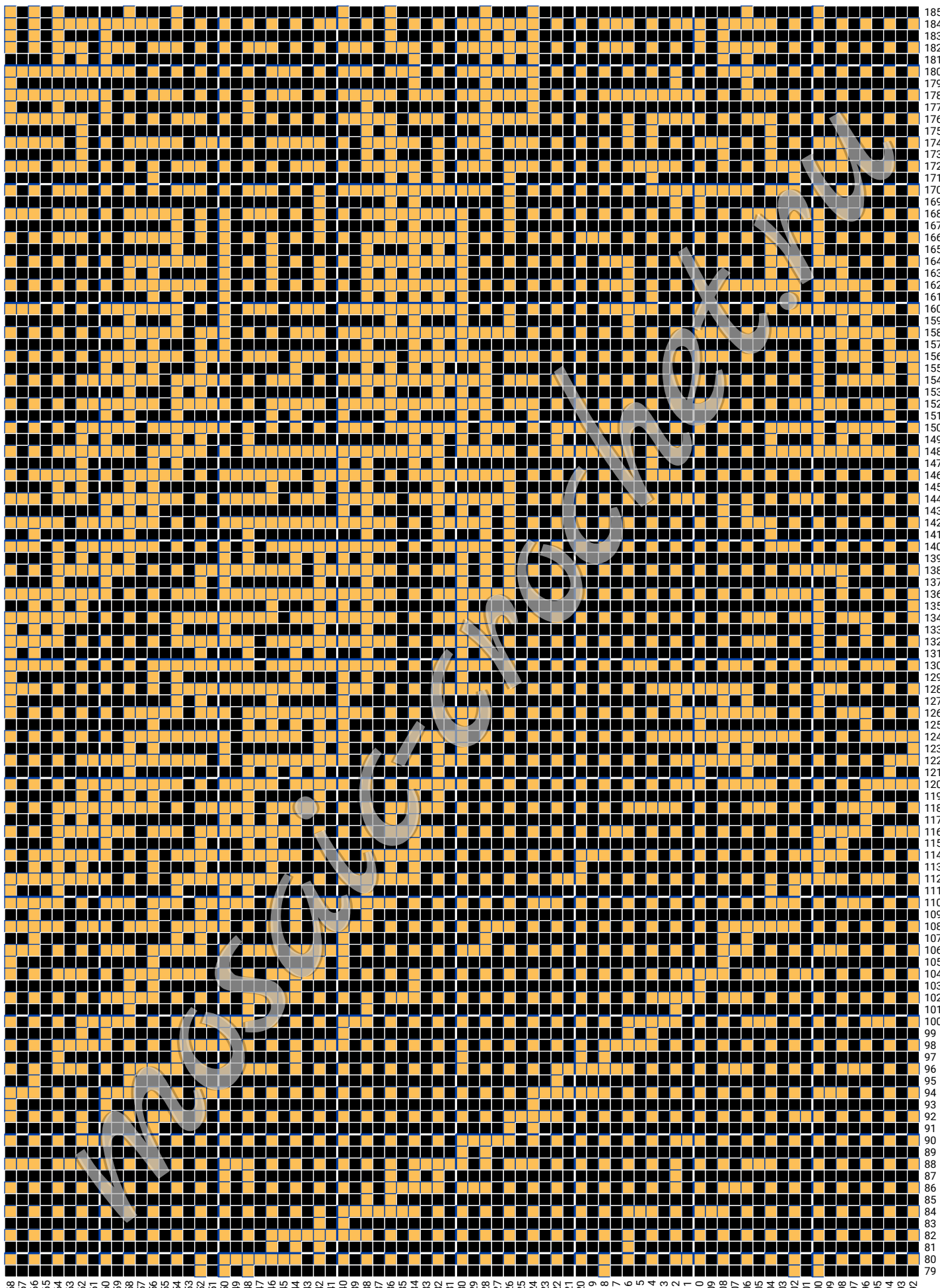


398
397
396
395
394
393
392
391
390
389
388
387
386
385
384
383
382
381
380
379
378
377
376
375
374
373
372
371
370
369
368
367
366
365
364
363
362
361
360
359
358
357
356
355
354
353
352
351
350
349
348
347
346
345
344
343
342
341
340
339
338
337
336
335
334
333
332
331
330
329
328
327
326
325
324
323

