

**Схема мозаичного вязания
«Речной пейзаж»
Размер 349x523**



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы:

<https://mosaic-crochet.ru/schemas/019722cb-ac74-4267-94b1-ad62316514a2>

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

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

Поддержать автора:

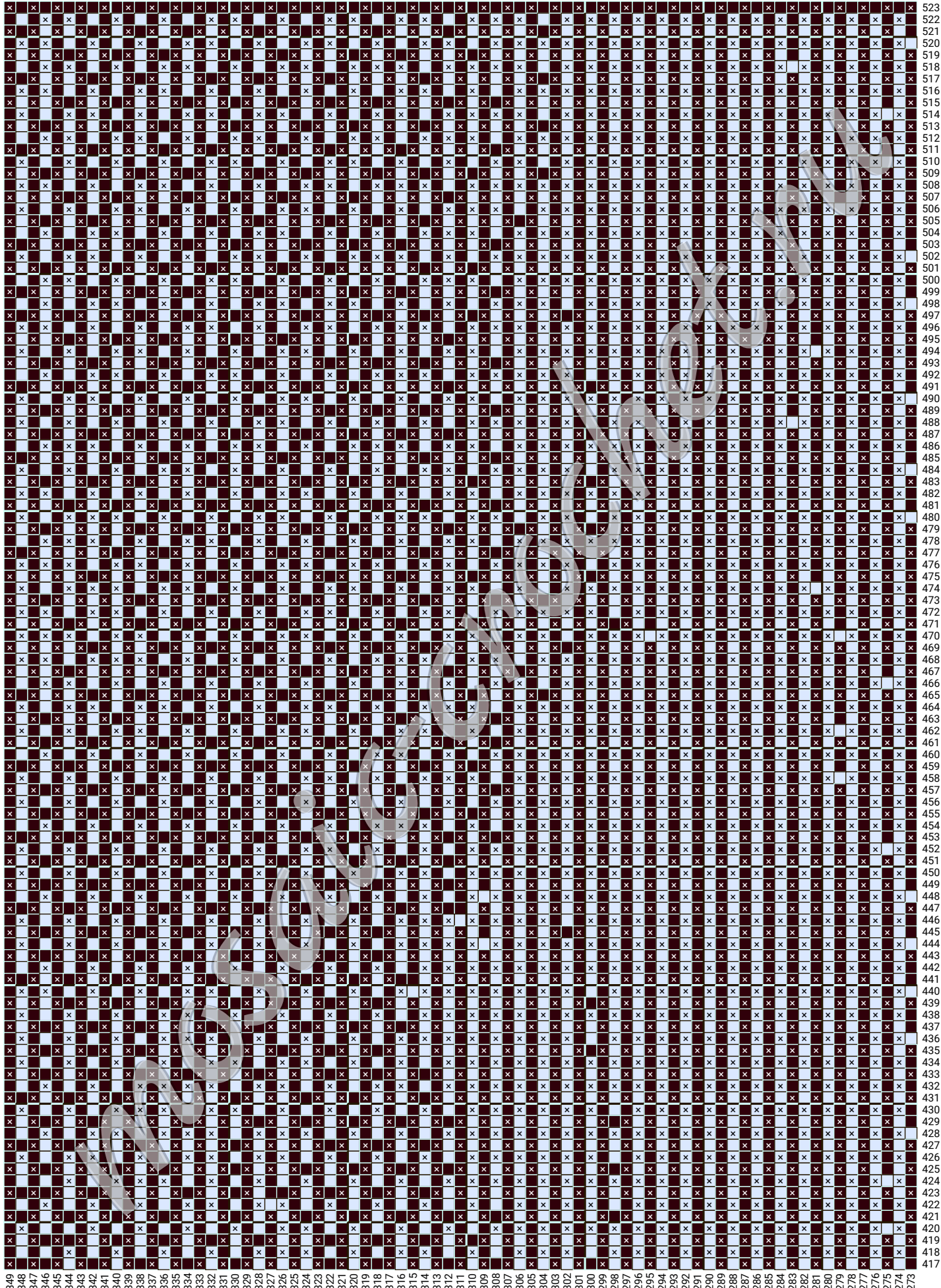
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

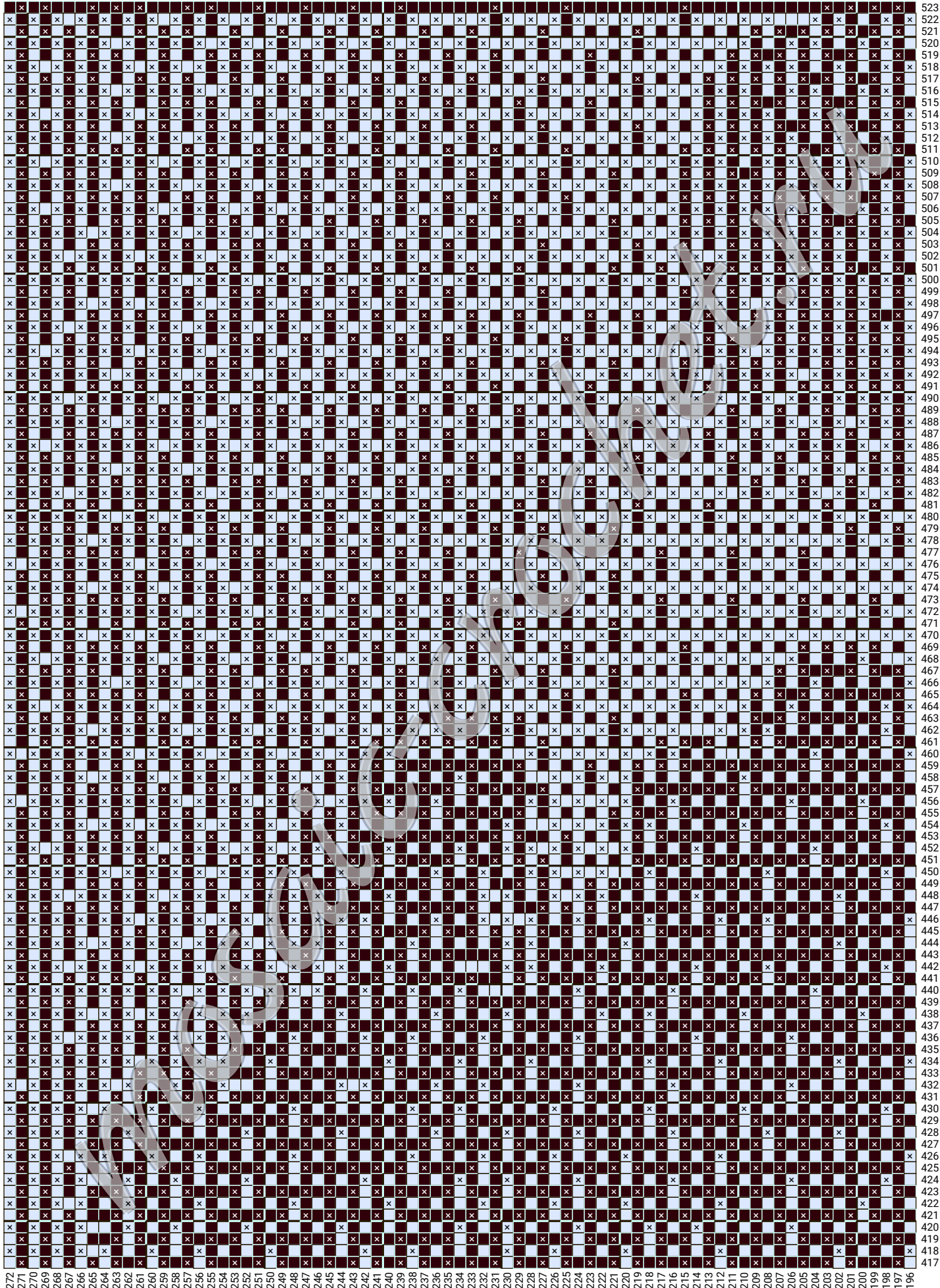
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

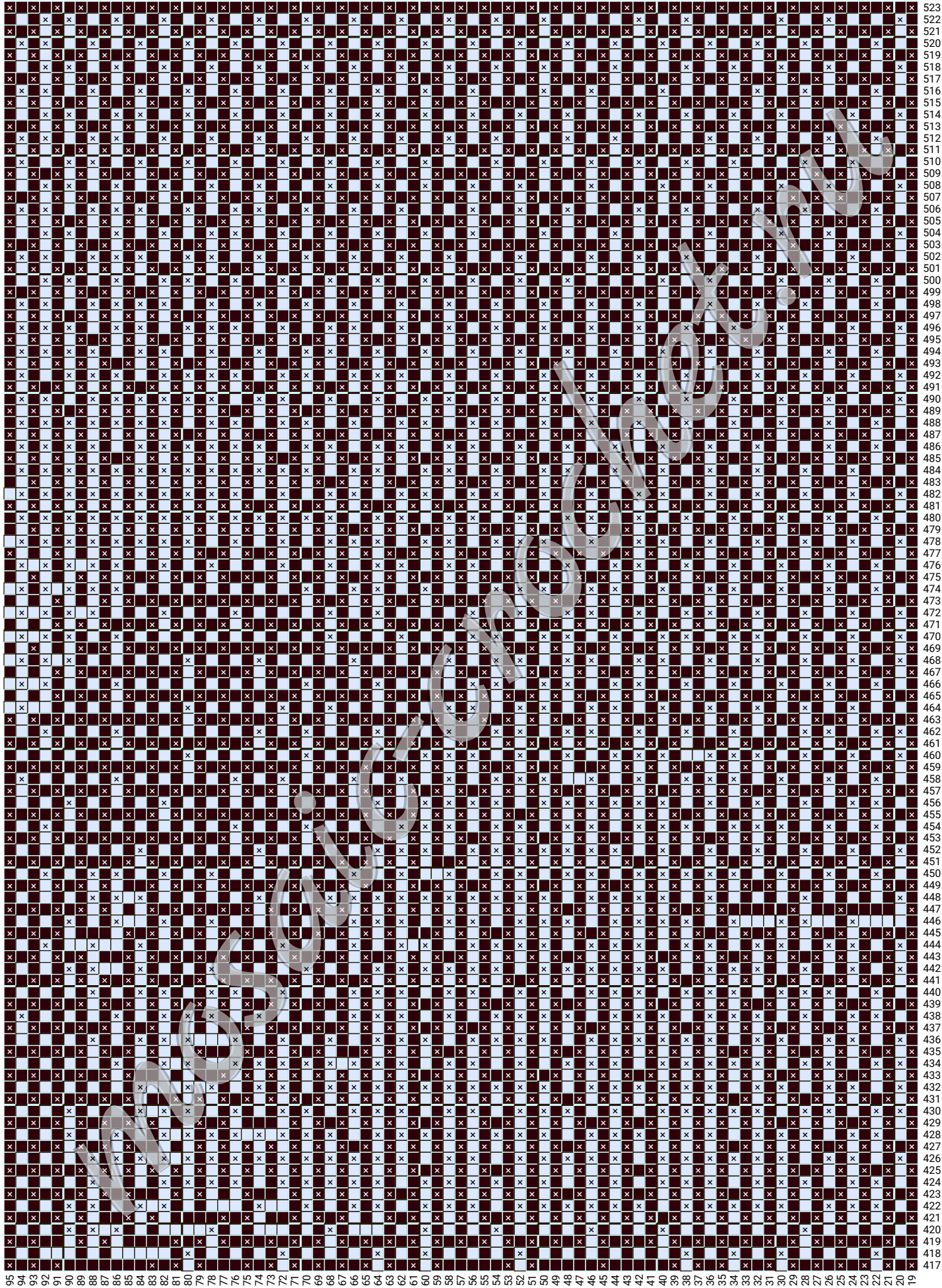
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

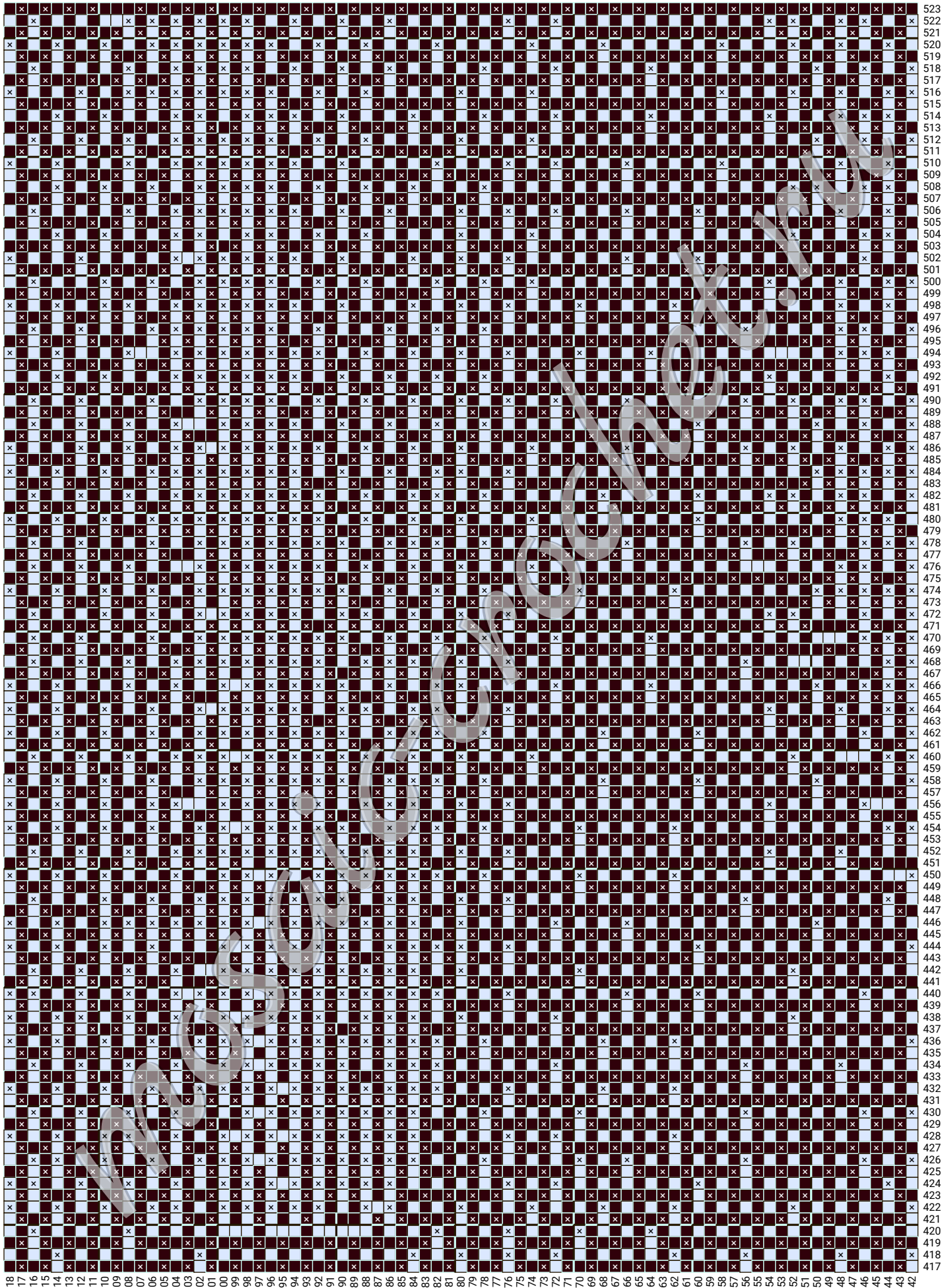
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