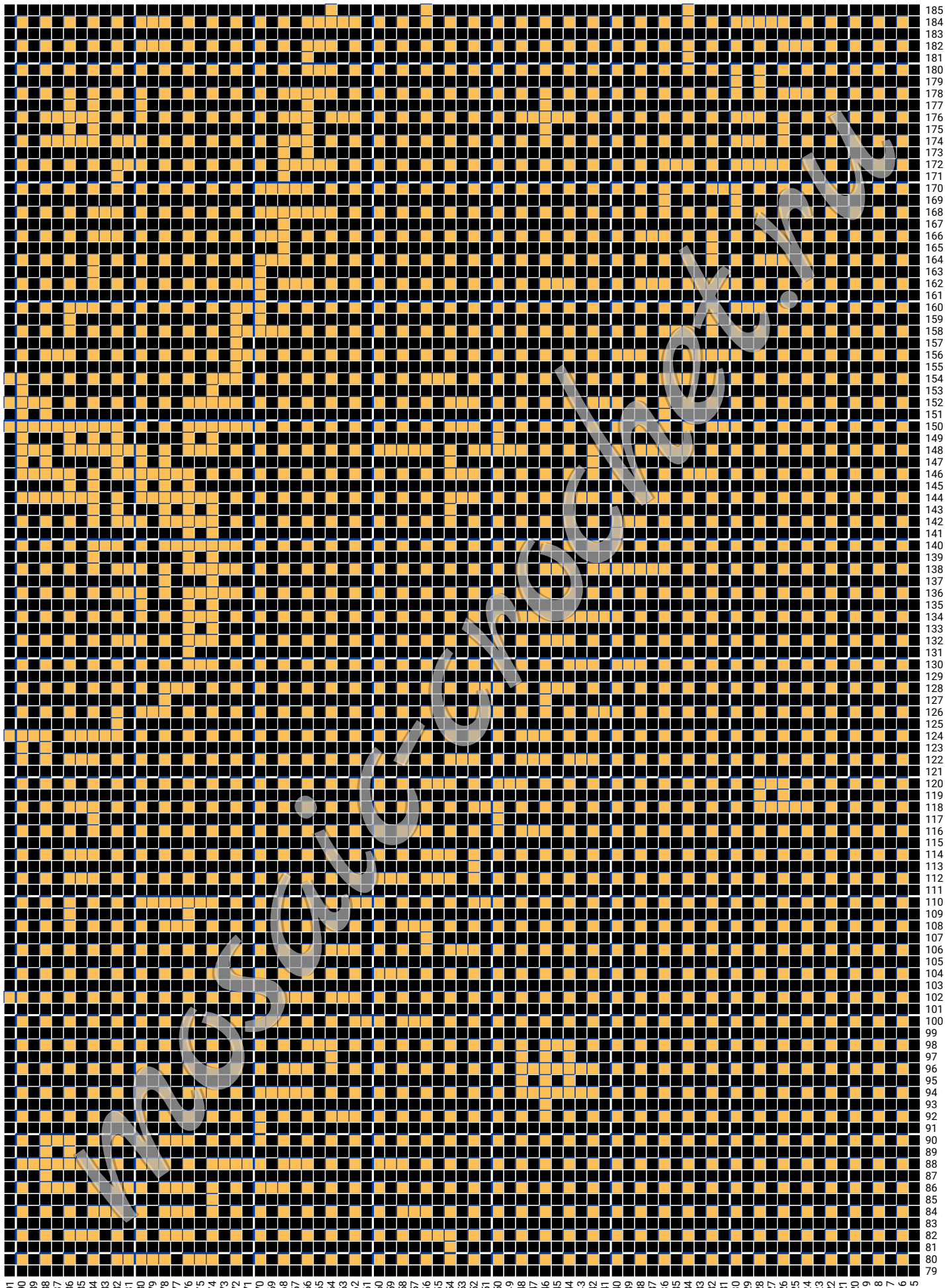


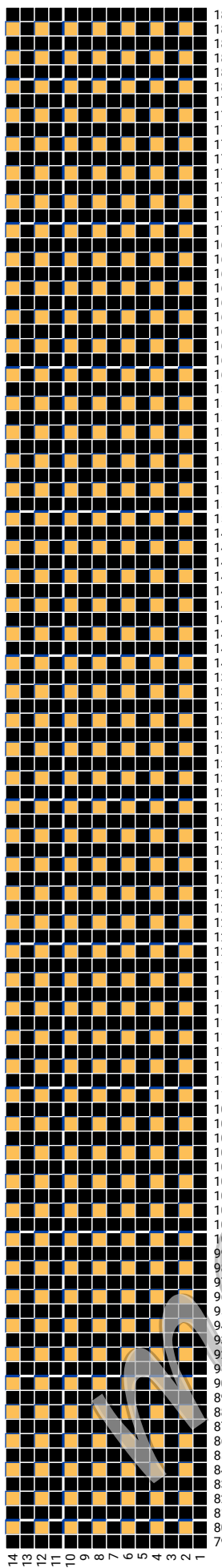


© Елена Шишкова, 2025
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/0198d7fb-ed94-4430-88c7-baaa7deea0a2>
 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.



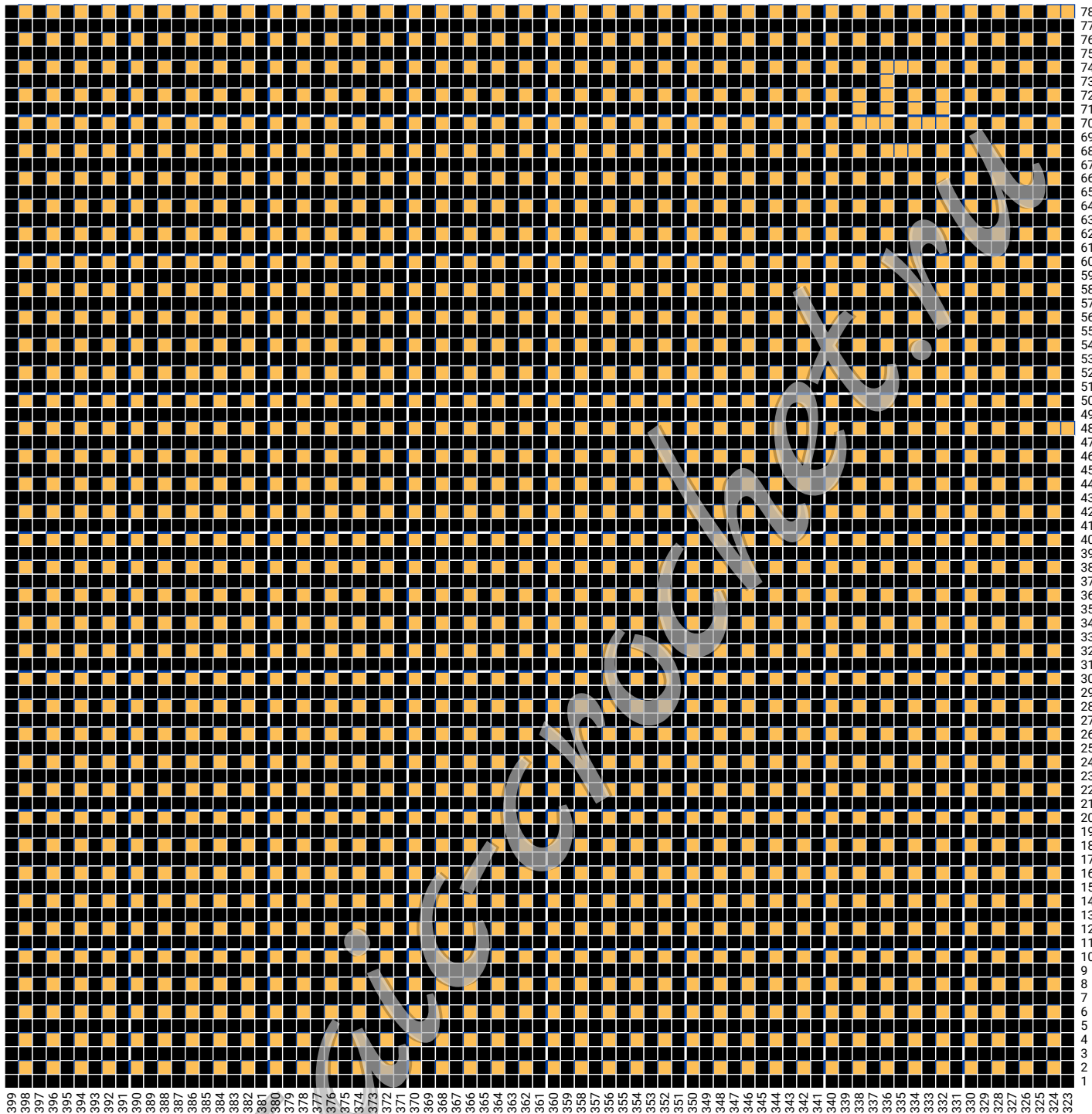
168
167
166
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
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
0