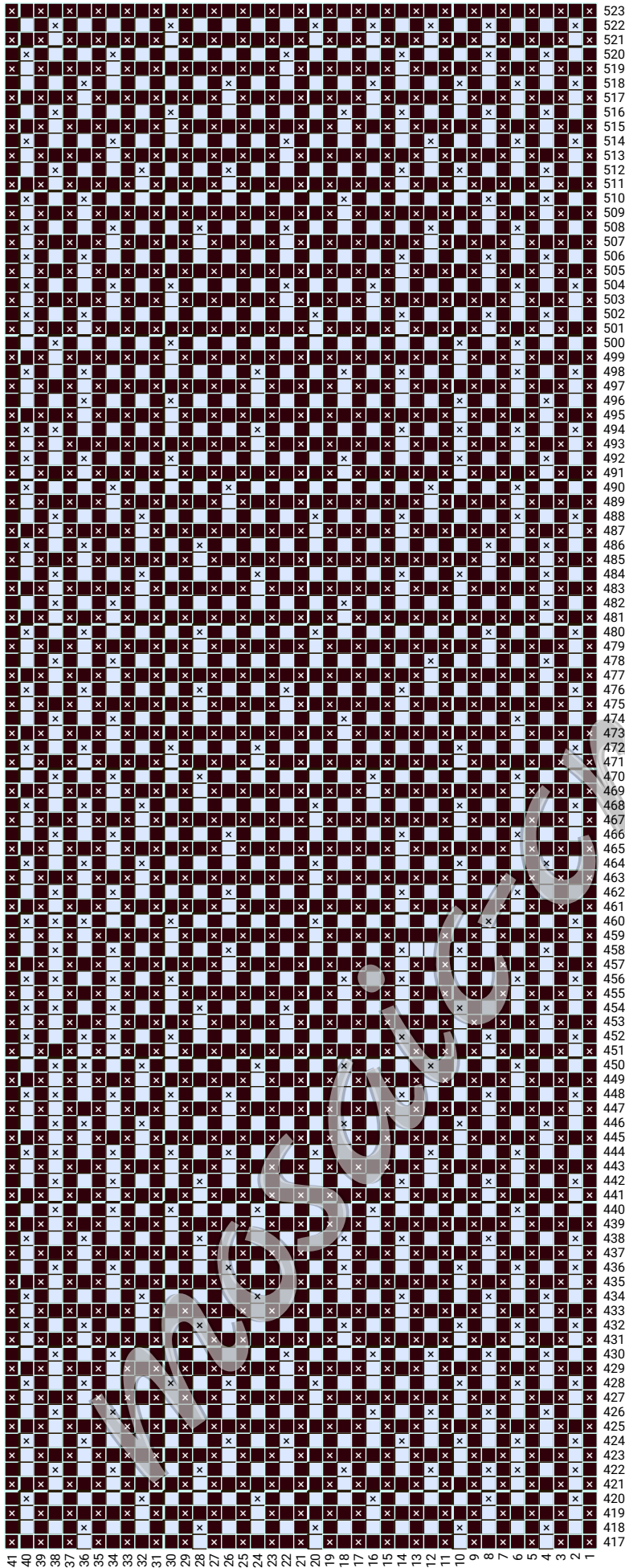


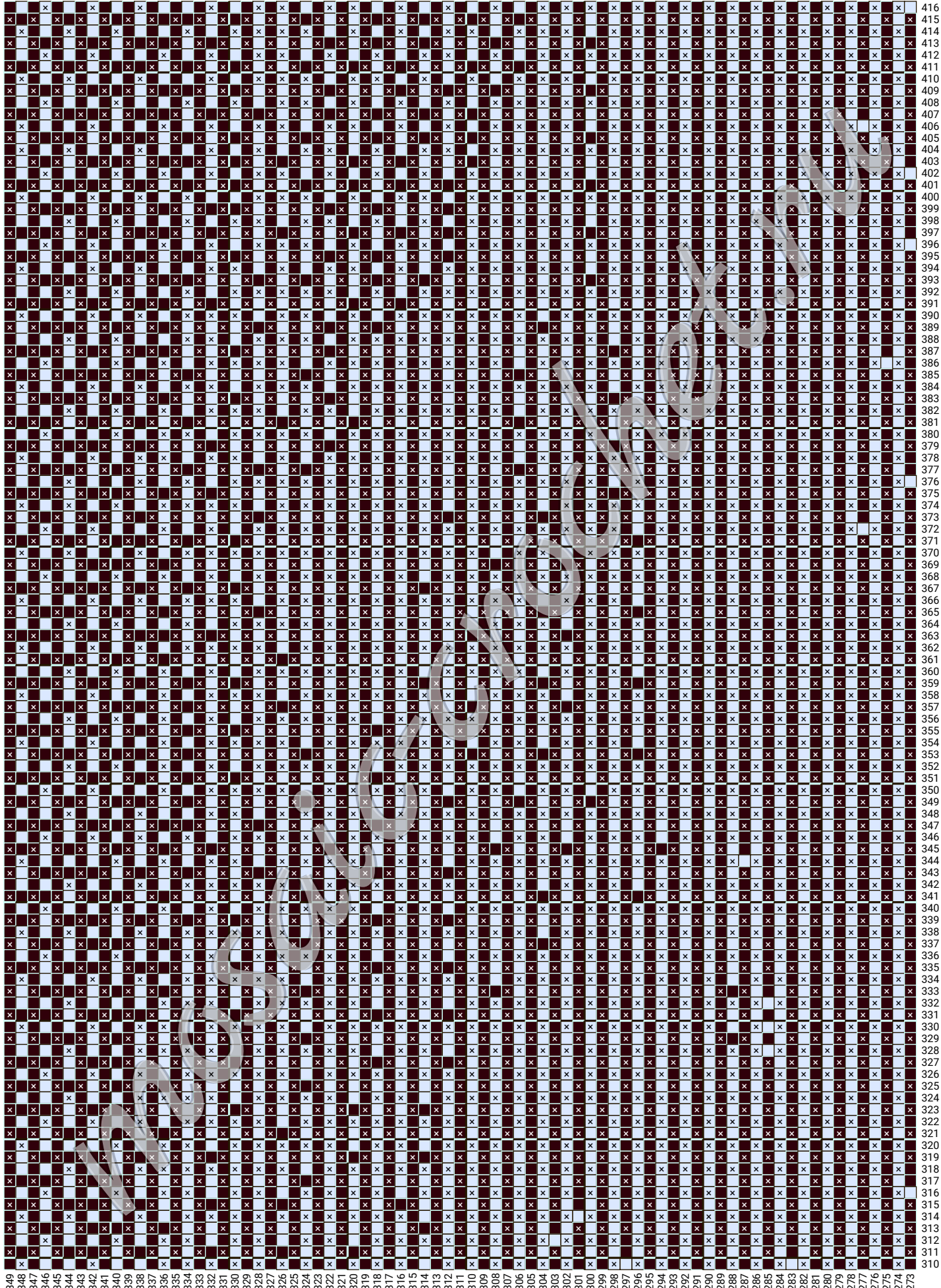


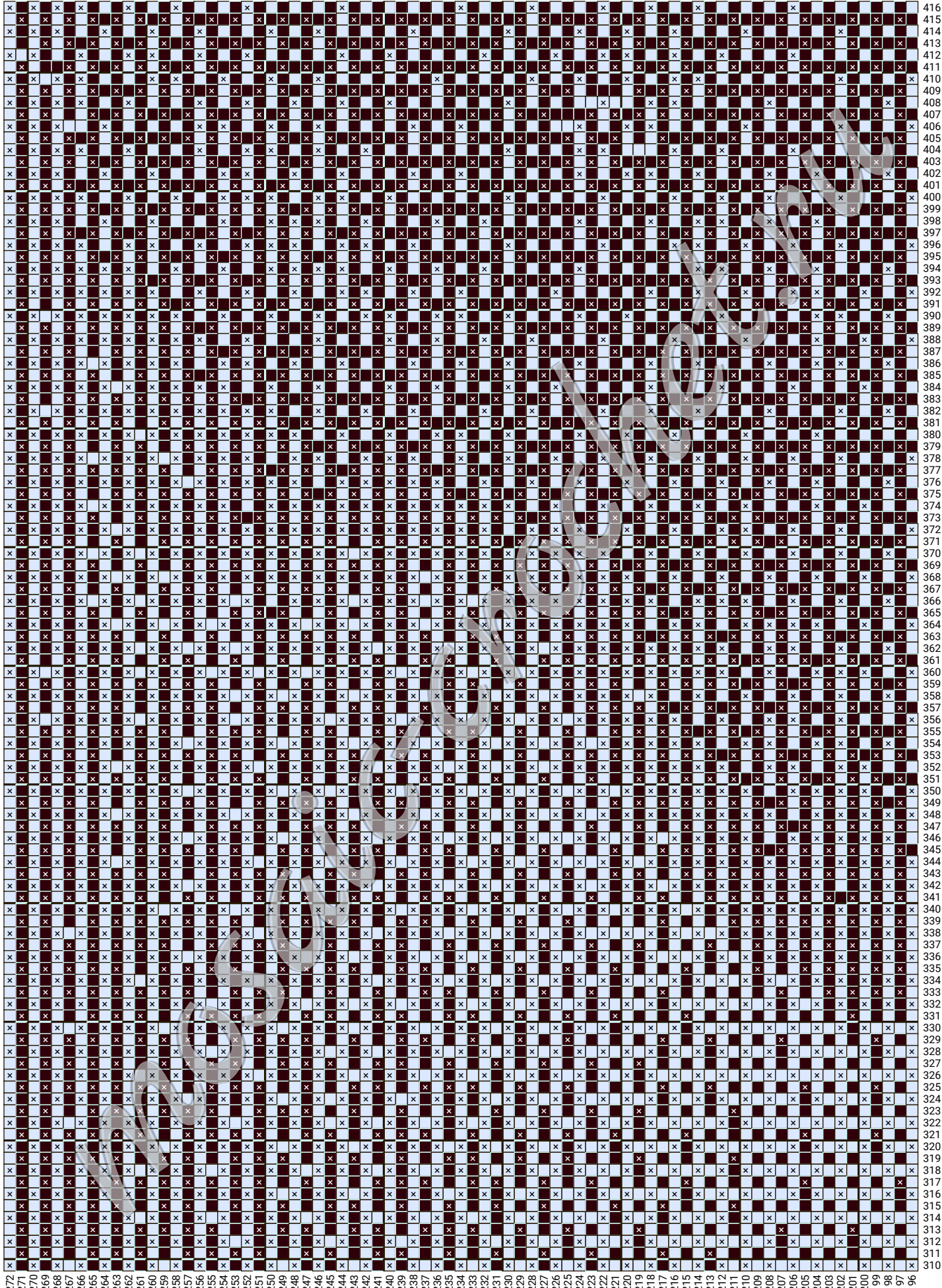


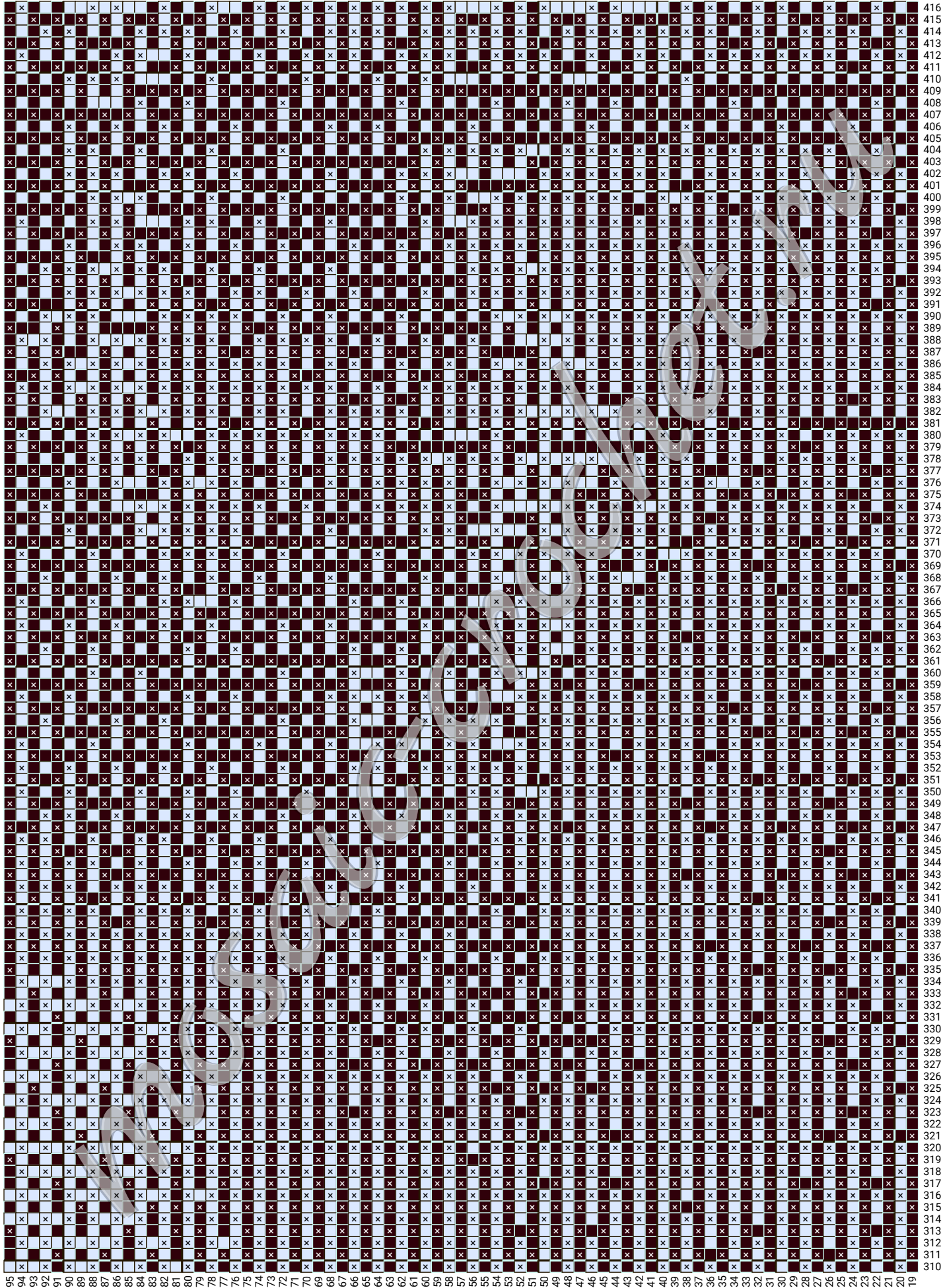


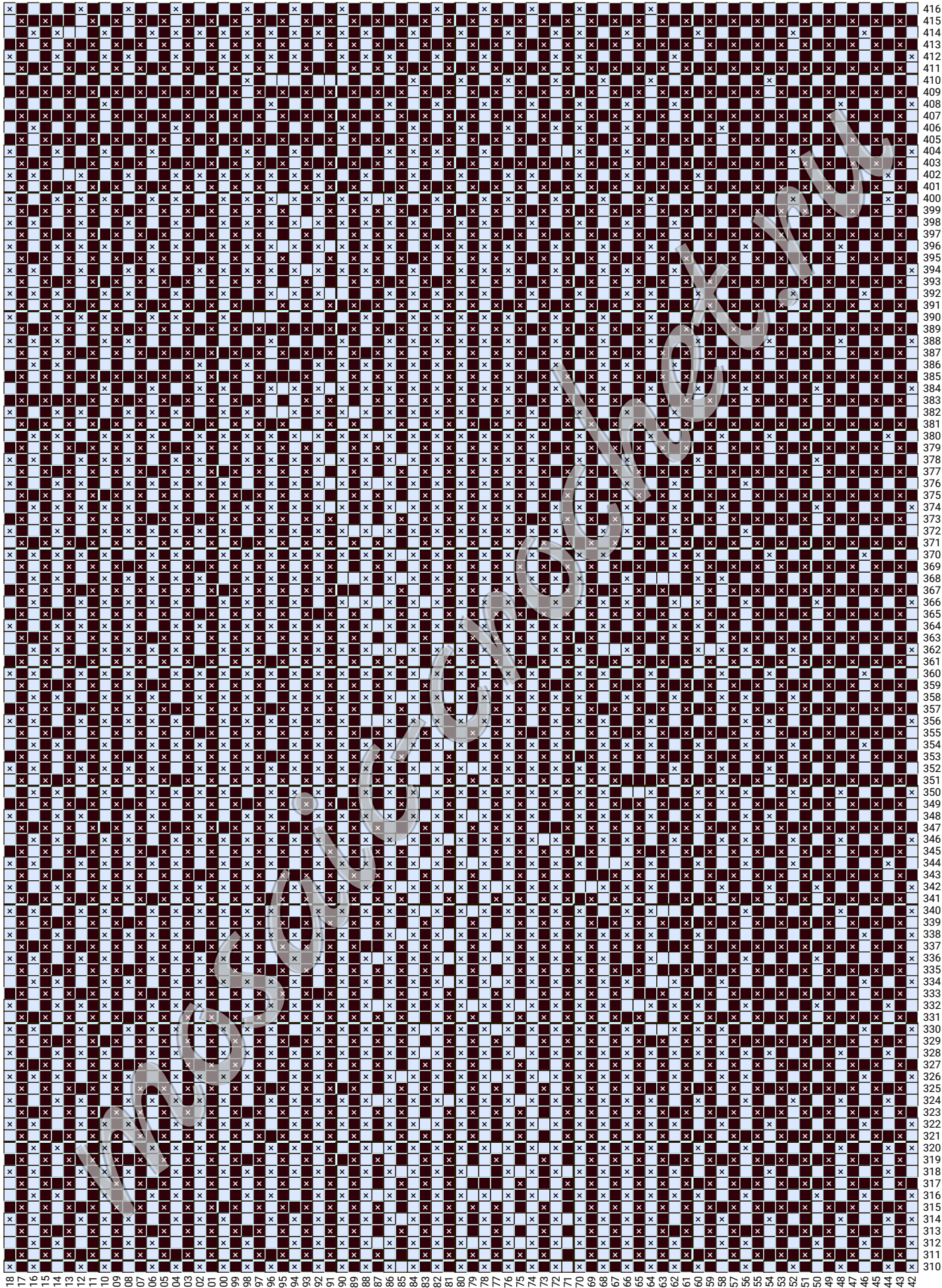


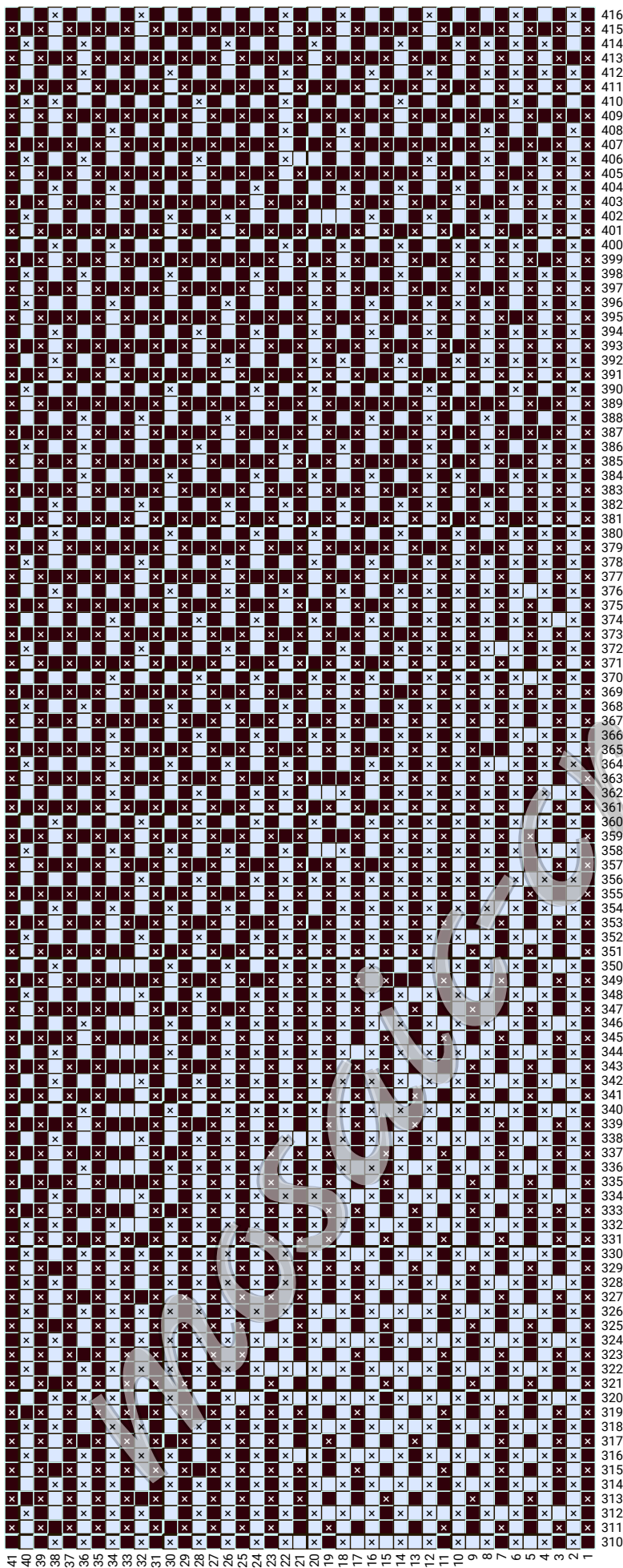




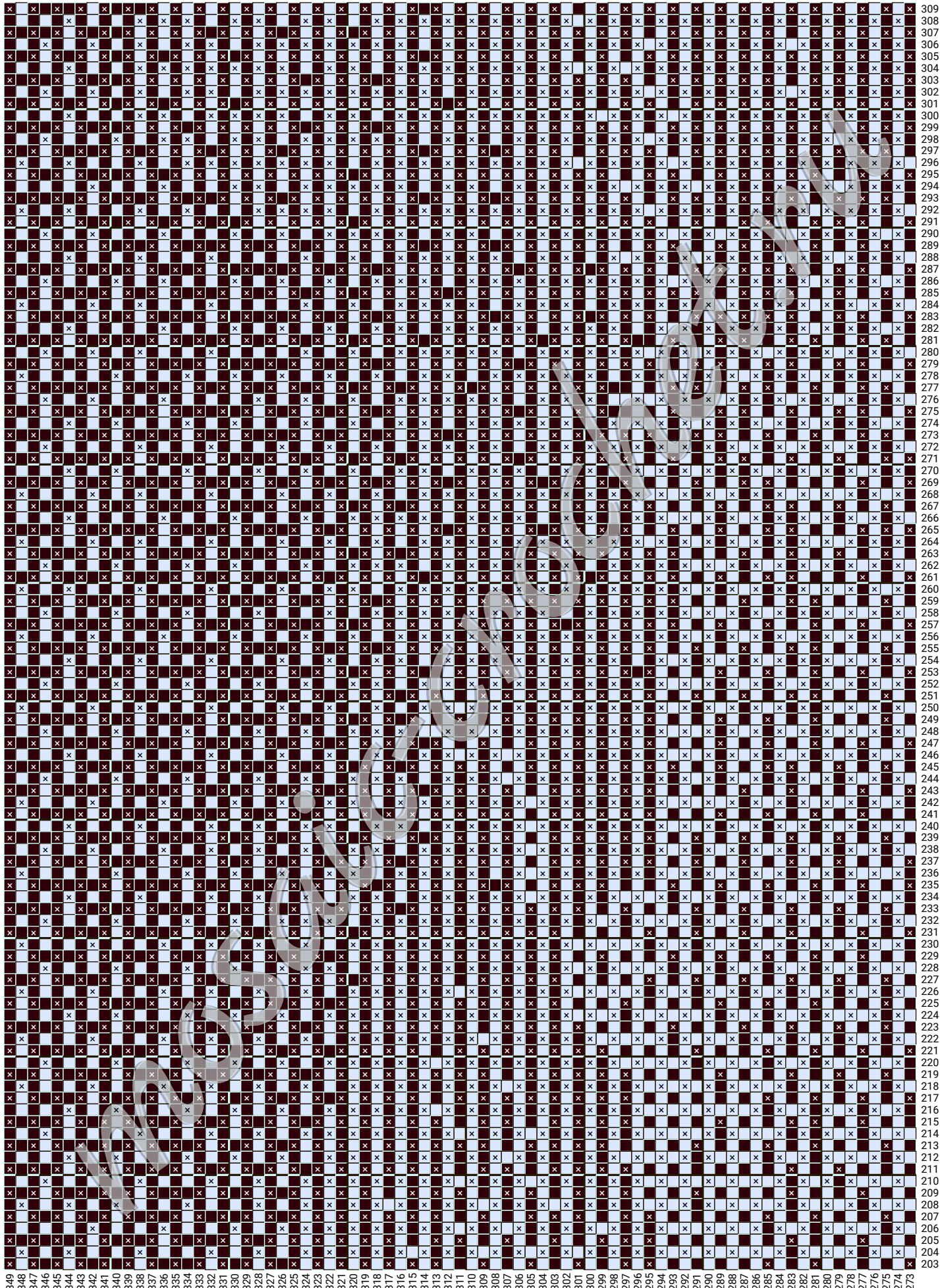


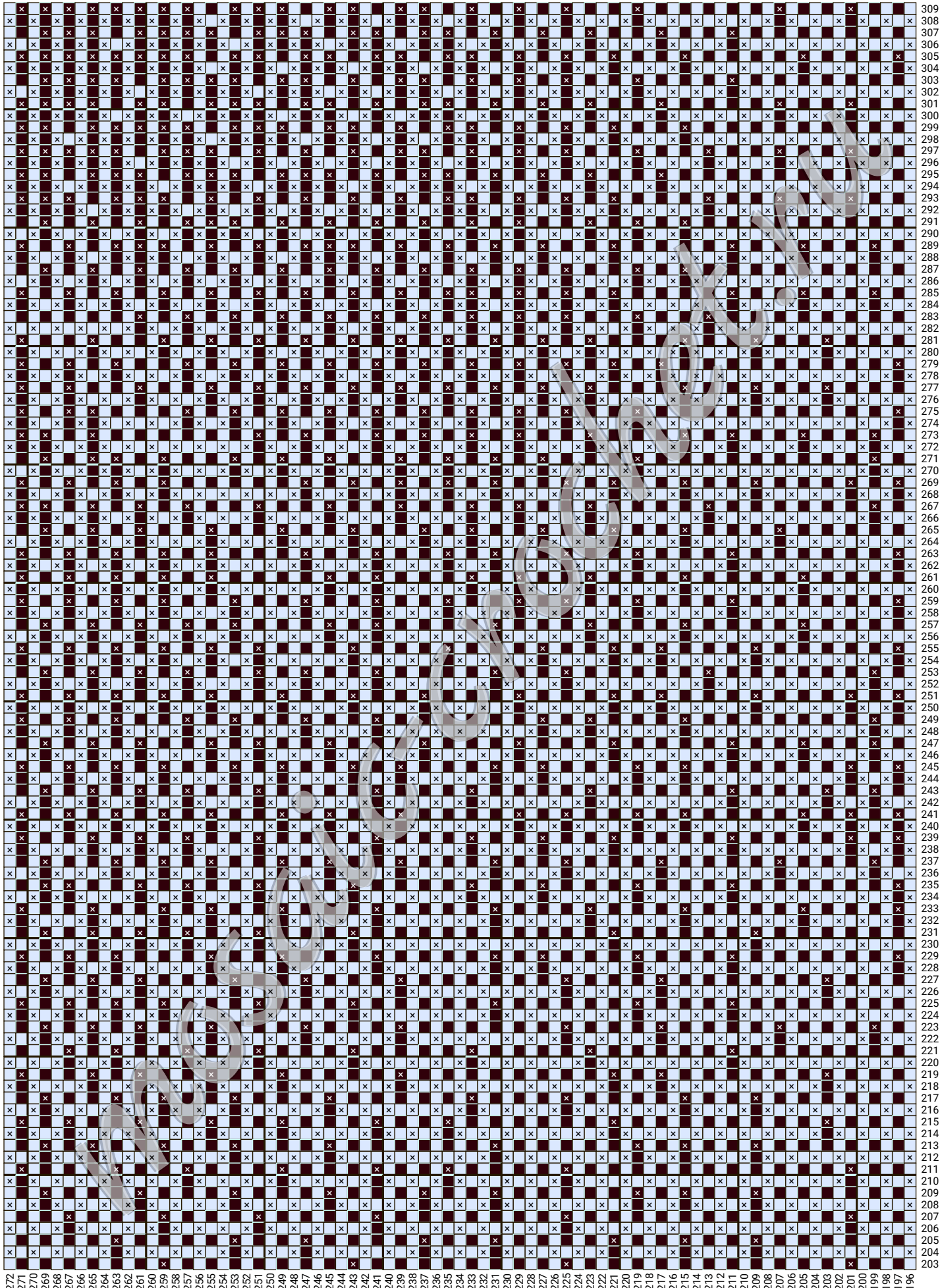