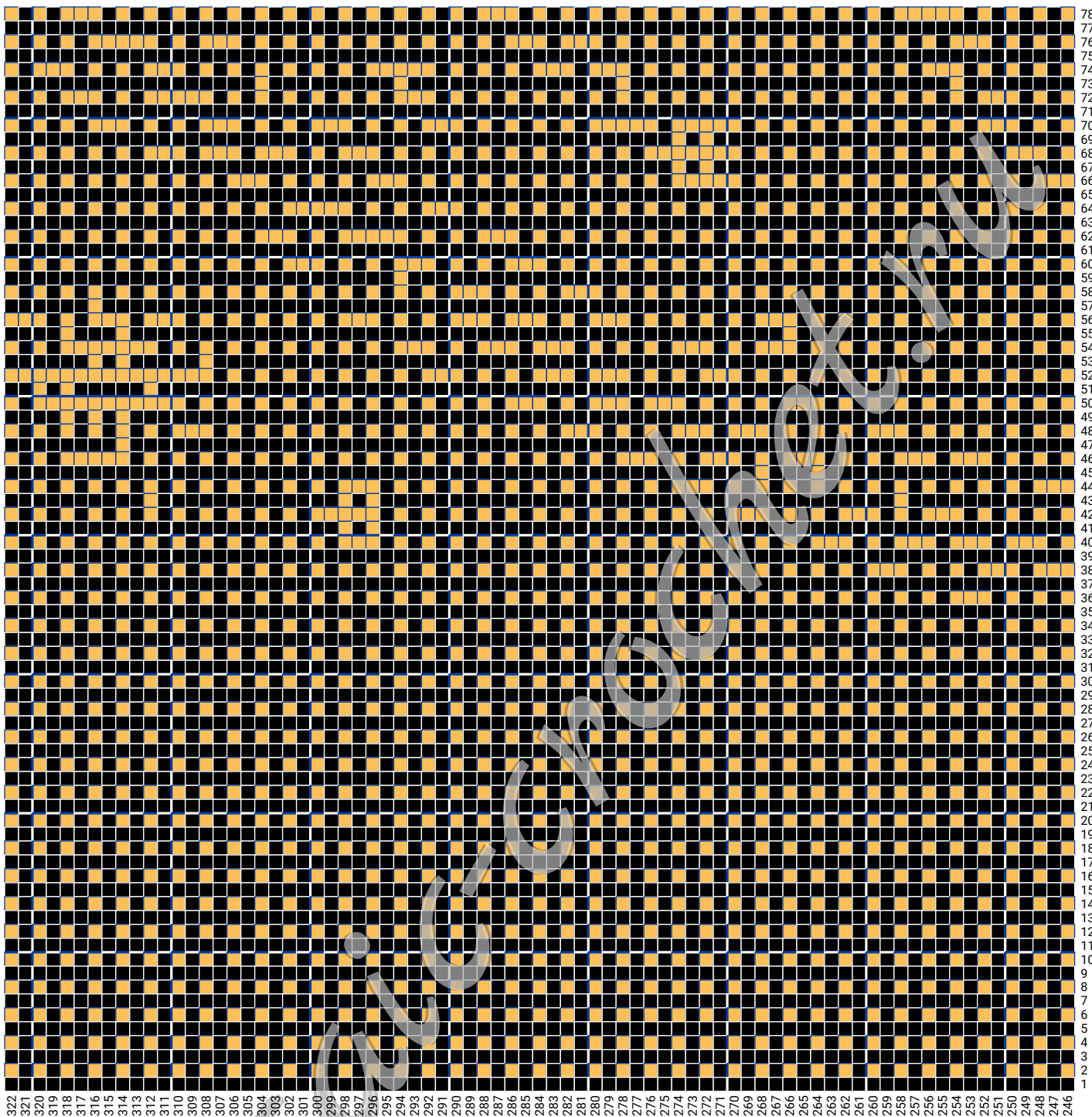


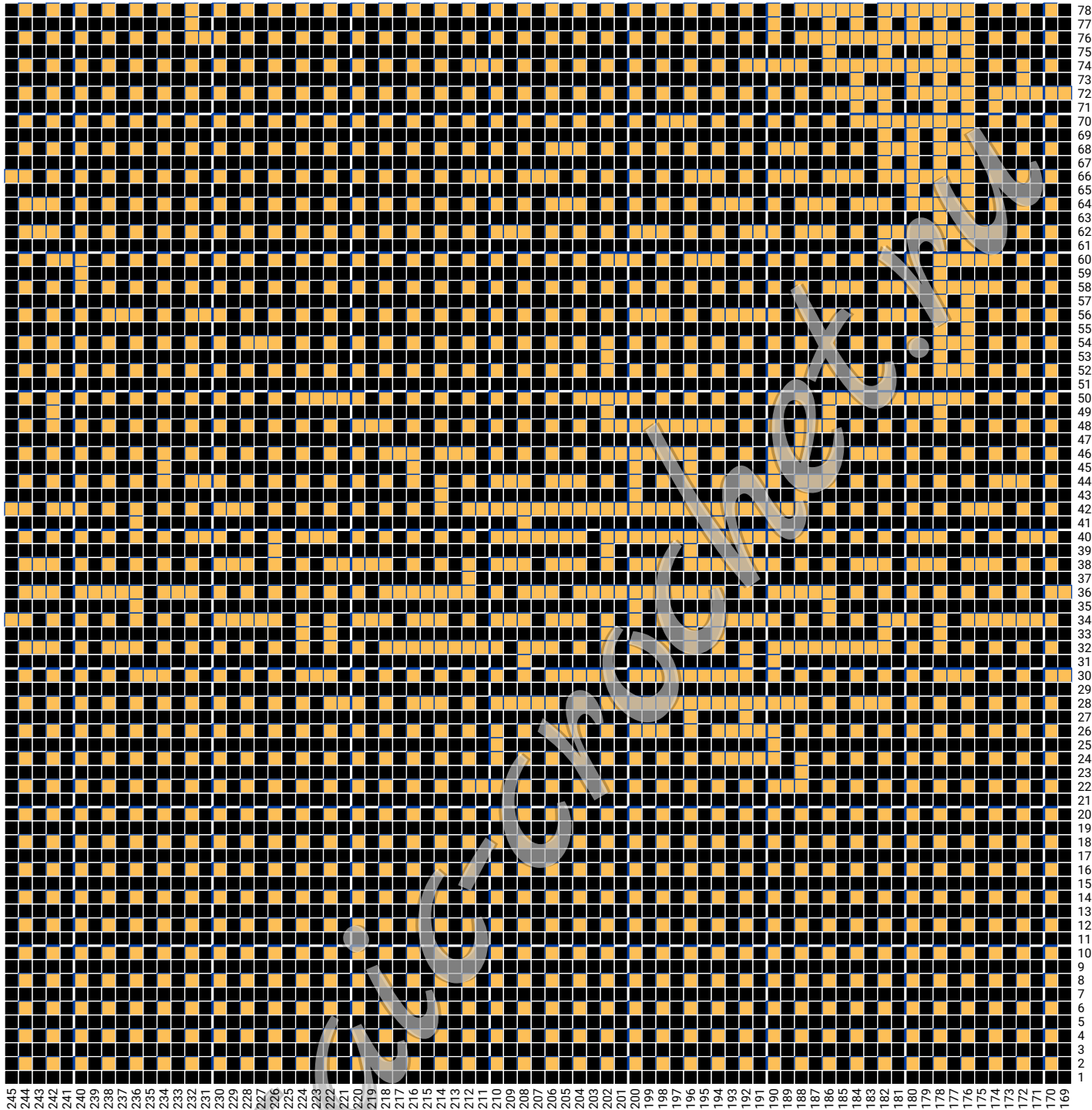


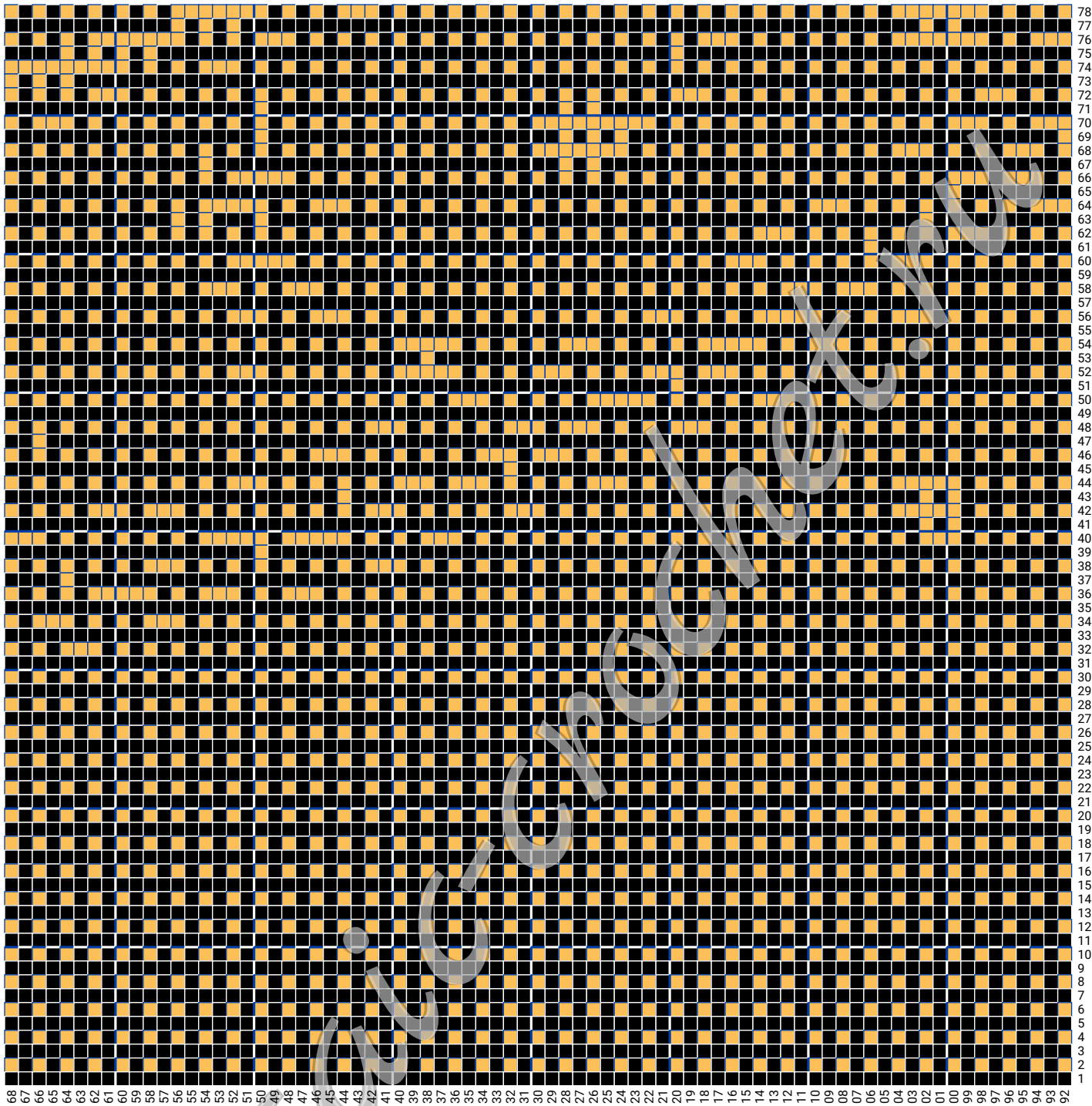
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
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