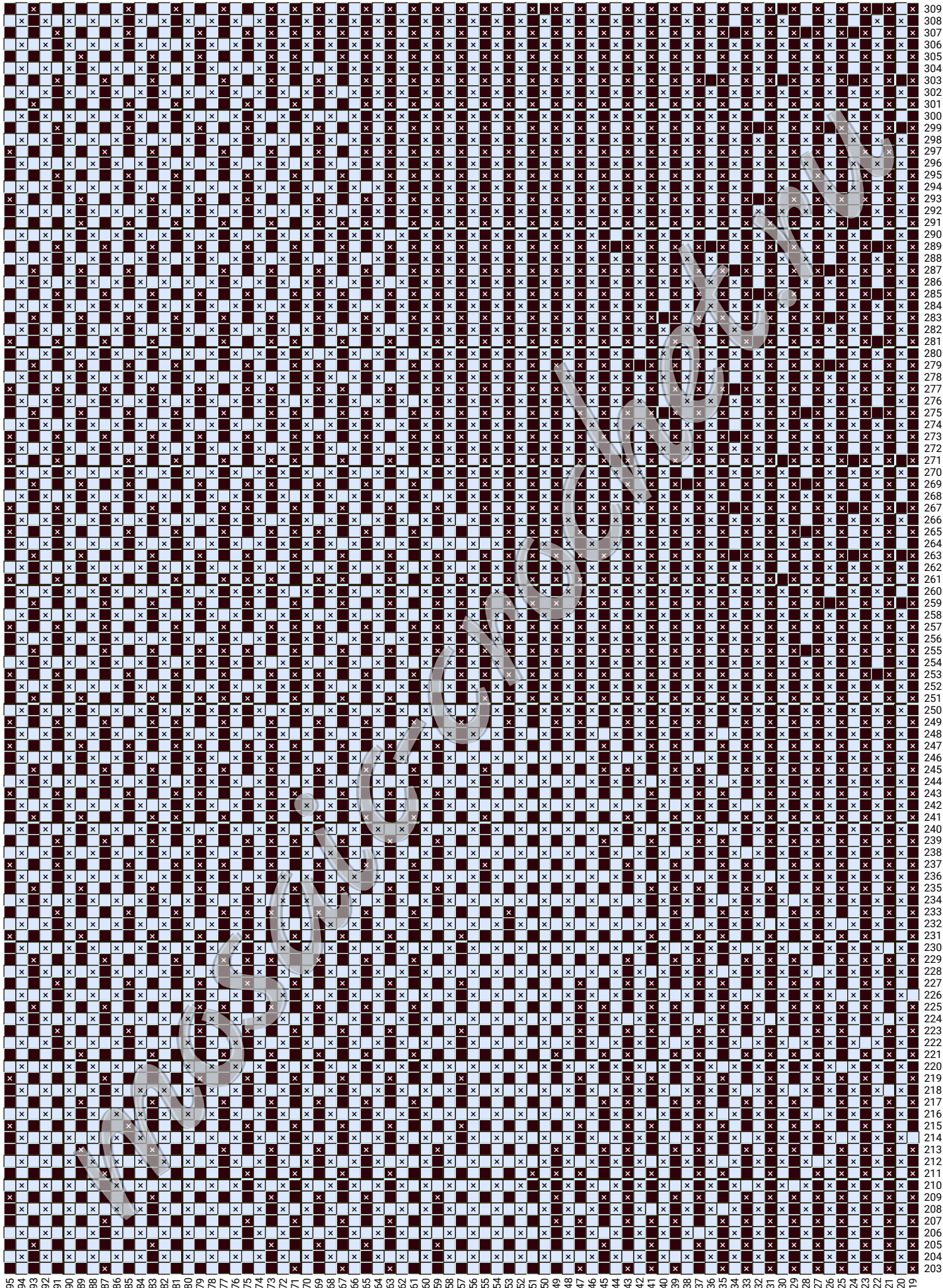


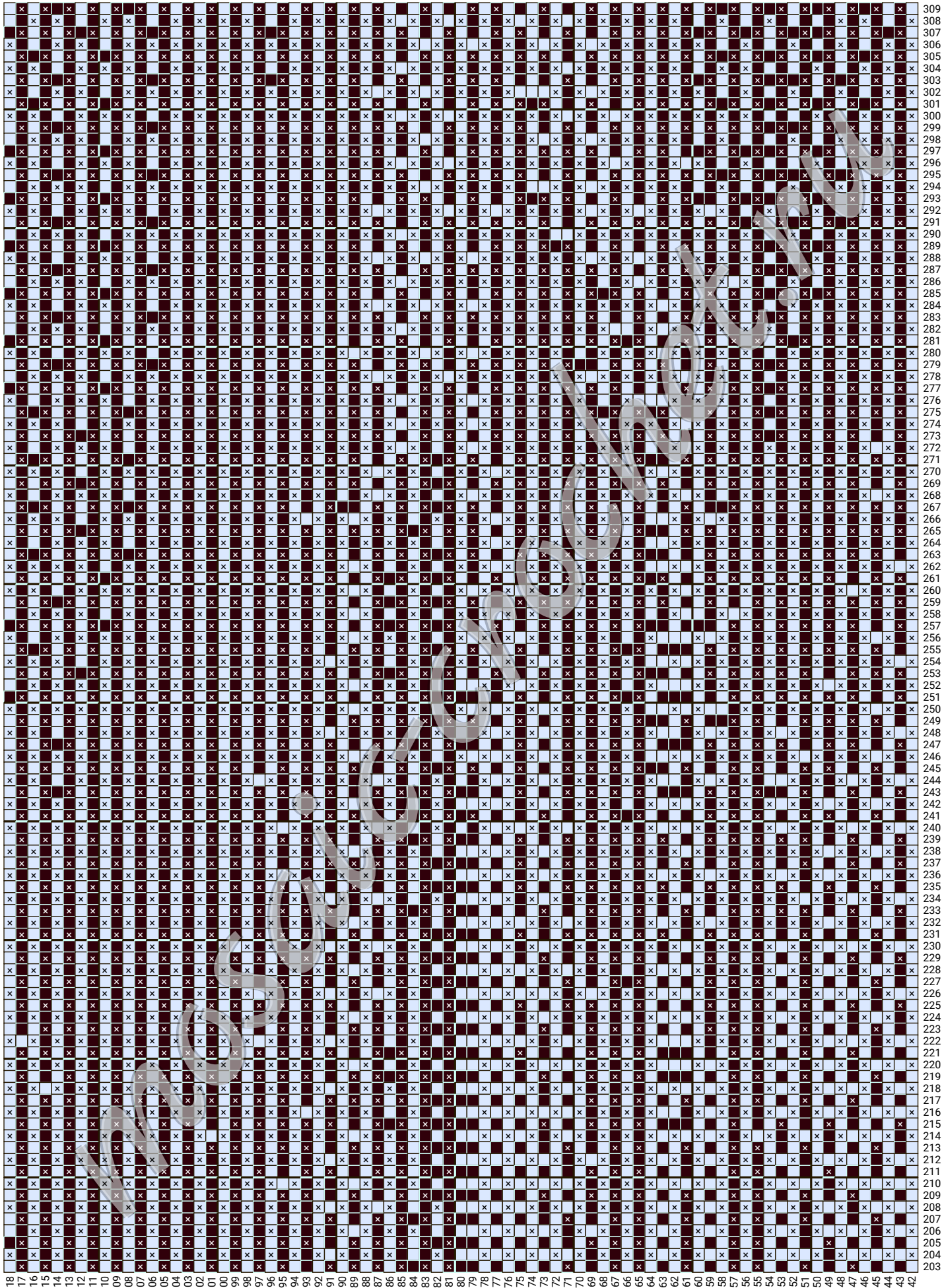


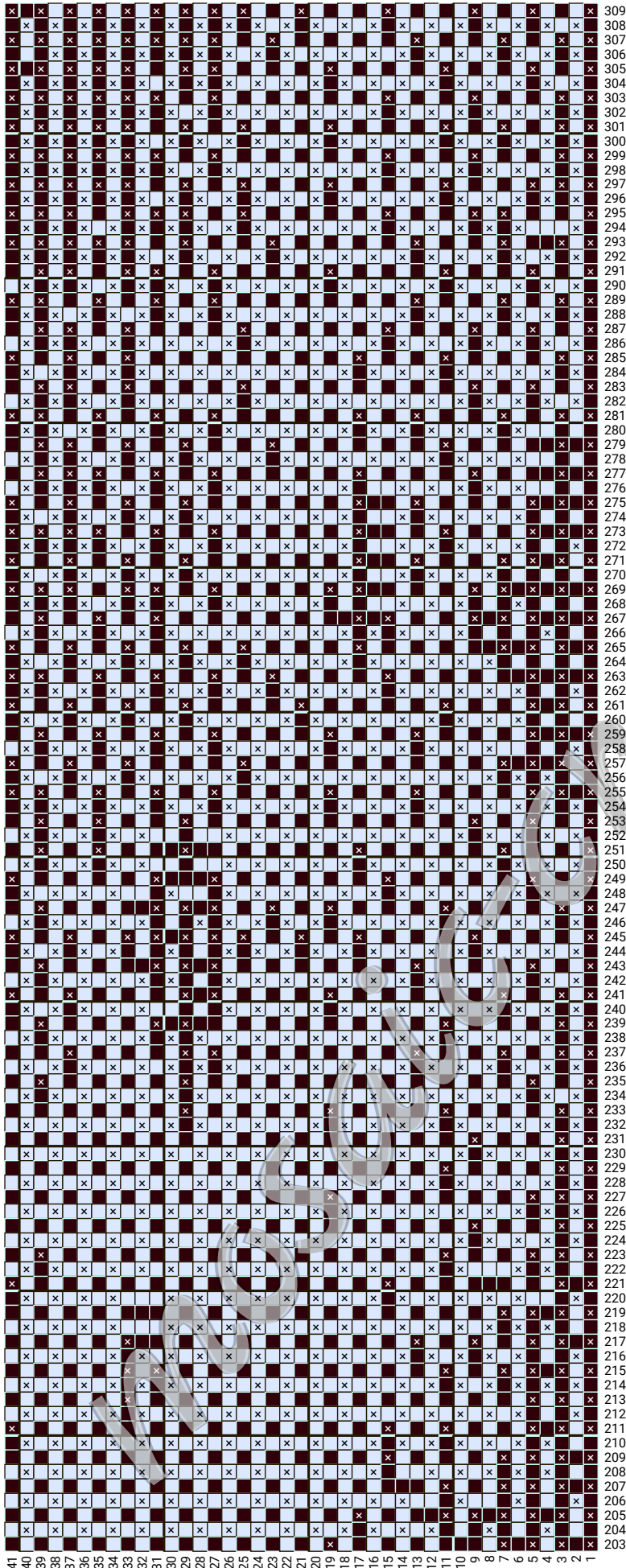
40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

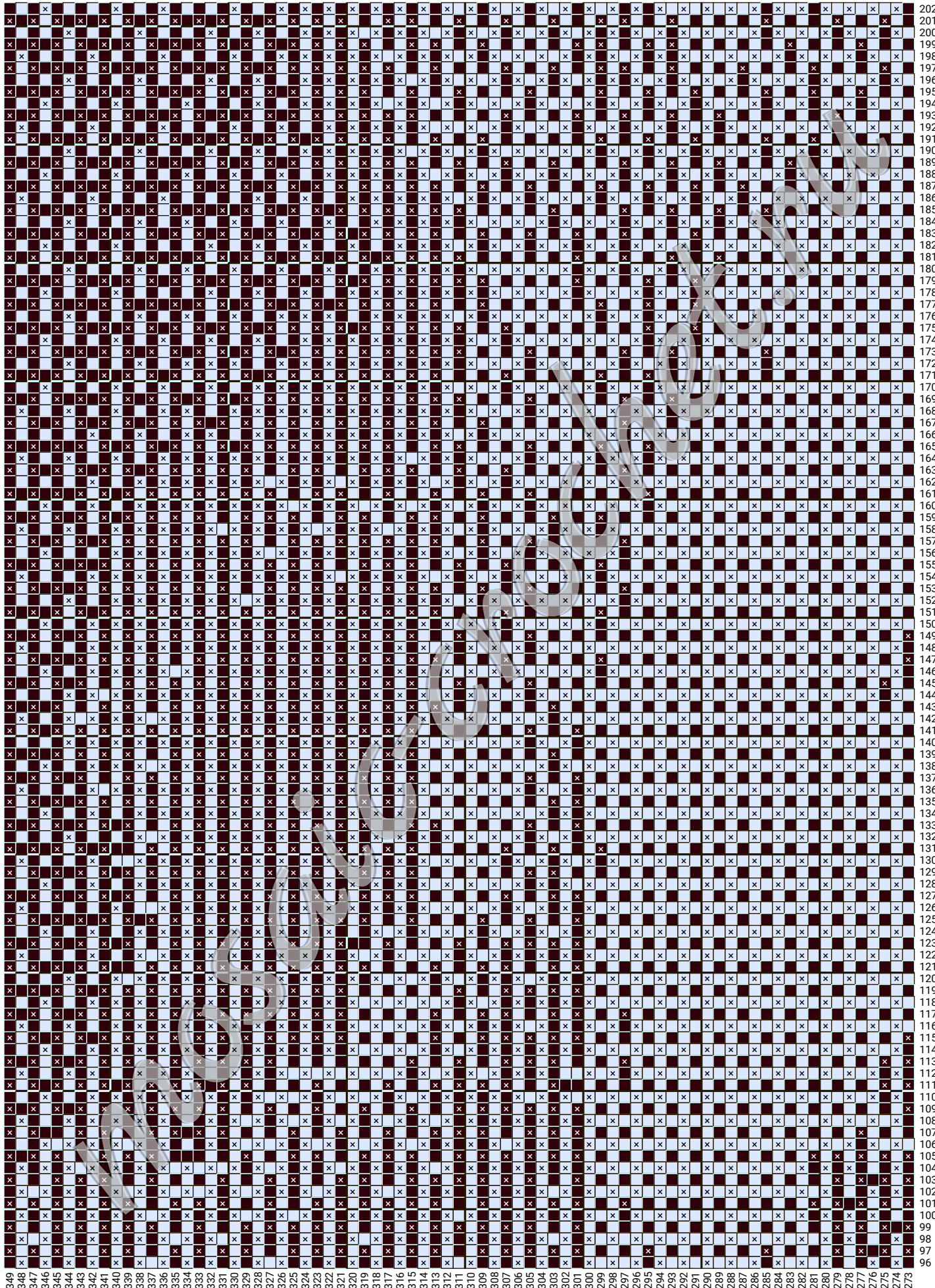


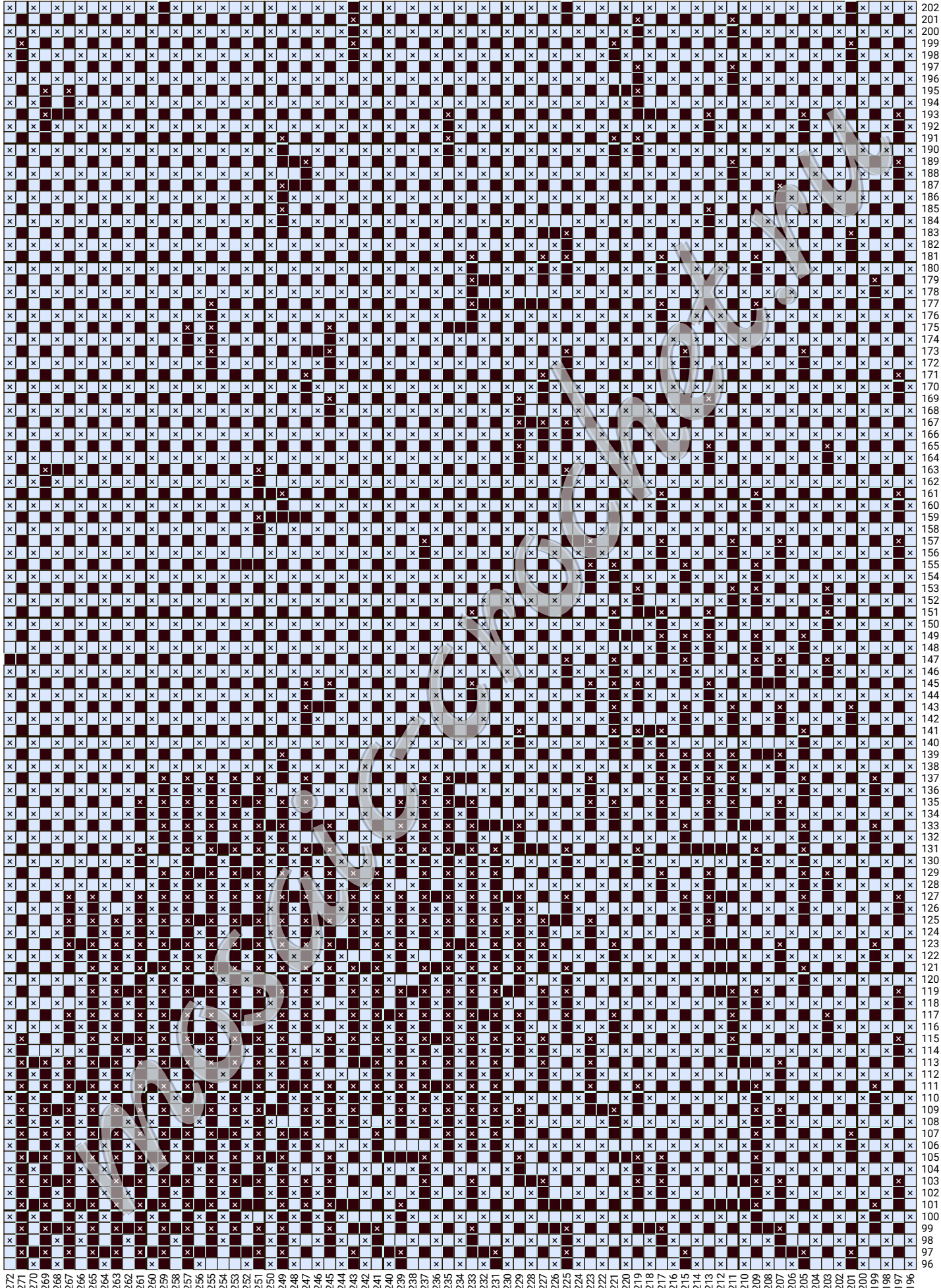


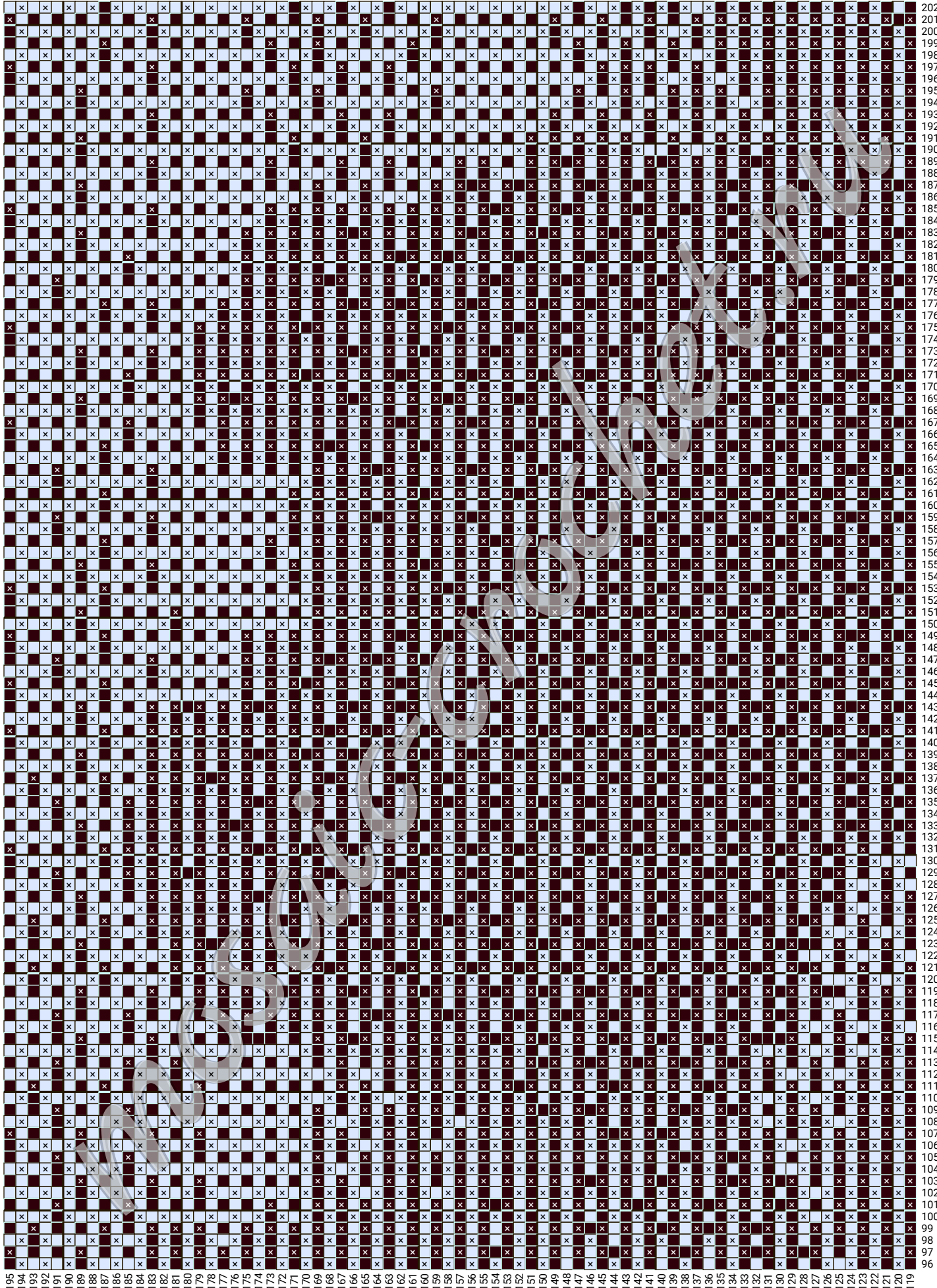


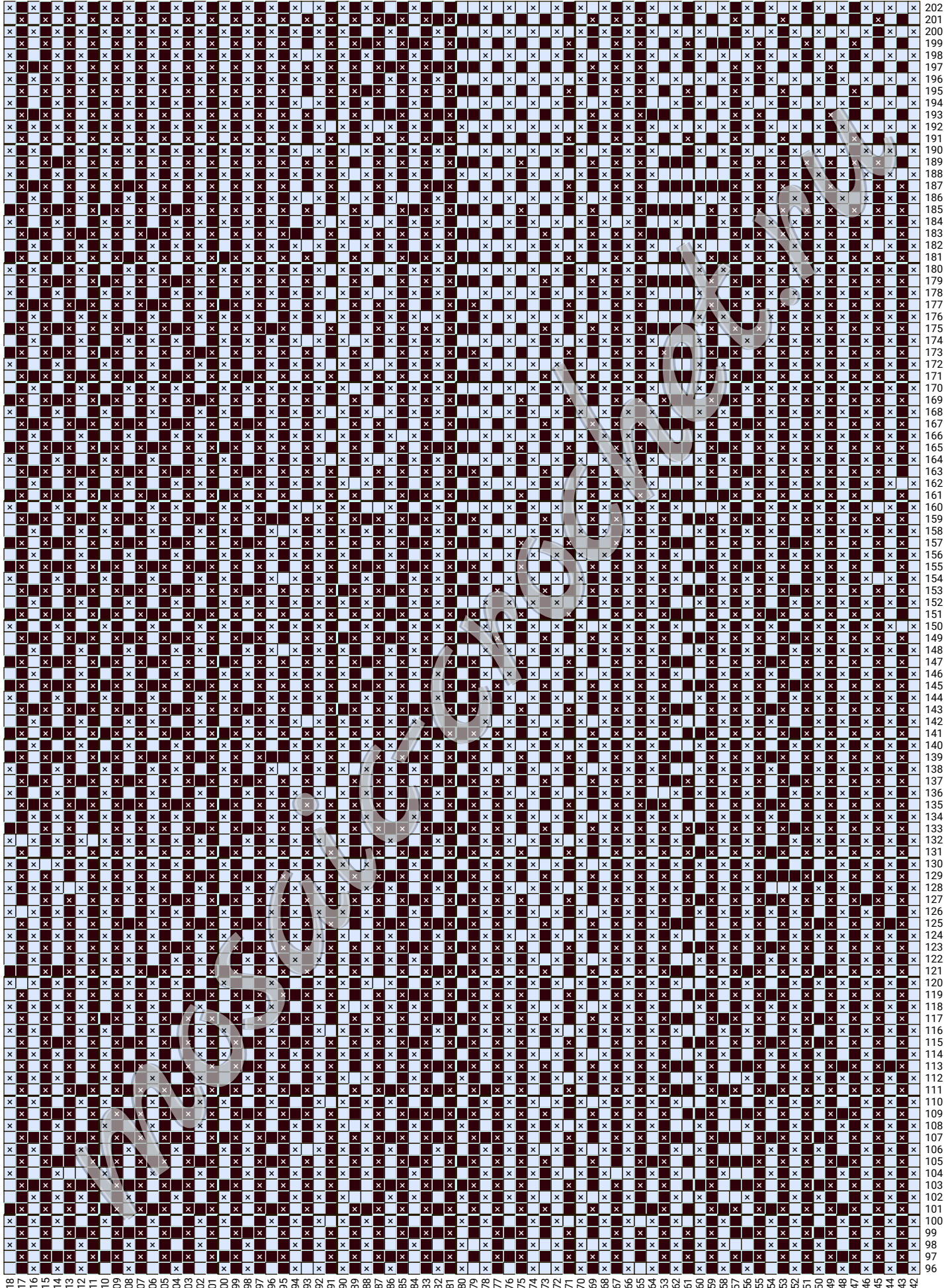


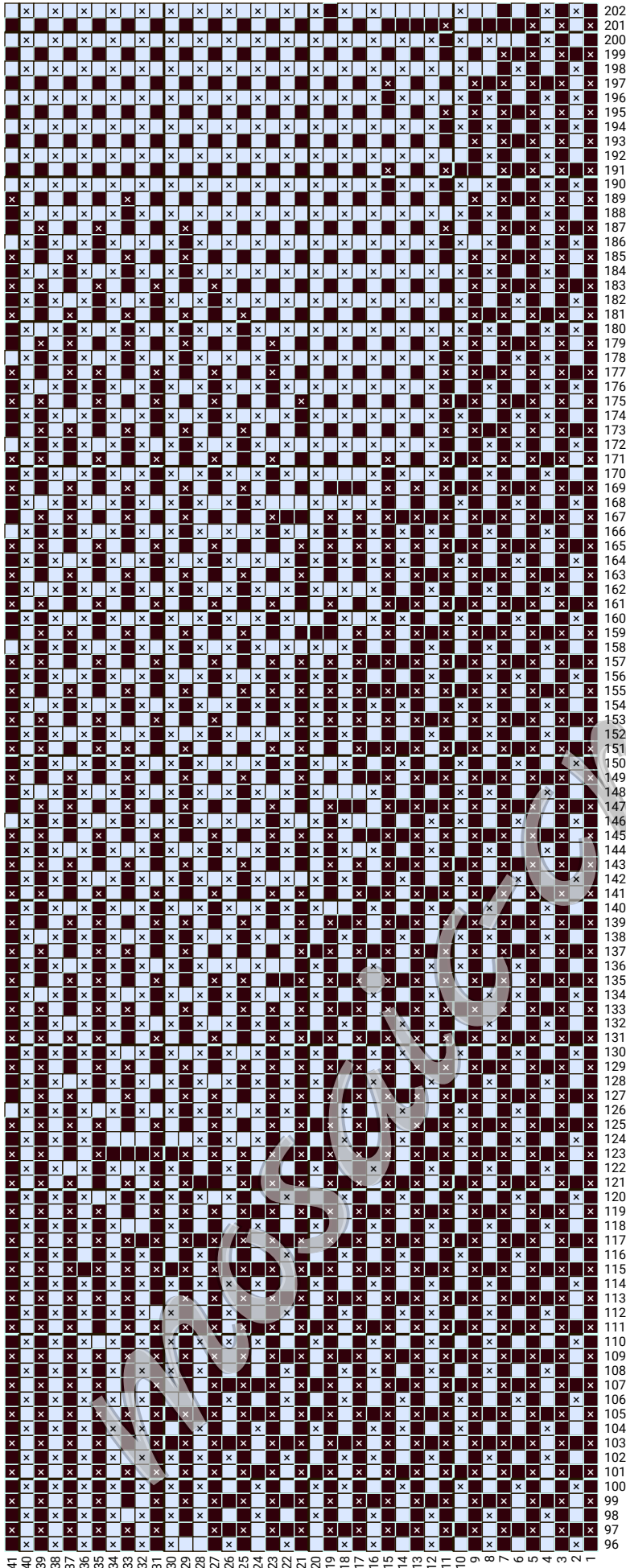


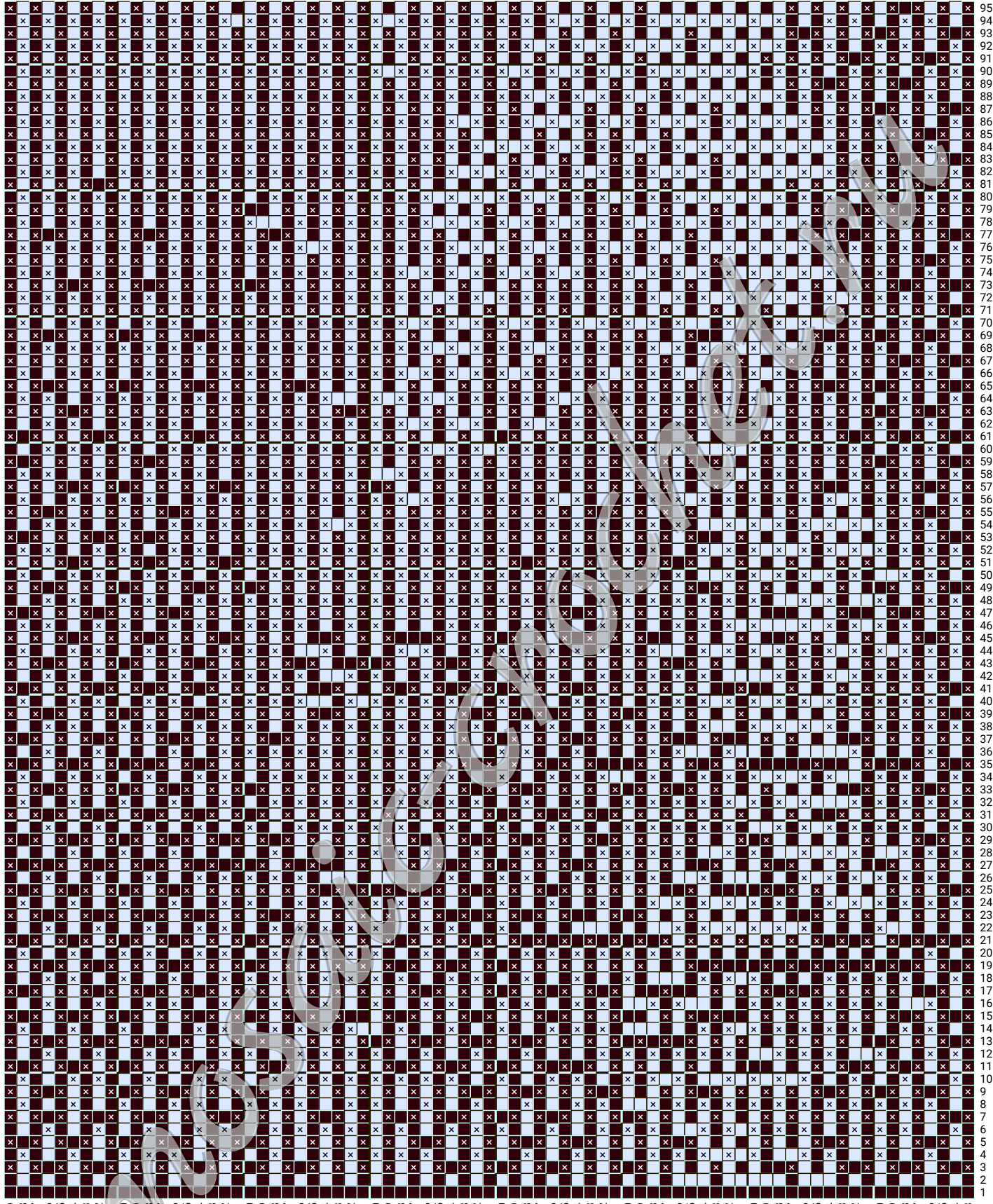




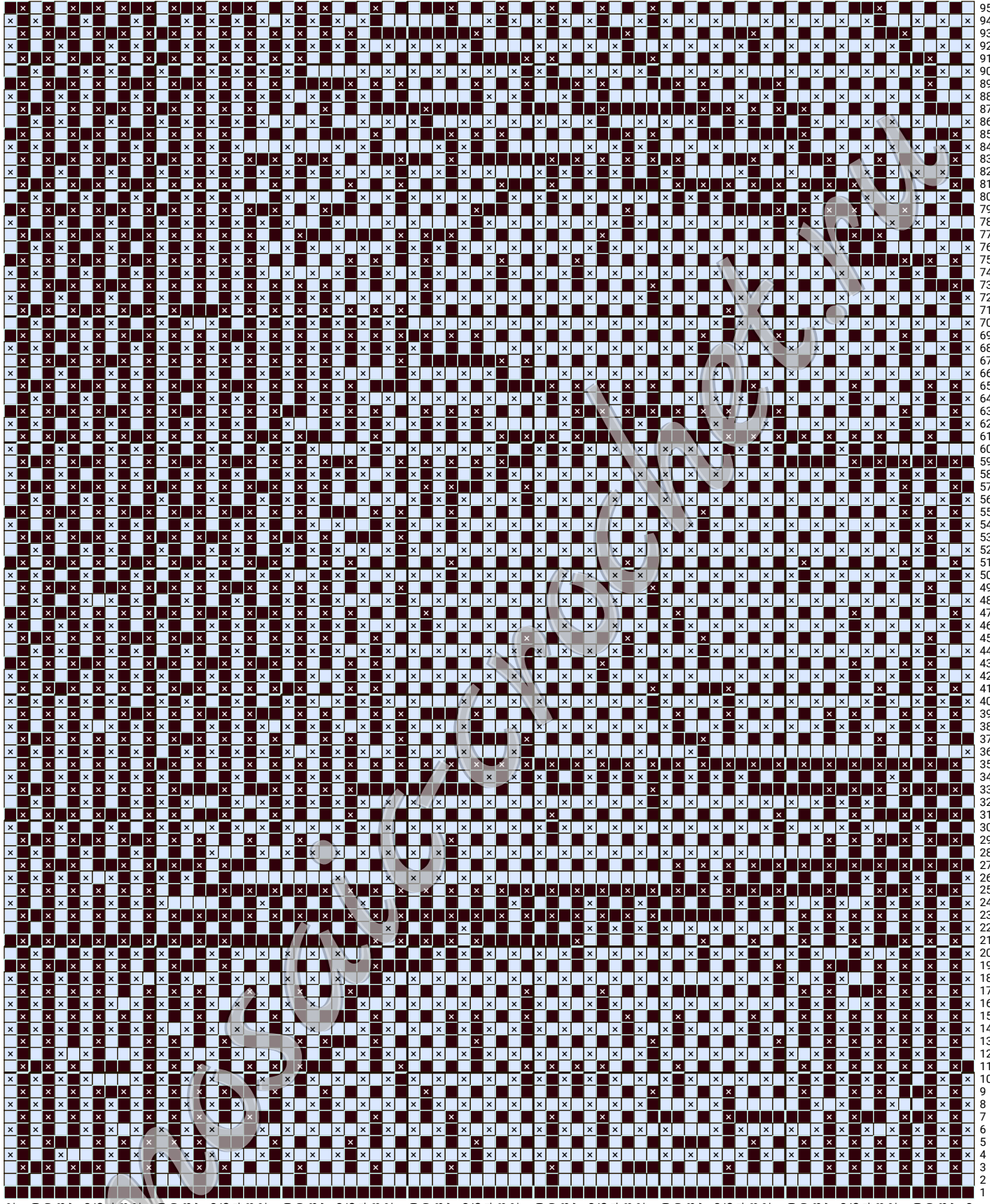




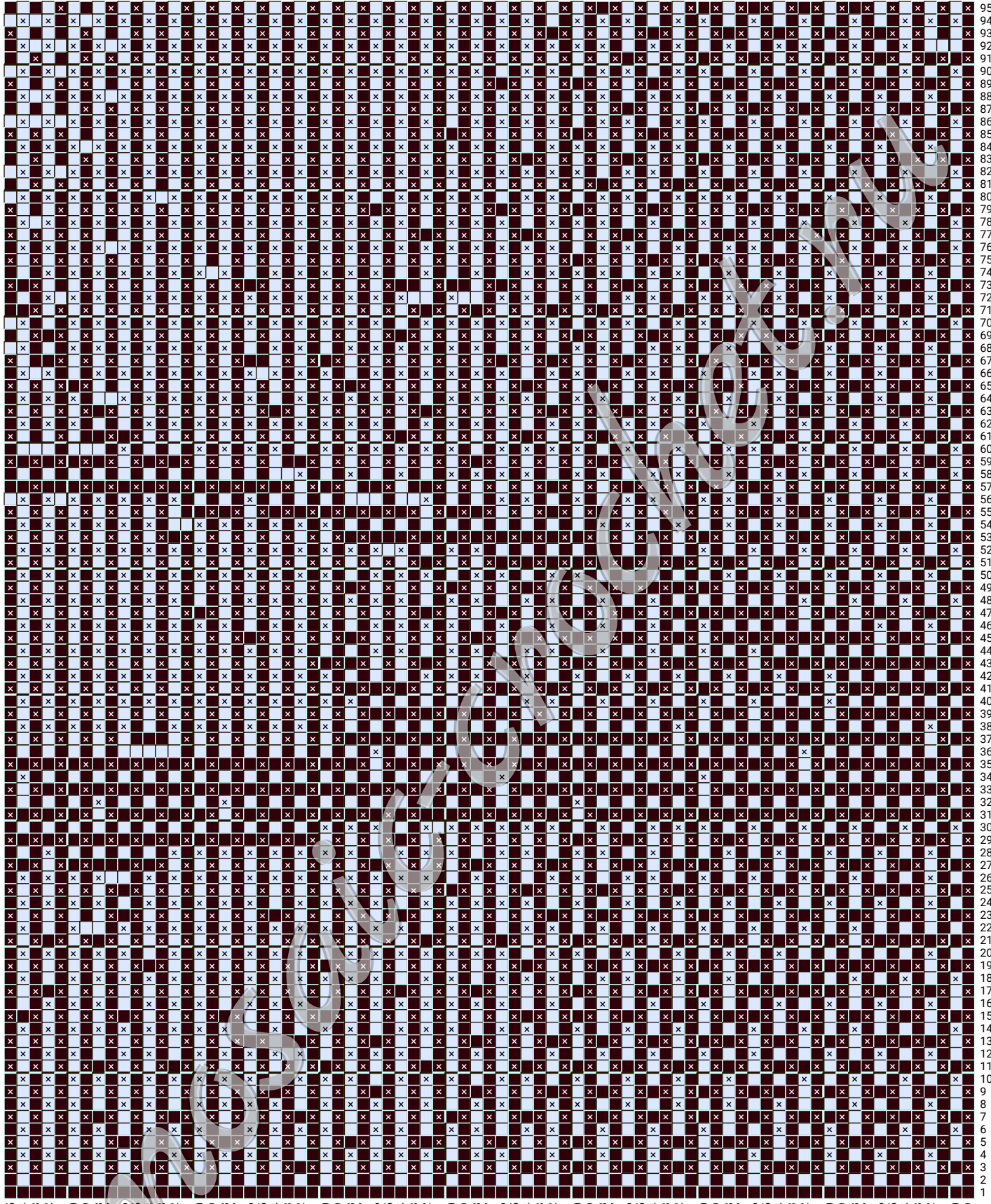


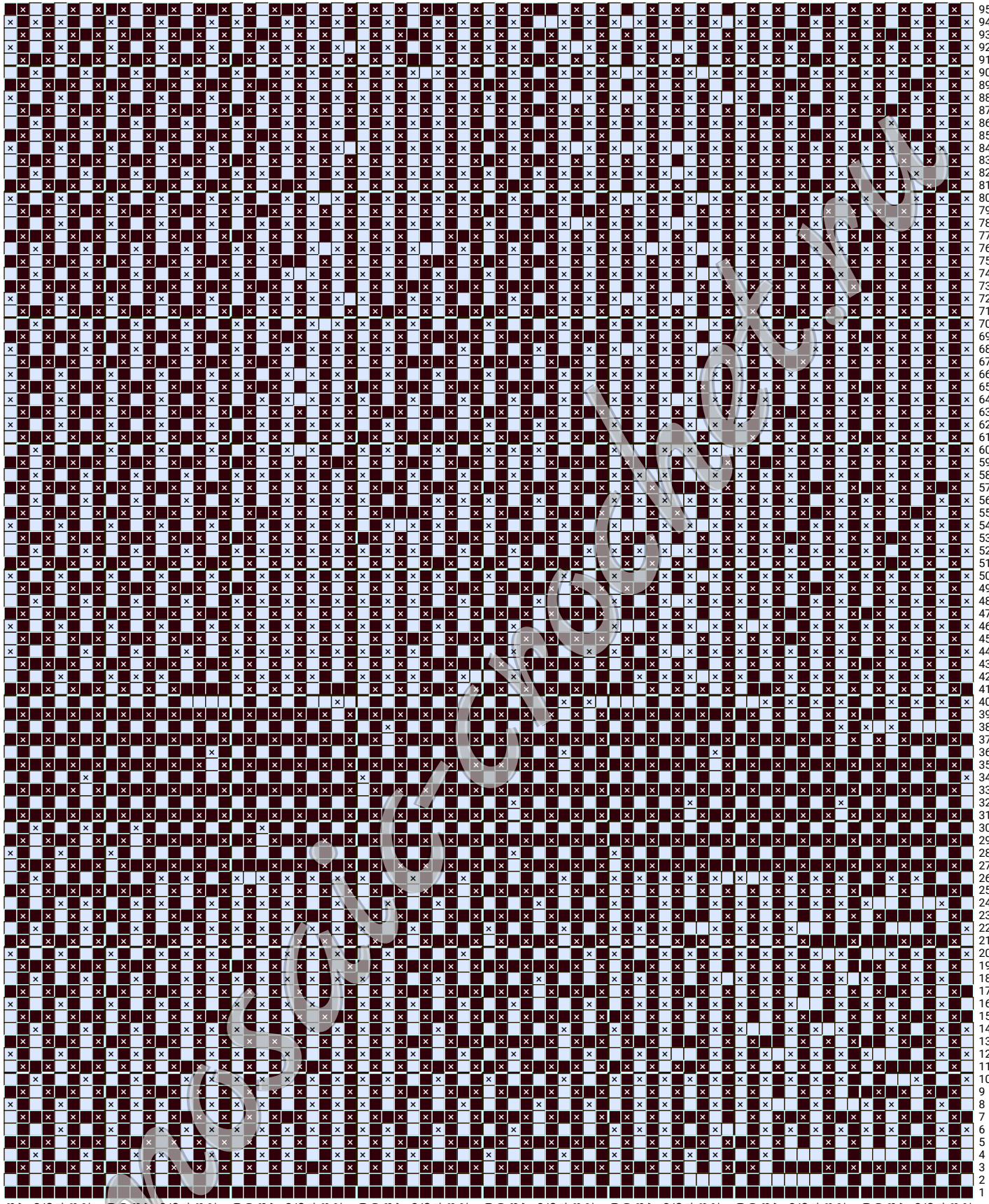


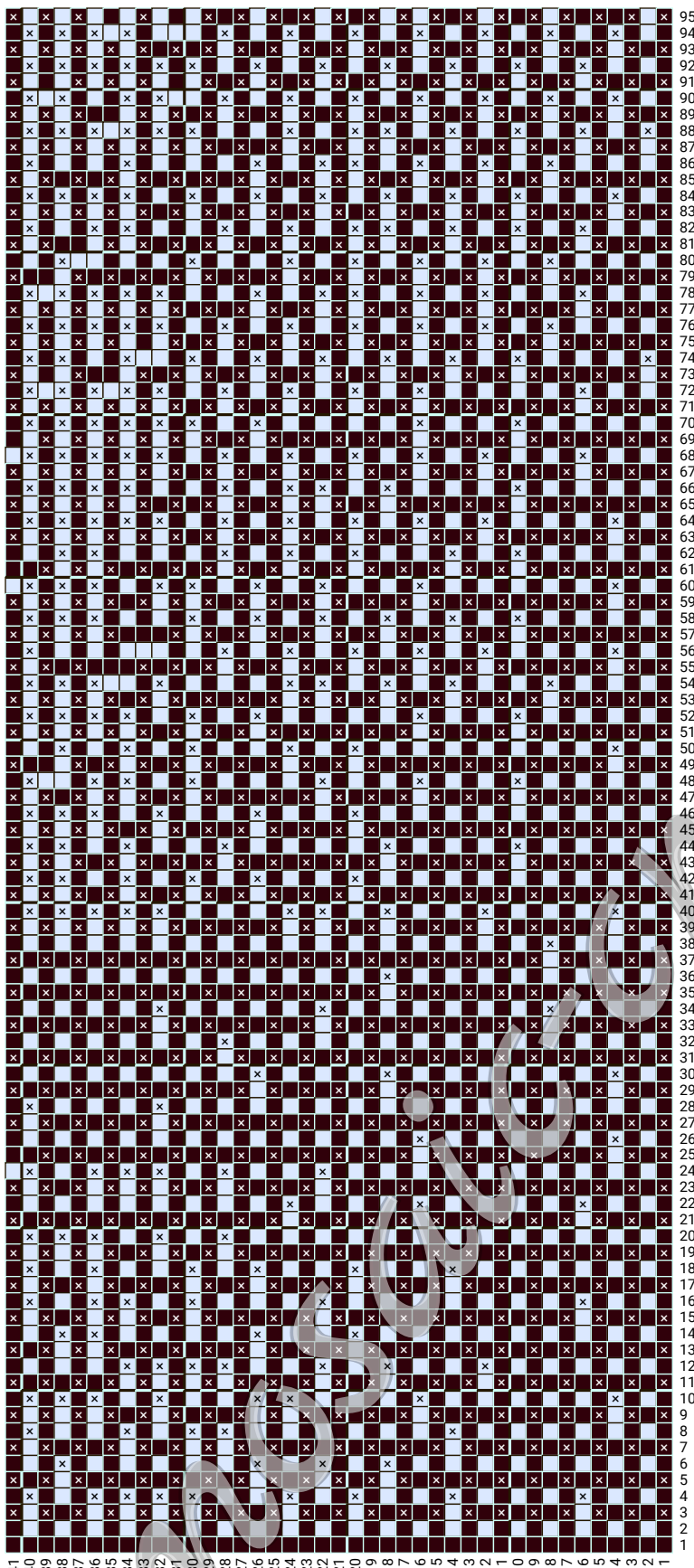
349 95
348 94
347 93
346 92
345 91
344 90
343 89
342 88
341 87
340 86
339 85
338 84
337 83
336 82
335 81
334 80
333 79
332 78
331 77
330 76
329 75
328 74
327 73
326 72
325 71
324 70
323 69
322 68
321 67
320 66
319 65
318 64
317 63
316 62
315 61
314 60
313 59
312 58
311 57
310 56
309 55
308 54
307 53
306 52
305 51
304 50
303 49
302 48
301 47
300 46
306 45
305 44
304 43
303 42
302 41
301 40
300 39
306 38
305 37
304 36
303 35
302 34
301 33
300 32
306 31
305 30
304 29
303 28
302 27
301 26
300 25
306 24
305 23
304 22
303 21
302 20
301 19
300 18
306 17
305 16
304 15
303 14
302 13
301 12
300 11
306 10
305 9
304 8
303 7
302 6
301 5
300 4
306 3
305 2
304 1



272
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
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



118
117
116
115
114
113
112
111
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



ochchet.ru

Схема мозаичного вязания

«Речной пейзаж»

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:	349 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	349сбн
2 ряд:	349сбн
3 ряд:	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 71×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
7 ряд:	29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	2×(13сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН

	11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн)
12 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
13 ряд:	19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
14 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
15 ряд:	5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
16 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
17 ряд:	13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
18 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 67×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
19 ряд:	27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
20 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 73×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
21 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
22 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
23 ряд:	21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
24 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 76×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
26 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
27 ряд:	31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
28 ряд:	103×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
29 ряд:	3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
30 ряд:	79×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
31 ряд:	27сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
32 ряд:	103×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
33 ряд:	7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
34 ряд:	140×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
35 ряд:	17сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
36 ряд:	90×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
37 ряд:	7сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
38 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
39 ряд:	3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
40 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
41 ряд:	19сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
42 ряд:	© Елена Шишкова, 2025 https://mosaic-crochet.ru/schemas/019722cb-ac74-4267-94b1-ad62316514a2 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

	43 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	44 ряд:	9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	45 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	46 ряд:	19сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	47 ряд:	28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	48 ряд:	9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	49 ряд:	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	50 ряд:	3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	51 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	52 ряд:	9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	53 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	54 ряд:	7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	55 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	56 ряд:	3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	57 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
58 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
61 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
63 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
65 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
67 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	2×(5сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 11×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
69 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 60×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 17сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
71 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	72 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	73 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	1сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	75 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	76 ряд:	7сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	77 ряд:	30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	78 ряд:	2x(5сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	79 ряд:	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	80 ряд:	7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	81 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	82 ряд:	5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	83 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	84 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	85 ряд:	31x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	86 ряд:	7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	87 ряд:	94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	88 ряд:	1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	89 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	90 ряд:	8×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 11×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 26×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	91 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	92 ряд:	5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	93 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	94 ряд:	7×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	95 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	96 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	97 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	98 ряд:	7×(3сбн, 1CCH), 9×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	99 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

	100 ряд:	1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	101 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	102 ряд:	4×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	103 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	104 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	105 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	106 ряд:	1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	107 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
	108 ряд:	4×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	109 ряд:	27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	110 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	111 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	112 ряд:	3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

	113 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	114 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	115 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	116 ряд:	5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	117 ряд:	29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	118 ряд:	6×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	119 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	120 ряд:	1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
	121 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	122 ряд:	5×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	123 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	124 ряд:	1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	125 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	126 ряд:	5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн

127 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	5×(3сбн, 1CCH), 12×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
129 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
131 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
133 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 15×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
135 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
137 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
139 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	5×(3сбн, 1CCH), 16×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
141 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH

142 ряд:	1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
143 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
144 ряд:	4×(3сбн, 1CCH), 18×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 12×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
145 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
147 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 47сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
149 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
151 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
153 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 91×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
155 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
157 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
158 ряд:	3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
159 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	160 ряд:	1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	161 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	162 ряд:	4×(3сбн, 1CCH), 20×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
	163 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	164 ряд:	1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	165 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	166 ряд:	3×(3сбн, 1CCH), 22×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
	167 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	168 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	169 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	171 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	172 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 21×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	173 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 22×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	175 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	176 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 21×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн

177 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 22x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 43x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
179 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
181 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 55сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
183 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	2x(3сбн, 1CCH), 23x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
185 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 35сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
187 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	2x(3сбн, 1CCH), 24x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
189 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 2x(1CCH, 35сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
190 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
191 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
192 ряд:	3x(3сбн, 1CCH), 34x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 119x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