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

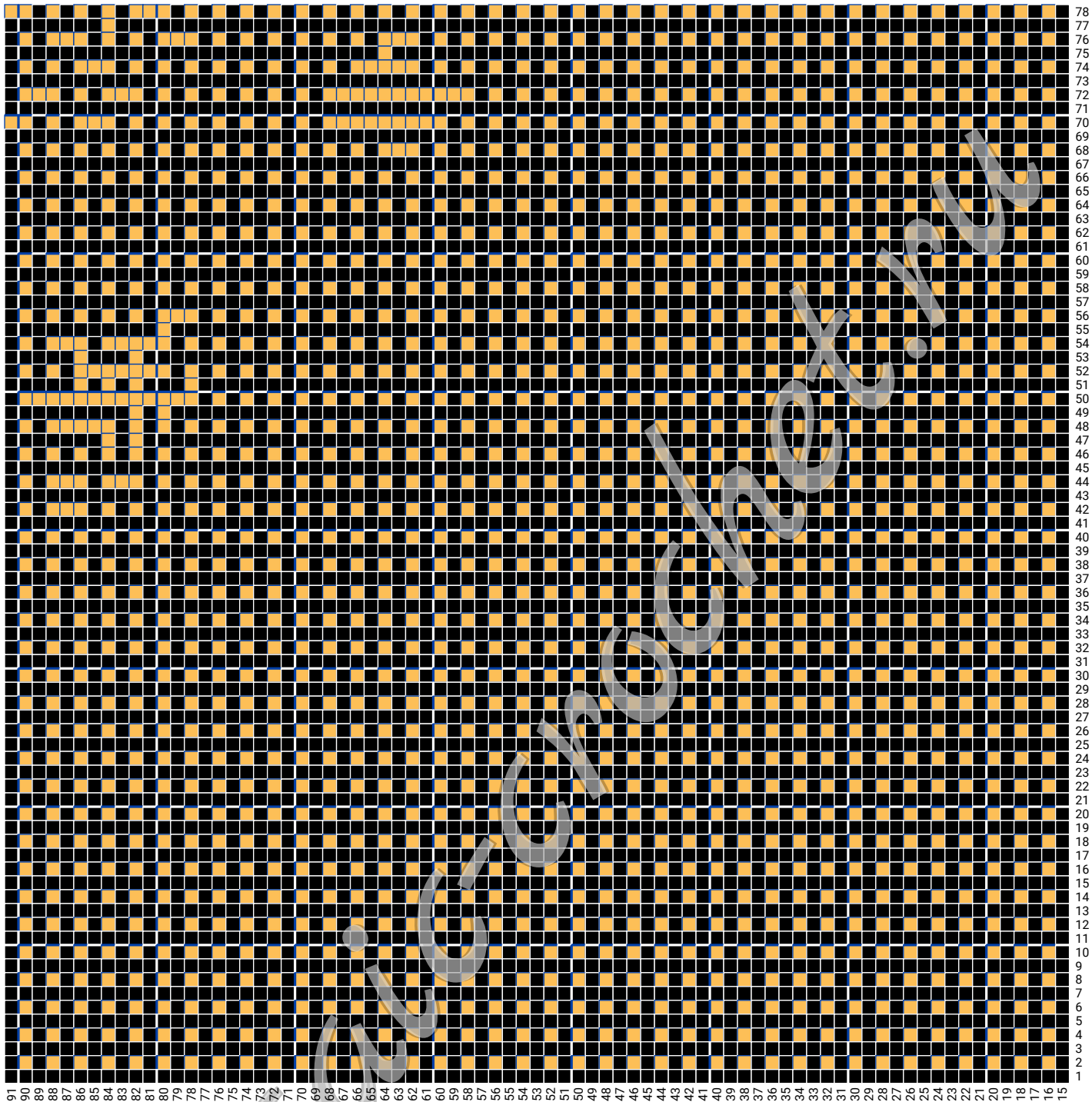




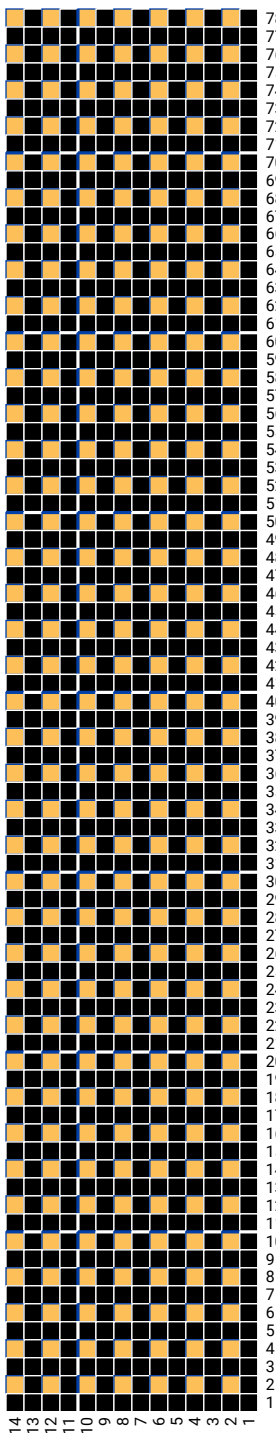
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169



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



mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания**«Знак Зодиака Телец»**

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

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

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

0 ряд:	399 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	399сбн
2 ряд:	399сбн
3 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	399сбн
5 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	399сбн
7 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	399сбн
9 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	399сбн
11 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	399сбн
13 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	399сбн
15 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	399сбн
17 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	399сбн
19 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	399сбн
21 ряд:	199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	399сбн
23 ряд:	93x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	187сбн, 1ССН, 211сбн
25 ряд:	94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 102x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	189сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 189сбн
27 ряд:	94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 96x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	191сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 203сбн
29 ряд:	90x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	399сбн
31 ряд:	83x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	189сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 191сбн
33 ряд:	80x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	177сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 175сбн
35 ряд:	77x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	185сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 163сбн
37 ряд:	72x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 69x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	163сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 187сбн

39 ряд:	69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	149сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 173сбн 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH
41 ряд:	99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн
42 ряд:	42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH
43 ряд:	99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 87сбн
44 ряд:	40x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH
45 ряд:	131сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 131сбн
46 ряд:	63x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
47 ряд:	81сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 85сбн
48 ряд:	41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
49 ряд:	79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 71сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
50 ряд:	38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
51 ряд:	77сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 127сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 79сбн
52 ряд:	39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
53 ряд:	81сбн, 1CCH, 3сбн, 51сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн
54 ряд:	39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
55 ряд:	79сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 81сбн
56 ряд:	38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
57 ряд:	175сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 137сбн, 1CCH, 83сбн
58 ряд:	52x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH
59 ряд:	177сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 105сбн
60 ряд:	50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH
61 ряд:	105сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 217сбн

63 ряд:	48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	101сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 221сбн
65 ряд:	45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	99сбн, 1CCH, 75сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 219сбн
67 ряд:	46x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	125сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 125сбн
69 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	91сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 125сбн
71 ряд:	29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	125сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 147сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
73 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	163сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 63сбн
75 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	63сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 213сбн
77 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	83сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 167сбн
79 ряд:	39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 209сбн
81 ряд:	36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	53сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 211сбн
83 ряд:	26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH

84 ряд:	139сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 109сбн
85 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	73сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 137сбн
87 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	87сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 75сбн
89 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 83сбн
91 ряд:	37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	69сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн
93 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	45сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 75сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
95 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
97 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
99 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH

100 ряд:	113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 69сбн
101 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	111сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 73сбн
103 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	109сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 71сбн
105 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	107сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 59сбн
107 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	55сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 67сбн
109 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	75сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 71сбн
111 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	101сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 67сбн
113 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	51сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 71сбн

	26x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 26x(1CCH, 1cбн), 1CCH
115 ряд:	97cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 81cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 97cбн
116 ряд:	22x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
117 ряд:	49cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 47cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн
118 ряд:	11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH
119 ряд:	25cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 67cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 87cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 65cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн
120 ряд:	12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH
121 ряд:	93cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 13cбн, 47cбн, 1CCH, 57cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 81cбн
122 ряд:	20x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 24x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH
123 ряд:	87cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 131cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 73cбн
124 ряд:	22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH
125 ряд:	81cбн, 2x(1CCH, 13cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 115cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 71cбн
126 ряд:	19x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 42x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH
127 ряд:	45cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 27cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 75cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 69cбн
128 ряд:	21x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 35x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 24x(1CCH, 1cбн), 1CCH
129 ряд:	-

	130 ряд:	129сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 139сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 45сбн
	131 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	132 ряд:	75сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 39сбн
	133 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	134 ряд:	73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн
	135 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	136 ряд:	73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн
	137 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	138 ряд:	73сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 81сбн
	139 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	140 ряд:	73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 39сбн
	141 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	142 ряд:	39сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 49сбн
	143 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	53сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн

	145 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	146 ряд:	75сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 55сбн
	147 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	148 ряд:	41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 53сбн
	149 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	150 ряд:	49сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн
	151 ряд:	14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	152 ряд:	35сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 169сбн
	153 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	154 ряд:	73сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 123сбн
	155 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	156 ряд:	71сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 35сбн