193 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH

194 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
195 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 62x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
197 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
198 ряд:	1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 104x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
199 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
200 ряд:	2x(3сбн, 1CCH), 24x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 117x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
201 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
202 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 2x(5сбн, 1CCH), 31x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 102x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
203 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	3x(3сбн, 1CCH), 33x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 119x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(5сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн
205 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 103x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн
207 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 119x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
209 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 120x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
211 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH

212 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
213 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 120×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
215 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
217 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 118×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
219 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
221 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 24×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 116×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
223 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
225 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 118×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
227 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	32×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн

	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
229 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 118×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
230 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
231 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
232 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
233 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 114×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
234 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
235 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 111×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
236 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
237 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
238 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
239 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 113×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
240 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
241 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
243 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 98×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн

	245 ряд:	2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	246 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
	247 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	248 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 98×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	249 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	250 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	251 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	252 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 97×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	253 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	254 ряд:	31×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
	255 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	256 ряд:	3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 93×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	257 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	258 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 88×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	259 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	260 ряд:	5сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 93×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

	261 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	262 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	263 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	264 ряд:	7сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	265 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	266 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн
	267 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	268 ряд:	5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 89x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	269 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	270 ряд:	7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 75x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
	271 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	272 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 79x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	273 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	274 ряд:	5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
	275 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	276 ряд:	5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	277 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	278 ряд:	5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
	279 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	280 ряд:	5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	281 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	282 ряд:	25×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн
	283 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	284 ряд:	26×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 78×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	285 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	286 ряд:	24×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 88×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	287 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	288 ряд:	25×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 79×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	289 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	290 ряд:	24×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	291 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	292 ряд:	23×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 23×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн

	293 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	294 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 86×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн
	295 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	296 ряд:	23×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 99×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн)
	297 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	298 ряд:	24×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 91×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	299 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	300 ряд:	23×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 90×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	301 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	302 ряд:	22×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 95×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	303 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	304 ряд:	23×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 89×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	305 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	306 ряд:	19×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	307 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	308 ряд:	21×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 91×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	309 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH

310 ряд:	19×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
311 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
312 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 88×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
313 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
314 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 78×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
315 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
316 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
317 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
318 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 84×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
319 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
320 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
321 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH
322 ряд:	18×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
323 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
324 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
325 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	326 ряд:	18×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 83×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	327 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	328 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	329 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	330 ряд:	18×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	331 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	332 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 71×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн
	333 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	334 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	335 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	336 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 69×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	337 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	338 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	339 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	340 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	341 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	342 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	343 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	344 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 61×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
	345 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	346 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	347 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 64×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	348 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
	349 ряд:	1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 66×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	350 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	351 ряд:	3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	352 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
	353 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 70×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	354 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	355 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	356 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн

357 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
358 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн)
359 ряд:	1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
360 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
361 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
362 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
363 ряд:	1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
365 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
367 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
368 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
369 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
370 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
371 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	372 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	373 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	374 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	375 ряд:	1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	376 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	377 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	378 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	379 ряд:	41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	380 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	381 ряд:	42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	382 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
	383 ряд:	43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	384 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	385 ряд:	44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	386 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн

387 ряд:	72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
388 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
389 ряд:	73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH
390 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
391 ряд:	47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
392 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
393 ряд:	44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH
394 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
395 ряд:	45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH
396 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
397 ряд:	44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
398 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
399 ряд:	45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH
400 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
401 ряд:	42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	402 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 2x(9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн)
	403 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	404 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	405 ряд:	34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	406 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	407 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 100x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	408 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	409 ряд:	92x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 62x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	410 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	411 ряд:	44x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	412 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	413 ряд:	90x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	414 ряд:	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	415 ряд:	55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 117x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	416 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	417 ряд:	69x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
418 ряд:	90×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
419 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
420 ряд:	43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
421 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
422 ряд:	42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
423 ряд:	1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
424 ряд:	46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
425 ряд:	4×(3сбн, 1CCH), 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
426 ряд:	47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
427 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
428 ряд:	46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
429 ряд:	4×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
430 ряд:	47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
431 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
432 ряд:	46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
433 ряд:	46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	2x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
434 ряд:	47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
435 ряд:	1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
436 ряд:	47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH
437 ряд:	1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
438 ряд:	48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
439 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
440 ряд:	47x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
441 ряд:	1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
442 ряд:	49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
443 ряд:	2x(5сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
444 ряд:	48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
445 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
446 ряд:	47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
447 ряд:	1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
448 ряд:	

449 ряд:	91×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
450 ряд:	4×(5сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
451 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
452 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
453 ряд:	109×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
454 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
455 ряд:	48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
456 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
457 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
458 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
459 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
460 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
461 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
462 ряд:	5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
463 ряд:	104×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
464 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
465 ряд:	49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
466 ряд:	48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
467 ряд:	1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
468 ряд:	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
469 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
470 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
471 ряд:	1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
472 ряд:	49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
473 ряд:	5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
474 ряд:	94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
475 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
476 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
477 ряд:	3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
478 ряд:	96×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
479 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 65×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
480 ряд:	97×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	482 ряд:	3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	483 ряд:	96×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	484 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	485 ряд:	99×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	486 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	487 ряд:	49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	488 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	489 ряд:	50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	490 ряд:	2×(5сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	491 ряд:	102×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	492 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	493 ряд:	101×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	494 ряд:	1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	495 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	496 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	497 ряд:	104×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	498 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	499 ряд:	103×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	500 ряд:	5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	501 ряд:	106×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	502 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	503 ряд:	50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	504 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	505 ряд:	107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	506 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	507 ряд:	107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	508 ряд:	2×(5сбн, 1CCH), 9сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	509 ряд:	107×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	510 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	511 ряд:	107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	512 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	513 ряд:	106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	514 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	515 ряд:	106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	516 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	517 ряд:	106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	518 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	519 ряд:	105×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	520 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 49×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	521 ряд:	104×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	522 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	523 ряд:	53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH

Схема мозаичного вязания

«Речной пейзаж»

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:	349 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 349сбн
2 ряд:	← 349сбн
3 ряд:	→ 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 71×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн
5 ряд:	← 23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн
7 ряд:	→ 26×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 13сбн
9 ряд:	← 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 69×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН

		3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн
12 ряд:	→	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн
13 ряд:	←	23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
14 ряд:	←	19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
15 ряд:	→	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 74×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
16 ряд:	→	3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн
17 ряд:	←	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
18 ряд:	←	13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
19 ряд:	→	25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 70×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
20 ряд:	→	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
21 ряд:	←	23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 73×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
22 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
23 ряд:	→	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
24 ряд:	→	1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн
25 ряд:	←	19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 76×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	26 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	27 ряд:	→ → 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн
	28 ряд:	→ ← 103×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	29 ряд:	← → 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	30 ряд:	← → 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	31 ряд:	→ → 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн
	32 ряд:	→ ← 103×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	33 ряд:	← → 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	34 ряд:	← → 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 140×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	35 ряд:	→ → 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 17сбн
	36 ряд:	→ → 90×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	37 ряд:	← → 7сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	38 ряд:	← → 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	39 ряд:	→ → 3×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
	40 ряд:	→ → 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	41 ряд:	← → 19сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	42 ряд:	← → 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