	14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH
157 ряд:	71cбн, 1CCH, 21cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 47cбн, 1CCH, 75cбн
158 ряд:	16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 25x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
159 ряд:	31cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 49cбн
160 ряд:	13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH
161 ряд:	69cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 31cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 71cбн
162 ряд:	14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 41x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
163 ряд:	69cбн, 2x(1CCH, 13cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 51cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 31cбн
164 ряд:	12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 30x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 30x(1CCH, 1cбн), 1CCH
165 ряд:	31cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 25cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 65cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 65cбн
166 ряд:	17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 24x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH
167 ряд:	67cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 25cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 23cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 135cбн
168 ряд:	31x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH
169 ряд:	

170 ряд:	29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 31сбн
171 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	67сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 135сбн
173 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 65сбн
175 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 49сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	25сбн, 2×(1CCH, 19сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 29сбн
177 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	45сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 49сбн
179 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 25сбн
181 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	33сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн

	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
195 ряд:	31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн
196 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
197 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 23сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн
198 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
199 ряд:	33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн
200 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
201 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн
202 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн
203 ряд:	13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн
204 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
205 ряд:	25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн
206 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 25сбн

	11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 35cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH
207 ряд:	27cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 35cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн
208 ряд:	12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
209 ряд:	23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
210 ряд:	11x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 24x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 33cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH
211 ряд:	35cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 11cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 77cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 51cбн
212 ряд:	10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 29cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 33x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH
213 ряд:	119cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 73cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 23cбн
214 ряд:	10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH
215 ряд:	21cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 55cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 11cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 75cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 61cбн
216 ряд:	12x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 15cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
217 ряд:	39cбн, 1CCH, 81cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 71cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 39cбн
218 ряд:	© Елена Шишкова, 2025 https://mosaic-crochet.ru/schemas/0198d7fb-ed94-4430-88c7-baaa7deea0a2 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

	12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 26x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH
219 ряд:	33cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 59cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 11cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 53cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн
220 ряд:	11x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 28x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 24x(1CCH, 1cбн), 1CCH
221 ряд:	65cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 49cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 27cбн
222 ряд:	14x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 35cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH
223 ряд:	27cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 39cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 19cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 65cбн
224 ряд:	11x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 13cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
225 ряд:	79cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 65cбн
226 ряд:	11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 53cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH
227 ряд:	65cбн, 1CCH, 35cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 67cбн
228 ряд:	13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 31x(1CCH, 1cбн), 1CCH
229 ряд:	65cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 67cбн
230 ряд:	13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 29cбн
231 ряд:	13x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH
232 ряд:	2x(25cбн, 1CCH), 15cбн, 2x(1CCH, 13cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 43cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 2x(1CCH, 5cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 99cбн

	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
233 ряд:	29сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн
234 ряд:	14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 27сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH
235 ряд:	47сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 69сбн
236 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
237 ряд:	31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 53сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 53сбн
238 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
239 ряд:	47сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 69сбн
241 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 45сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	69сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн
243 ряд:	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	31сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 71сбн

	13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH
245 ряд:	37cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 25cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 29cбн, 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 37cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 23cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 71cбн
246 ряд:	14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH
247 ряд:	81cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 45cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 53cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 73cбн
248 ряд:	16x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 15cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH
249 ряд:	33cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 59cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 35cбн
250 ряд:	35x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH
251 ряд:	35cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 25cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 25cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 73cбн
252 ряд:	14x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 35cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 17cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH
253 ряд:	73cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 31cбн
254 ряд:	16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 39cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH
255 ряд:	75cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH
256 ряд:	© Елена Шишкова, 2025 https://mosaic-crochet.ru/schemas/0198d7fb-ed94-4430-88c7-baaa7deea0a2 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

	15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
257 ряд:	77сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 77сбн
258 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
259 ряд:	77сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	77сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 77сбн
261 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
262 ряд:	2×(43сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 79сбн
263 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	37сбн, 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 83сбн
265 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
266 ряд:	59сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 77сбн
267 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	39сбн, 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
268 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 37сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
269 ряд:	53сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн
270 ряд:	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 47сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
271 ряд:	77сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
272 ряд:	18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 37сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
273 ряд:	69сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
274 ряд:	21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 63сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
275 ряд:	69сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 65сбн
277 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн
279 ряд:	32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	45сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн

	281 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	282 ряд:	69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн
	283 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 59сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	284 ряд:	49сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
	285 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	286 ряд:	63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 51сбн
	287 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	288 ряд:	51сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн
	289 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 39сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	290 ряд:	61сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 69сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн
	291 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	292 ряд:	61сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 73сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
	293 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	294 ряд:	61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 159сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн
	295 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	296 ряд:	59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 117сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн

	25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
297 ряд:	59сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн
298 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
299 ряд:	59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 121сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
300 ряд:	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
301 ряд:	59сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн
302 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
303 ряд:	57сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
304 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
305 ряд:	57сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн
306 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
307 ряд:	57сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 25сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
308 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
309 ряд:	57сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
310 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
311 ряд:	57сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 55сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн
312 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11CCH, 9сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
313 ряд:	57сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
314 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
315 ряд:	57сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
316 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH

317 ряд:	28x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 38x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH
318 ряд:	57cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 59cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 105cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 67cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 57cбн
319 ряд:	28x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 32x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH
320 ряд:	59cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 57cбн, 1CCH, 99cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 71cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 55cбн
321 ряд:	28x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн), 1CCH, 13cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH
322 ряд:	59cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 67cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 57cбн
323 ряд:	28x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH
324 ряд:	59cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 67cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 45cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 57cбн
325 ряд:	28x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 51x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH
326 ряд:	59cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 69cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 51cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 71cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 57cбн
327 ряд:	28x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 12x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 49x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 28x(1CCH, 1cбн), 1CCH
328 ряд:	59cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 59cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 47cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 61cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 59cбн
329 ряд:	29x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 42x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 28x(1CCH, 1cбн), 1CCH
330 ряд:	59cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 41cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 33cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 41cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 47cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 59cбн
331 ряд:	29x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 34x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 28x(1CCH, 1cбн), 1CCH
332 ряд:	61cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 43cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 33cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH, 47cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 59cбн
333 ряд:	29x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 28x(1CCH, 1cбн), 1CCH
334 ряд:	61cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 43cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 25cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 45cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 59cбн
335 ряд:	29x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 28x(1CCH, 1cбн), 1CCH
336 ряд:	63cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 51cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 103cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 59cбн

337 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
338 ряд:	63сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
339 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
340 ряд:	63сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн
341 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
342 ряд:	63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 127сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
343 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
344 ряд:	65сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн
345 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
346 ряд:	67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
347 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
348 ряд:	65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
349 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
350 ряд:	69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 73сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
351 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
352 ряд:	69сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 69сбн
353 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
354 ряд:	69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 69сбн
355 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
356 ряд:	71сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн
357 ряд:	35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
358 ряд:	73сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн

359 ряд:	35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH
360 ряд:	75сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 65сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
361 ряд:	37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
362 ряд:	77сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн
363 ряд:	37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	79сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 77сбн
365 ряд:	39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 115сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 79сбн
367 ряд:	40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
368 ряд:	83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн
369 ряд:	41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
370 ряд:	83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 85сбн
371 ряд:	42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
372 ряд:	87сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 137сбн
373 ряд:	43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH
374 ряд:	141сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 185сбн
375 ряд:	70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 97x(1CCH, 1сбн), 1CCH
376 ряд:	399сбн
377 ряд:	98x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH
378 ряд:	399сбн
379 ряд:	99x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH
380 ряд:	199сбн, 1CCH, 199сбн
381 ряд:	99x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH
382 ряд:	399сбн
383 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
384 ряд:	399сбн
385 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
386 ряд:	399сбн
387 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
388 ряд:	399сбн
389 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
390 ряд:	399сбн
391 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
392 ряд:	399сбн
393 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
394 ряд:	399сбн
395 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH

396 ряд:	399сбн
397 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
398 ряд:	399сбн
399 ряд:	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания**«Знак Зодиака Телец»**

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

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

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

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

0 ряд:	399 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 399сбн
2 ряд:	← 399сбн
3 ряд:	→ 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 399сбн
5 ряд:	← 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 399сбн
7 ряд:	→ 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 399сбн
9 ряд:	← 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 399сбн
11 ряд:	→ 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 399сбн
13 ряд:	← 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 399сбн
15 ряд:	→ 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 399сбн
17 ряд:	← 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 399сбн
19 ряд:	→ 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 399сбн
21 ряд:	← 199x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 399сбн
23 ряд:	→ 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 93x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 211сбн, 1ССН, 187сбн
25 ряд:	← 94x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 102x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 189сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 189сбн
27 ряд:	→ 96x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 94x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 203сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 191сбн
29 ряд:	← 90x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 88x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 399сбн
31 ряд:	→ 81x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 81x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 191сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 189сбн
33 ряд:	← 80x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 177сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 175сбн
35 ряд:	→ 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 163сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 185сбн

37 ряд:	← 72x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH
38 ряд:	← 163сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 187сбн
39 ряд:	→ 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	→ 173сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 149сбн
41 ряд:	← 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
42 ряд:	← 99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн
43 ряд:	→ 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	→ 87сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн
45 ряд:	← 40x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	← 131сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 131сбн
47 ряд:	→ 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ 85сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн
49 ряд:	← 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	← 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 71сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
51 ряд:	→ 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 127сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 77сбн
53 ряд:	← 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 81сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн
55 ряд:	→ 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 81сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 79сбн
57 ряд:	← 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	← 175сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 137сбн, 1CCH, 83сбн

59 ряд:	\rightarrow	54x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 44x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	\rightarrow	105сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 177сбн
61 ряд:	\leftarrow	50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	\leftarrow	105сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 217сбн
63 ряд:	\rightarrow	47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	\rightarrow	221сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 101сбн
65 ряд:	\leftarrow	45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	\leftarrow	99сбн, 1CCH, 75сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 219сбн
67 ряд:	\rightarrow	46x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	\rightarrow	125сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 125сбн
69 ряд:	\leftarrow	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	\leftarrow	91сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 125сбн
71 ряд:	\rightarrow	30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	\rightarrow	61сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 147сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 125сбн
73 ряд:	\leftarrow	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	\leftarrow	163сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 63сбн
75 ряд:	\rightarrow	31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	\rightarrow	213сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 63сбн
77 ряд:	\leftarrow	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	\leftarrow	83сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 167сбн
79 ряд:	\rightarrow	37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	\rightarrow	209сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн

81 ряд:	\leftarrow	36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	\leftarrow	53сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 211сбн
83 ряд:	\rightarrow	35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	\rightarrow	109сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 139сбн
85 ряд:	\leftarrow	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	\leftarrow	73сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 137сбн
87 ряд:	\rightarrow	35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	\rightarrow	75сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 87сбн
89 ряд:	\leftarrow	28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	\leftarrow	85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 63сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 83сбн
91 ряд:	\rightarrow	34x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	\rightarrow	123сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 69сбн
93 ряд:	\leftarrow	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	\leftarrow	45сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 75сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
95 ряд:	\rightarrow	20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	\rightarrow	43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 73сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн

	97 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	98 ряд:	← 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
	99 ряд:	→ 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	100 ряд:	→ 69сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 113сбн
	101 ряд:	← 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	102 ряд:	← 111сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 73сбн
	103 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	104 ряд:	→ 71сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 109сбн
	105 ряд:	← 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	106 ряд:	← 107сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 59сбн
	107 ряд:	→ 25×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	108 ряд:	→ 67сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 55сбн
	109 ряд:	← 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	110 ряд:	← 75сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 71сбн

	26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
111 ряд:	→ 67сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 85сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн
112 ряд:	→ 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH
113 ряд:	← 51сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 71сбн
114 ряд:	← 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
115 ряд:	→ 97сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 97сбн
116 ряд:	→ 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
117 ряд:	← 49сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 53сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
118 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
119 ряд:	→ 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн
120 ряд:	→ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
121 ряд:	← 93сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	← 73сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 131сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 81сбн
123 ряд:	→ 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	→ 73сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 131сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн

	22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
125 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	← 81сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 71сбн
127 ряд:	→ 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→ 69сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 21сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 45сбн
129 ряд:	← 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 129сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 139сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 45сбн
131 ряд:	→ 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 39сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 87сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 75сбн
133 ряд:	← 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн
135 ряд:	→ 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 189сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн
137 ряд:	← 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 73сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 81сбн
139 ряд:	→ 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	140 ряд:	\rightarrow 39сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн
	141 ряд:	\leftarrow 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	142 ряд:	\leftarrow 39сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH, 49сбн
	143 ряд:	\rightarrow 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	\rightarrow 39сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 103сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 53сбн
	145 ряд:	\leftarrow 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	146 ряд:	\leftarrow 75сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 55сбн
	147 ряд:	\rightarrow 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	148 ряд:	\rightarrow 53сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 41сбн
	149 ряд:	\leftarrow 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	150 ряд:	\leftarrow 49сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн
	151 ряд:	\rightarrow 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	152 ряд:	\rightarrow 169сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 35сбн

153 ряд:	←	19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	←	73сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 123сбн
155 ряд:	→	14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	→	35сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 71сбн
157 ряд:	←	14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	←	71сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 75сбн
159 ряд:	→	13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	→	49сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 31сбн
161 ряд:	←	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	←	69сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 71сбн
163 ряд:	→	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	→	31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 69сбн

165 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	← 31сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
167 ряд:	→ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	→ 135сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 67сбн
169 ряд:	← 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	← 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 31сбн
171 ряд:	→ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	→ 135сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 19сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 67сбн
173 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	← 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 65сбн
175 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 19сбн), 1CCH, 25сбн
177 ряд:	← 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	178 ряд:	← 45сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 49сбн
	179 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	180 ряд:	→ 25сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 39сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
	181 ряд:	← 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	182 ряд:	← 33сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн
	183 ряд:	→ 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	184 ряд:	→ 87сбн, 1CCH, 97сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн
	185 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	186 ряд:	← 33сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
	187 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	188 ряд:	→ 51сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 13сбн
	189 ряд:	← 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	← 35сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн

	191 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	192 ряд:	21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 121сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн
	193 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн
	195 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	196 ряд:	23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн
	197 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	198 ряд:	33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 23сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн
	199 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 103сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн
	201 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн
202 ряд:	←	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
203 ряд:	→	13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн
204 ряд:	→	10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
205 ряд:	←	25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 25сбн
206 ряд:	←	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
207 ряд:	→	29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
208 ряд:	→	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
209 ряд:	←	23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн
210 ряд:	←	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
211 ряд:	→	51сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн
212 ряд:	→	

213 ряд:	←	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	←	119сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 73сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн
215 ряд:	→	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	→	61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн
217 ряд:	←	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	←	39сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 39сбн
219 ряд:	→	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	→	27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 33сбн
221 ряд:	←	11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	←	65сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн
223 ряд:	→	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	→	65сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн
225 ряд:	←	11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		79сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн
	226 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 53сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	227 ряд:	67сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 65сбн
	228 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	229 ряд:	65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 29сбн
	230 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	231 ряд:	99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 25сбн
	232 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	233 ряд:	29сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн
	234 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	235 ряд:	69сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн
	236 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	237 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 53сбн
		14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
		69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн
		13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
		69сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн
		17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 61сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
		71сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 31сбн
		13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
		37сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн
		16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
		73сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
		16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		33сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 35сбн
	250 ряд:	← 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	251 ряд:	→ 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 35сбн
	252 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	253 ряд:	← 73сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 31сбн
	254 ряд:	→ 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	255 ряд:	→ 75сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 75сбн
	256 ряд:	→ 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	257 ряд:	← 77сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 77сбн
	258 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	259 ряд:	→ 77сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 7сбн, 77сбн
	260 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 7сбн, 77сбн
	261 ряд:	← 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	←	2x(43сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	→	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	→	83сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 37сбн
	←	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	←	59сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
	→	17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	→	77сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 39сбн
	←	19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 37сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	←	53сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 75сбн
	→	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 47сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	→	77сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 77сбн
	←	18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		69сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
	274 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	275 ряд:	65сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 69сбн
	276 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	277 ряд:	69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн
	278 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 45сбн
	279 ряд:	65сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 93сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	280 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	281 ряд:	69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн
	282 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	283 ряд:	63сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 49сбн
	284 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	285 ряд:	63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн
	286 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн
	287 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 51сбн
288 ряд:	→ 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 39сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
289 ряд:	← 61сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 69сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
290 ряд:	← 61сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 69сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
291 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→ 59сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
293 ряд:	← 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	← 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 159сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн
295 ряд:	→ 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→ 57сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 117сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
297 ряд:	← 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	← 59сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн
299 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	→ 57сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 121сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
301 ряд:	← 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
302 ряд:	← 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн
303 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
304 ряд:	→ 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн
305 ряд:	← 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	306 ряд:	← 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн
	307 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	308 ряд:	→ 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 25сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
	309 ряд:	← 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	310 ряд:	← 57сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
	311 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	312 ряд:	→ 55сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
	313 ряд:	← 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	314 ряд:	← 57сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
	315 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	316 ряд:	→ 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
	317 ряд:	← 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	318 ряд:	← 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
	319 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	320 ряд:	→ 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
	321 ряд:	→ 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	322 ряд:	← 59сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
	323 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	324 ряд:	→ 57сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
	325 ряд:	→ 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	326 ряд:	← 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн

327 ряд:	→ 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	→ 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 61сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 47сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
329 ряд:	← 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
330 ряд:	← 59сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 41сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
331 ряд:	→ 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
332 ряд:	→ 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
333 ряд:	← 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
334 ряд:	← 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 59сбн
335 ряд:	→ 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
336 ряд:	→ 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 63сбн
337 ряд:	← 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
338 ряд:	← 63сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
339 ряд:	→ 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
340 ряд:	→ 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 111сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн
341 ряд:	← 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
342 ряд:	← 63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 125сбн, 1CCH, 127сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
343 ряд:	→ 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
344 ряд:	→ 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 113сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 115сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
345 ряд:	← 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
346 ряд:	← 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн

347 ряд:	→ 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
348 ряд:	→ 65сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 117сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн
349 ряд:	← 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
350 ряд:	← 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 73сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн
351 ряд:	→ 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
352 ряд:	→ 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 117сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн
353 ряд:	← 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
354 ряд:	← 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 69сбн
355 ряд:	→ 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
356 ряд:	→ 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 117сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
357 ряд:	← 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
358 ряд:	← 73сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн
359 ряд:	→ 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
360 ряд:	→ 73сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн
361 ряд:	← 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
362 ряд:	← 77сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 109сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн
363 ряд:	→ 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	→ 77сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 79сбн
365 ряд:	← 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	← 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 115сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 79сбн
367 ряд:	→ 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH

368 ряд:	\rightarrow	81сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн
369 ряд:	\leftarrow	41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
370 ряд:	\leftarrow	83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 85сбн
371 ряд:	\rightarrow	41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
372 ряд:	\rightarrow	137сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 87сбн
373 ряд:	\leftarrow	43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH
374 ряд:	\leftarrow	141сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 185сбн
375 ряд:	\rightarrow	97x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH
376 ряд:	\rightarrow	399сбн
377 ряд:	\leftarrow	98x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH
378 ряд:	\leftarrow	399сбн
379 ряд:	\rightarrow	98x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 99x(1CCH, 1сбн), 1CCH
380 ряд:	\rightarrow	199сбн, 1CCH, 199сбн
381 ряд:	\leftarrow	99x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH
382 ряд:	\leftarrow	399сбн
383 ряд:	\rightarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
384 ряд:	\rightarrow	399сбн
385 ряд:	\leftarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
386 ряд:	\leftarrow	399сбн
387 ряд:	\rightarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
388 ряд:	\rightarrow	399сбн
389 ряд:	\leftarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
390 ряд:	\leftarrow	399сбн
391 ряд:	\rightarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
392 ряд:	\rightarrow	399сбн
393 ряд:	\leftarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
394 ряд:	\leftarrow	399сбн
395 ряд:	\rightarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
396 ряд:	\rightarrow	399сбн
397 ряд:	\leftarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH
398 ряд:	\leftarrow	399сбн
399 ряд:	\rightarrow	199x(1CCH, 1сбн), 1CCH