	43 ряд:	\rightarrow 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	44 ряд:	\rightarrow 3x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн
	45 ряд:	\leftarrow 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	46 ряд:	\leftarrow 19сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	47 ряд:	\rightarrow 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	48 ряд:	\rightarrow 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 13x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн
	49 ряд:	\leftarrow 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	50 ряд:	\leftarrow 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	51 ряд:	\rightarrow 27x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	52 ряд:	\rightarrow 2x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 9x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн
	53 ряд:	\leftarrow 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	54 ряд:	\leftarrow 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	55 ряд:	\rightarrow 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	56 ряд:	\rightarrow 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 13x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
	57 ряд:	\leftarrow 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	72 ряд:	\rightarrow 37x(1сбн, 1CCH), 4x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	73 ряд:	\leftarrow 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	\leftarrow 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	75 ряд:	\rightarrow 15x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	76 ряд:	\rightarrow 36x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
	77 ряд:	\leftarrow 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	78 ряд:	\leftarrow 2x(5сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	79 ряд:	\rightarrow 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 11сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	80 ряд:	\rightarrow 9x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
	81 ряд:	\leftarrow 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5cбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	82 ряд:	\leftarrow 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	83 ряд:	\rightarrow 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	84 ряд:	\rightarrow 35x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	85 ряд:	\leftarrow 31x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	86 ряд:	\leftarrow 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	87 ряд:	\rightarrow 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 94x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	88 ряд:	\rightarrow 34x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	89 ряд:	\leftarrow 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	90 ряд:	\leftarrow 8x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7x(1сбн, 1CCH), 11x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 26x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	91 ряд:	\rightarrow 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	92 ряд:	\rightarrow 33x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
	93 ряд:	\leftarrow 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	94 ряд:	\leftarrow 7x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	95 ряд:	\rightarrow 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 55x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	96 ряд:	\rightarrow 35x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4x(3сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	97 ряд:	\leftarrow 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
	98 ряд:	\leftarrow 7x(3сбн, 1CCH), 9x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	99 ряд:	\rightarrow 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		37x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	100 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	101 ряд:	← ← 4x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	102 ряд:	← ← 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	103 ряд:	→ → 36x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	104 ряд:	→ → 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	105 ряд:	← ← 1CCH, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	106 ряд:	← ← 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	107 ряд:	→ → 1CCH, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 50x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	108 ряд:	→ → 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	109 ряд:	← ← 1CCH, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	110 ряд:	← ← 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	111 ряд:	→ → © Елена Шишкова, 2025 https://mosaic-crochet.ru/schemas/019722cb-ac74-4267-94b1-ad62316514a2 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

		2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	112 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 15сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	113 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	114 ряд:	← 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	115 ряд:	→ 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
	116 ряд:	→ 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
	117 ряд:	← 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	118 ряд:	← 6x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	119 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	120 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	121 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	122 ряд:	← 5x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	123 ряд:	→ 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	124 ряд:	→ 3x(3сбн, 1CCH), 8x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн

125 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	← 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
127 ряд:	→ 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 44×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
129 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
131 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 41×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
133 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 15×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
135 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
137 ряд:	← 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн

	139 ряд:	\rightarrow 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	140 ряд:	\rightarrow 5сбн, 67x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	141 ряд:	\leftarrow 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	142 ряд:	\leftarrow 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 62x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	143 ряд:	\rightarrow 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	\rightarrow 5сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	145 ряд:	\leftarrow 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	146 ряд:	\leftarrow 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	147 ряд:	\rightarrow 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 48x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	148 ряд:	\rightarrow 1сбн, 1CCH, 5сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	149 ряд:	\leftarrow 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	150 ряд:	\leftarrow 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	151 ряд:	\rightarrow 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	152 ряд:	\rightarrow 5сбн, 1CCH, 3сбн, 60x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	153 ряд:	\leftarrow 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	154 ряд:	\leftarrow 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 91x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	155 ряд:	\rightarrow 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		3сбн, 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	156 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	157 ряд:	← ← 3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	158 ряд:	→ 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	159 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	160 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 31сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	161 ряд:	→ 4×(3сбн, 1CCH), 20×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
	162 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	163 ряд:	→ 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	164 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	165 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 22×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
	166 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 67сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	167 ряд:	→ 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	168 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	169 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	170 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	171 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	172 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 75×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

173 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 22×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
175 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 15сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
177 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 22×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
179 ряд:	→ 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 42×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
181 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	← 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 76×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
183 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 45×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
185 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 35сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 82×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
187 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	→ 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн

	189 ряд:	← 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 2x(1CCH, 35сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
	191 ряд:	→ 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	192 ряд:	→ 1сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 119x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	193 ряд:	← 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	195 ряд:	→ 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	196 ряд:	→ 3x(5сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 51x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	197 ряд:	← 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	198 ряд:	← 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 104x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	199 ряд:	→ 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	→ 3x(5сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 117x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 9x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	201 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	202 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH), 2x(5сбн, 1CCH), 31x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 102x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	203 ряд:	→ 18x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	204 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 119x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	205 ряд:	← 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	206 ряд:	← 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 103x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн

		18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
207 ряд:	→	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
208 ряд:	→	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
209 ряд:	←	3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 120×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
210 ряд:	←	18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
211 ряд:	→	2×(5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 119×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
212 ряд:	→	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
213 ряд:	←	39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 120×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
214 ряд:	←	18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
215 ряд:	→	2×(5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 117×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
216 ряд:	→	2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
217 ряд:	←	3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 118×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
218 ряд:	←	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
219 ряд:	→	3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
220 ряд:	→	1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
221 ряд:	←	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 24×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 116×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
222 ряд:	←	

223 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 119×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
225 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	← 39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 118×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
227 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	→ 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
229 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	← 39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 118×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
231 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
232 ряд:	→ 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
233 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	← 39×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 114×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
235 ряд:	→ 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
236 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 109×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
237 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	← 39×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
239 ряд:	→ 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

	240 ряд:	\rightarrow	3x(5сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 113x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 23x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	241 ряд:	\leftarrow	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	242 ряд:	\leftarrow	13x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	243 ряд:	\rightarrow	21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	244 ряд:	\rightarrow	3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	245 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	246 ряд:	\leftarrow	14x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн
	247 ряд:	\rightarrow	18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	248 ряд:	\rightarrow	3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	249 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	250 ряд:	\leftarrow	13x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	251 ряд:	\rightarrow	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	252 ряд:	\rightarrow	3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 97x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	253 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	254 ряд:	\leftarrow	31x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн

		27x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	256 ряд:	→ 1сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 93x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	257 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	258 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 5сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 88x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн
	259 ряд:	→ 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	260 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 93x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
	261 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	262 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	263 ряд:	→ 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	264 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 89x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
	265 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	266 ряд:	← 3сбн, 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн
	267 ряд:	→ 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	268 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 89x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
	269 ряд:	← 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	270 ряд:	← 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 75x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн

271 ряд:	→ 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
273 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	← 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
275 ряд:	→ 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	→ 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
277 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	← 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
279 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
280 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
281 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	← 25×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн
283 ряд:	→ 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
284 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
285 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	← 24×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 88×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн

	287 ряд:	\rightarrow	27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
	288 ряд:	\rightarrow	3x(5сбн, 1CCH), 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 80x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	289 ряд:	\leftarrow	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	290 ряд:	\leftarrow	24x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 67x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	291 ряд:	\rightarrow	27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	292 ряд:	\rightarrow	1сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 96x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	293 ряд:	\leftarrow	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	294 ряд:	\leftarrow	1сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 86x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн
	295 ряд:	\rightarrow	25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	296 ряд:	\rightarrow	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 101x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	297 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	298 ряд:	\leftarrow	24x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 91x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	299 ряд:	\rightarrow	26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	300 ряд:	\rightarrow	2x(5сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 90x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	301 ряд:	\leftarrow	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	302 ряд:	\leftarrow	22x(1сбн, 1CCH), 4x(3сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 95x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн

	303 ряд:	→ 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	304 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 88×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	305 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	306 ряд:	← 19×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	307 ряд:	→ 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	308 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 90×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	309 ряд:	← 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	310 ряд:	← 19×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	311 ряд:	→ 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	312 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 89×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	313 ряд:	← 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	314 ряд:	← 15×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 78×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	315 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	316 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	317 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	318 ряд:	← 14×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 84×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн

319 ряд:	$43 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 48 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 24 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH$
320 ряд:	$1cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 76 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
321 ряд:	$\leftarrow 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 22 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 45 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн), 1CCH, 5cбн, 4 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 44 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
322 ряд:	$\leftarrow 18 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 85 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн$
323 ряд:	$\rightarrow 40 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 7 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 46 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH$
324 ряд:	$\rightarrow 2 \times (5cбн, 1CCH), 3 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 71 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 7 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 6 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
325 ряд:	$\leftarrow 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 24 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 44 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 5cбн), 2 \times (1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 45 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
326 ряд:	$\leftarrow 18 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 11 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 11 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 83 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн$
327 ряд:	$\rightarrow 43 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 5 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 47 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 25 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH$
328 ряд:	$\rightarrow 2 \times (5cбн, 1CCH), 3 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 70 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 4 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 22 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
329 ряд:	$\leftarrow 4 \times (1CCH, 3cбн), 28 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 47 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 31 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
330 ряд:	$\leftarrow 18 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 60 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн$
331 ряд:	$\rightarrow 31 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 48 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 21 \times (1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH$
332 ряд:	$\rightarrow 5cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 70 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
333 ряд:	$\leftarrow 2 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 47 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 31 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
334 ряд:	$\leftarrow 14 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 58 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн$

	335 ряд:	$43 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 4 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 53 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH$
	336 ряд:	$3cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 68 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 5 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн), 1CCH, 5cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
	337 ряд:	$\leftarrow 1CCH, 1cбн, 4 \times (1CCH, 3cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 60 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 45 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	338 ряд:	$\leftarrow 14 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 66 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн$
	339 ряд:	$\rightarrow 40 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 62 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн$
	340 ряд:	$\rightarrow 3cбн, 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 60 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 7cбн), 3 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
	341 ряд:	$\leftarrow 4 \times (1CCH, 3cбн), 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 64 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 4 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 43 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	342 ряд:	$\leftarrow 14 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 5cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 45 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 5cбн$
	343 ряд:	$\rightarrow 45 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 64 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH$
	344 ряд:	$\rightarrow 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 60 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
	345 ряд:	$\leftarrow 1CCH, 1cбн, 4 \times (1CCH, 3cбн), 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 66 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 30 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	346 ряд:	$\leftarrow 13 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 3 \times (1CCH, 5cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 41 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн$
	347 ряд:	$\rightarrow 45 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 64 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 18 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH$
	348 ряд:	$\rightarrow 3 \times (5cбн, 1CCH), 2 \times (1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 52 \times (1cбн, 1CCH), 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн$
	349 ряд:	$\leftarrow 1CCH, 1cбн, 3 \times (1CCH, 3cбн), 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 21 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 66 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 3cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 39 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$

	350 ряд:	← 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	351 ряд:	→ 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	352 ряд:	→ 352 ряд: → 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	353 ряд:	← 353 ряд: ← 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 70×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	354 ряд:	← 354 ряд: ← 9×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	355 ряд:	→ 355 ряд: → 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	356 ряд:	→ 356 ряд: → 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	357 ряд:	← 357 ряд: ← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	358 ряд:	← 358 ряд: ← 7×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	359 ряд:	→ 359 ряд: → 47×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	360 ряд:	→ 360 ряд: → 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	361 ряд:	← 361 ряд: ← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	362 ряд:	← 362 ряд: ← 7×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	363 ряд:	→ 363 ряд: → 43×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

	378 ряд:	← 6×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	379 ряд:	→ 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	380 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	381 ряд:	← 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	382 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
	383 ряд:	→ 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	384 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	385 ряд:	← 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	386 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	387 ряд:	→ 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	388 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	389 ряд:	← 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	390 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	391 ряд:	→ 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	392 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 27×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

393 ряд:	← 44x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH
394 ряд:	← 4x(1сбн, 1CCH), 5x(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
395 ряд:	→ 80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH
396 ряд:	→ 2x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
397 ряд:	← 44x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 87x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
398 ряд:	← 3x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн
399 ряд:	→ 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH
400 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
401 ряд:	← 42x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH
402 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 2x(9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
403 ряд:	→ 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
404 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
405 ряд:	← 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64x(1CCH, 1сбн), 1CCH
406 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
407 ряд:	→ 35x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 100x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
408 ряд:	→	13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
409 ряд:	←	92×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH
410 ряд:	←	5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
411 ряд:	→	39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH
412 ряд:	→	2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
413 ряд:	←	90×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
414 ряд:	←	3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
415 ряд:	→	117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH
416 ряд:	→	3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
417 ряд:	←	69×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
418 ряд:	←	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн
419 ряд:	→	41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 90×(1CCH, 1сбн), 1CCH
420 ряд:	→	1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
421 ряд:	←	43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
422 ряд:	←	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
423 ряд:	→	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
424 ряд:	→ 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
425 ряд:	← 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
426 ряд:	← 4×(3сбн, 1CCH), 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
427 ряд:	→ 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
428 ряд:	→ 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
429 ряд:	← 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
430 ряд:	← 4×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
431 ряд:	→ 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
432 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 25×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
433 ряд:	← 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
434 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
435 ряд:	→ 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
436 ряд:	→ 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
437 ряд:	← 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
438 ряд:	← 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
439 ряд:	→ 41×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 76×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
456 ряд:	→	1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
457 ряд:	←	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
458 ряд:	←	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
459 ряд:	→	8×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
460 ряд:	→	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
461 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
462 ряд:	←	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH
463 ряд:	→	3×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
464 ряд:	→	49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
465 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
466 ряд:	←	36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH
467 ряд:	→	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
468 ряд:	→	24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH
469 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
470 ряд:	←	26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
471 ряд:	→	© Елена Шишкина, 2025 https://mosaic-crochet.ru/schemas/019722cb-ac74-4267-94b1-ad62316514a2 Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

		2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
	472 ряд:	→ 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	473 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	474 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	475 ряд:	→ 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 94x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	476 ряд:	→ 3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	477 ряд:	← 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	478 ряд:	← 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	479 ряд:	→ 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 96x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	480 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 64x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	481 ряд:	← 97x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	482 ряд:	← 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 65x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	483 ряд:	→ 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 96x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	484 ряд:	→ 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 62x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	485 ряд:	← 99x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	486 ряд:	← 2x(3сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	487 ряд:	→ 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	488 ряд:	→ 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

489 ряд:	← 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
490 ряд:	← 2×(5сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
491 ряд:	→ 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 102×(1CCH, 1сбн), 1CCH
492 ряд:	→ 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
493 ряд:	← 101×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
494 ряд:	← 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
495 ряд:	→ 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
496 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 59×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
497 ряд:	← 104×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
498 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
499 ряд:	→ 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 103×(1CCH, 1сбн), 1CCH
500 ряд:	→ 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн
501 ряд:	← 106×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
502 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
503 ряд:	→ 37×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH
504 ряд:	→ 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
505 ряд:	← 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	506 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	507 ряд:	→ 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	508 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	509 ряд:	← 107×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	510 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	511 ряд:	→ 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	512 ряд:	→ 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 49×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	513 ряд:	← 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	514 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	515 ряд:	→ 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	516 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	517 ряд:	← 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	518 ряд:	← 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	519 ряд:	→ 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 105×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	520 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	521 ряд:	← 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	522 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	523 ряд:	→ 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH