

**Схема мозаичного вязания
«Покрывало с узором завитками»
Размер 299x299**



Автор: Елена Шишикина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/018f266e-33b5-446f-9536-035efb7ba9e9>

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

Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, жаккард

Поддержать автора:

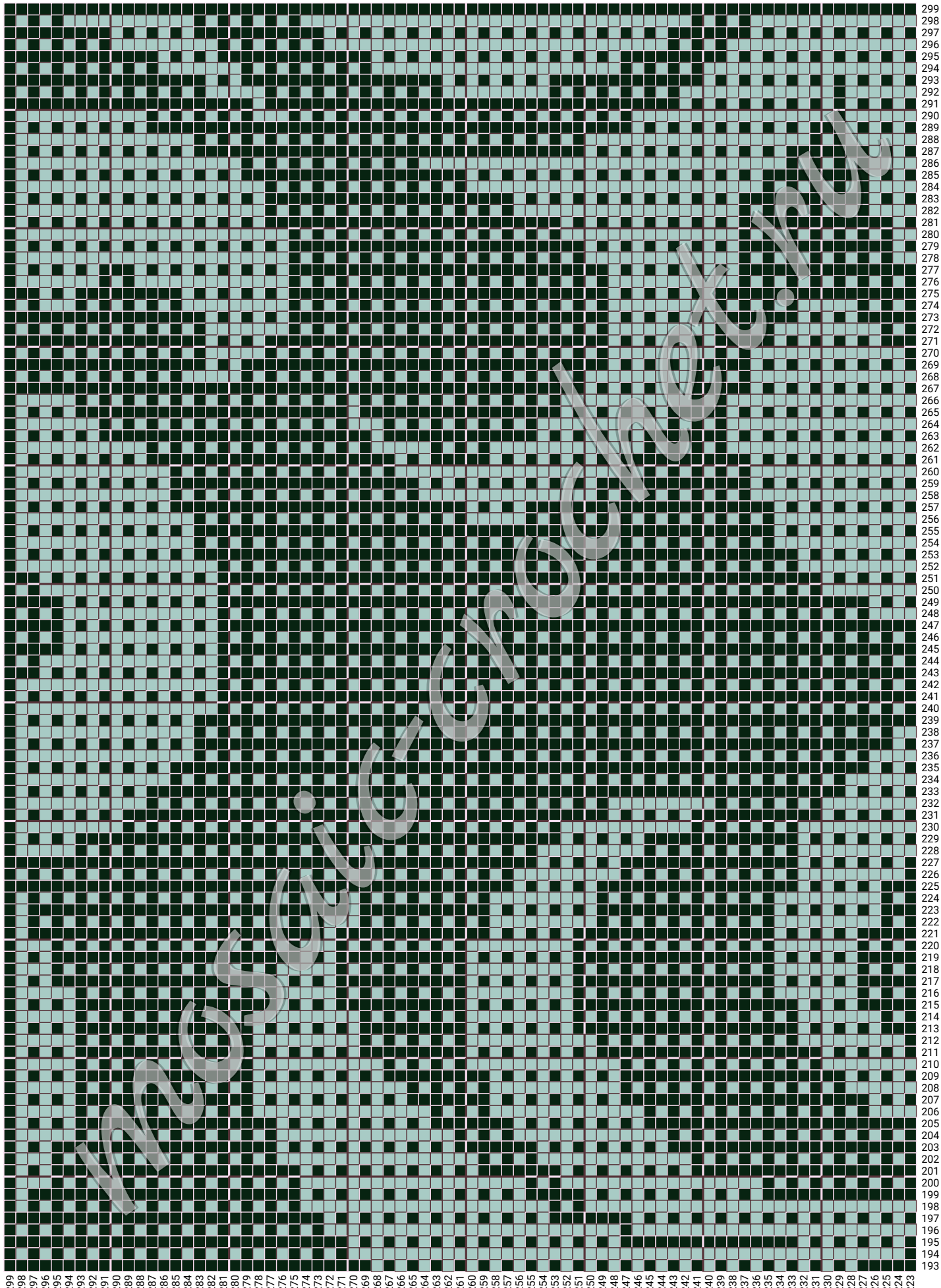
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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

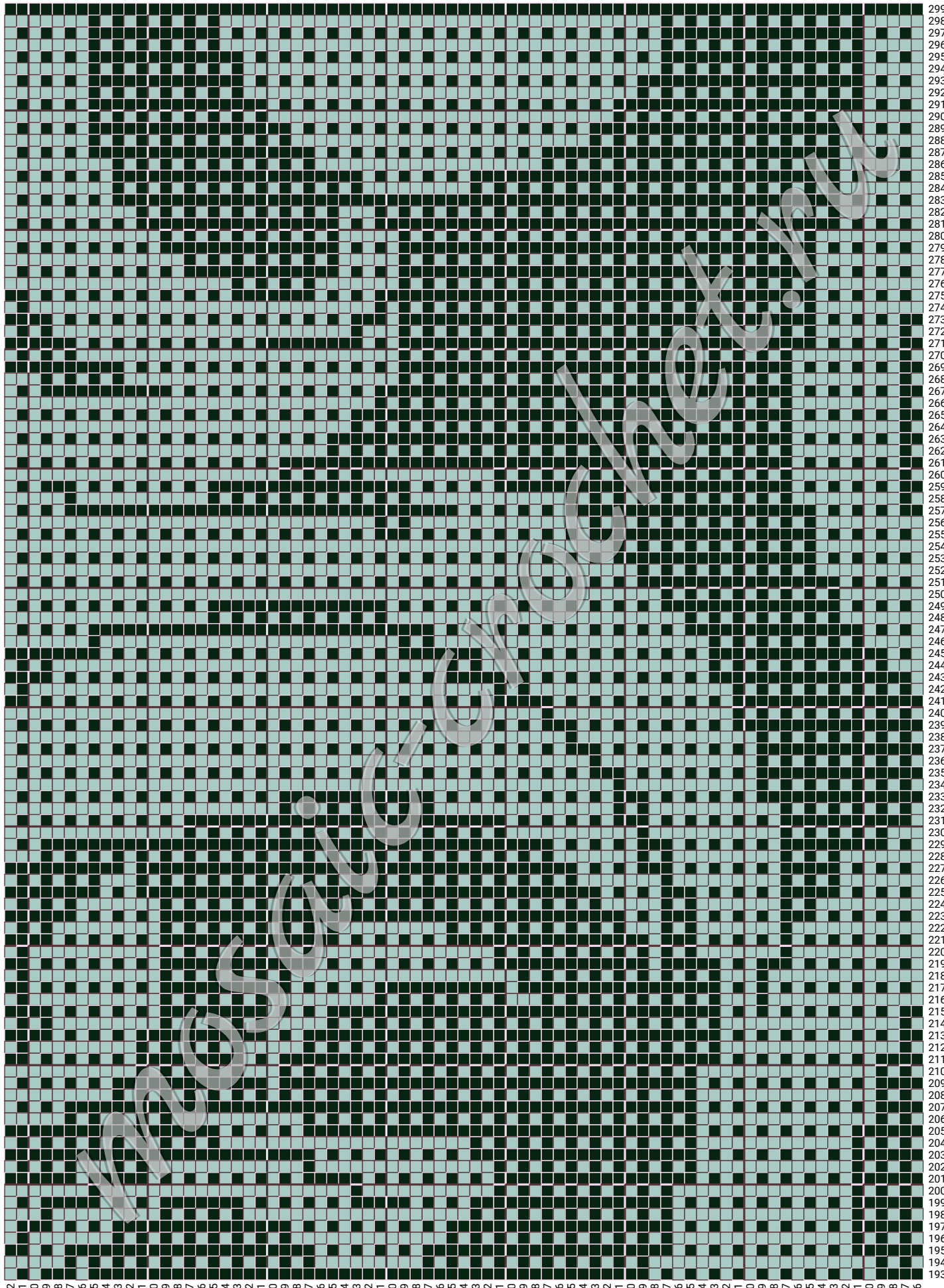
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати





298
297
296
295
294
293
292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
270
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193



222

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

299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

255

254

253

252

251

250

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

239

238

237

236

235

234

233

232

231

230

229

228

227

226

225

224

223

222

221

220

219

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

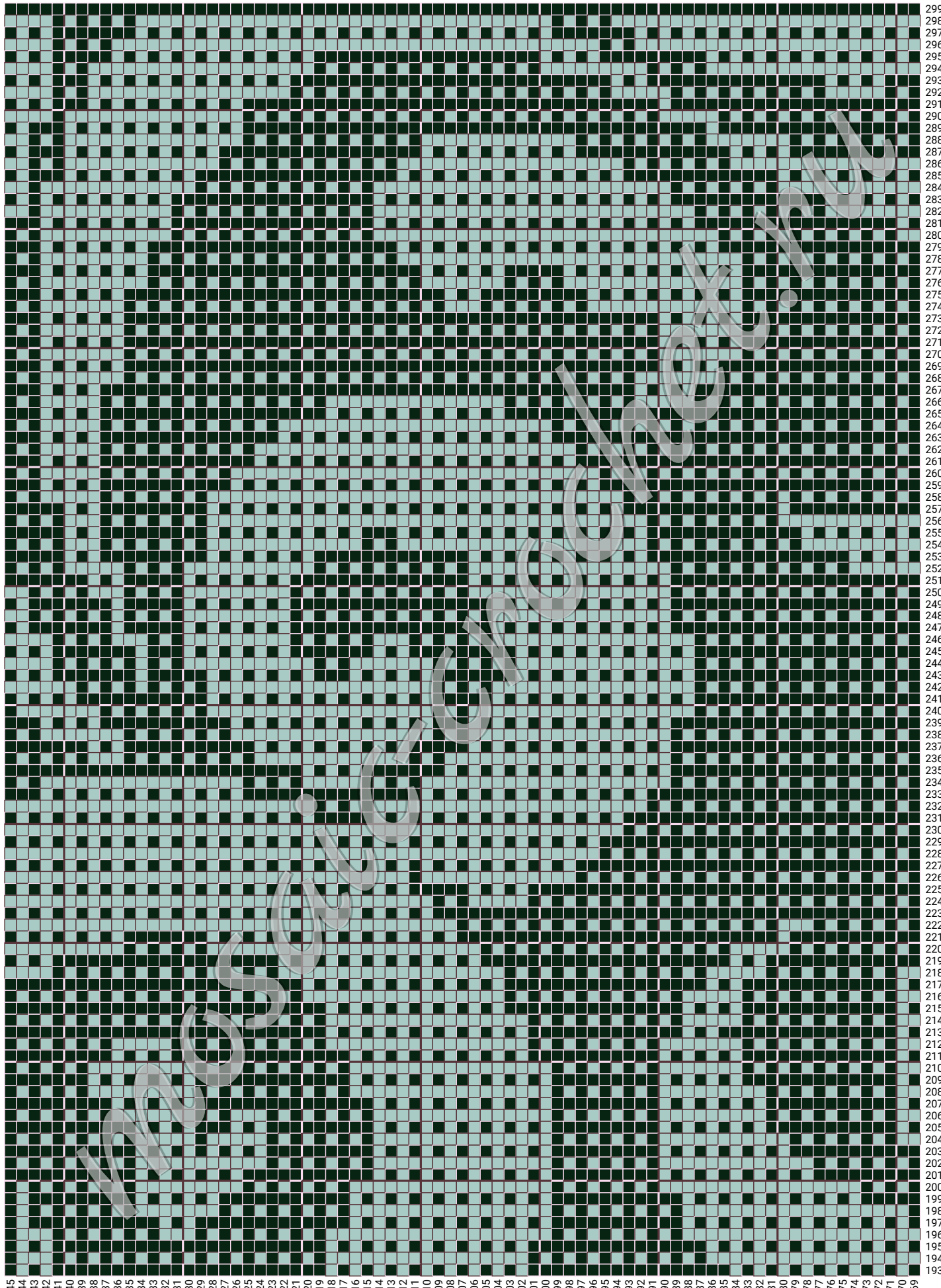
197

196

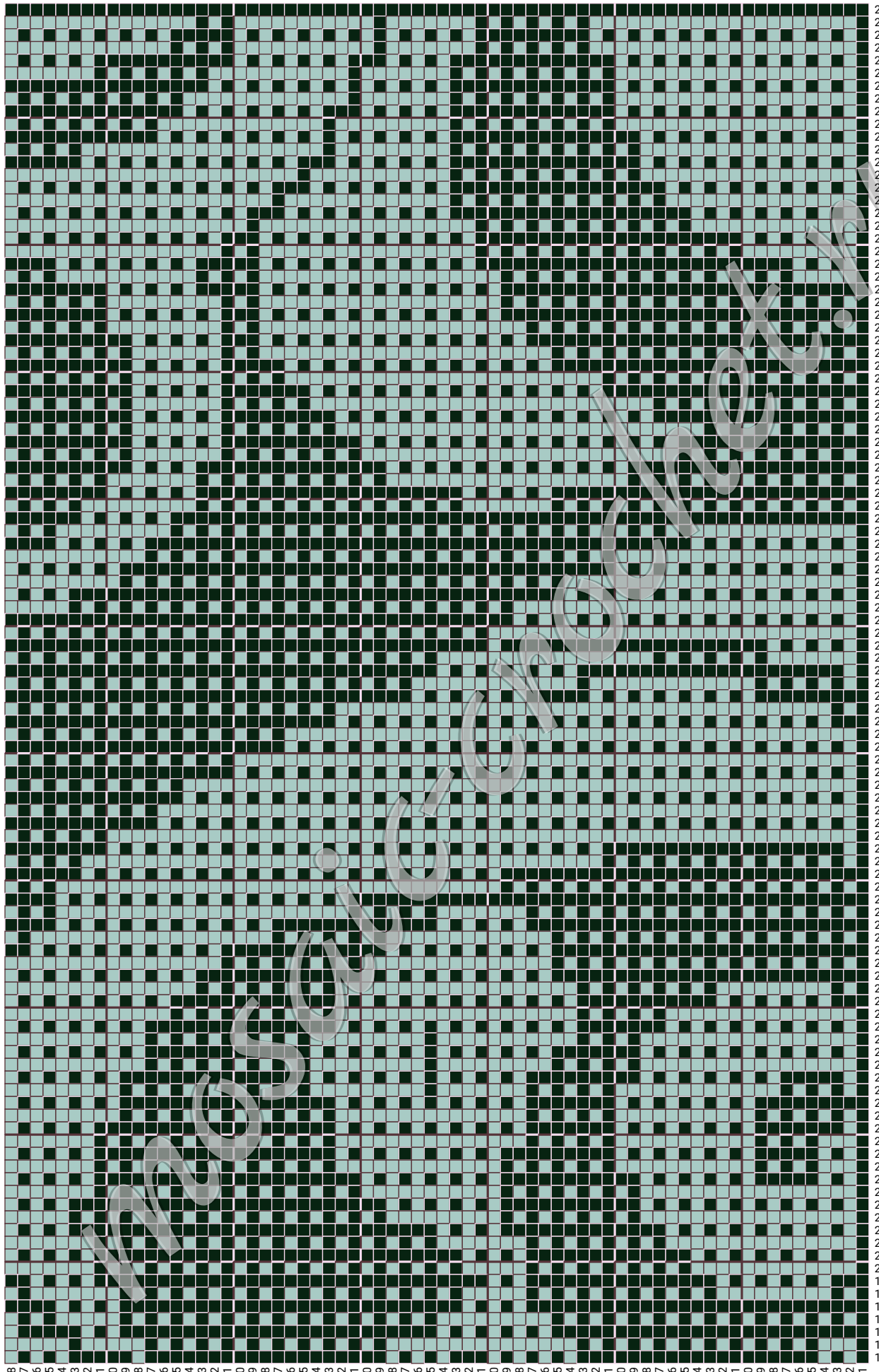
195

194

193



145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69



299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

255

254

253

252

251

250

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

239

238

237

236

235

234

233

232

231

230

229

228

227

226

225

224

223

222

221

220

219

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

195

194

193

68

67

66

65

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

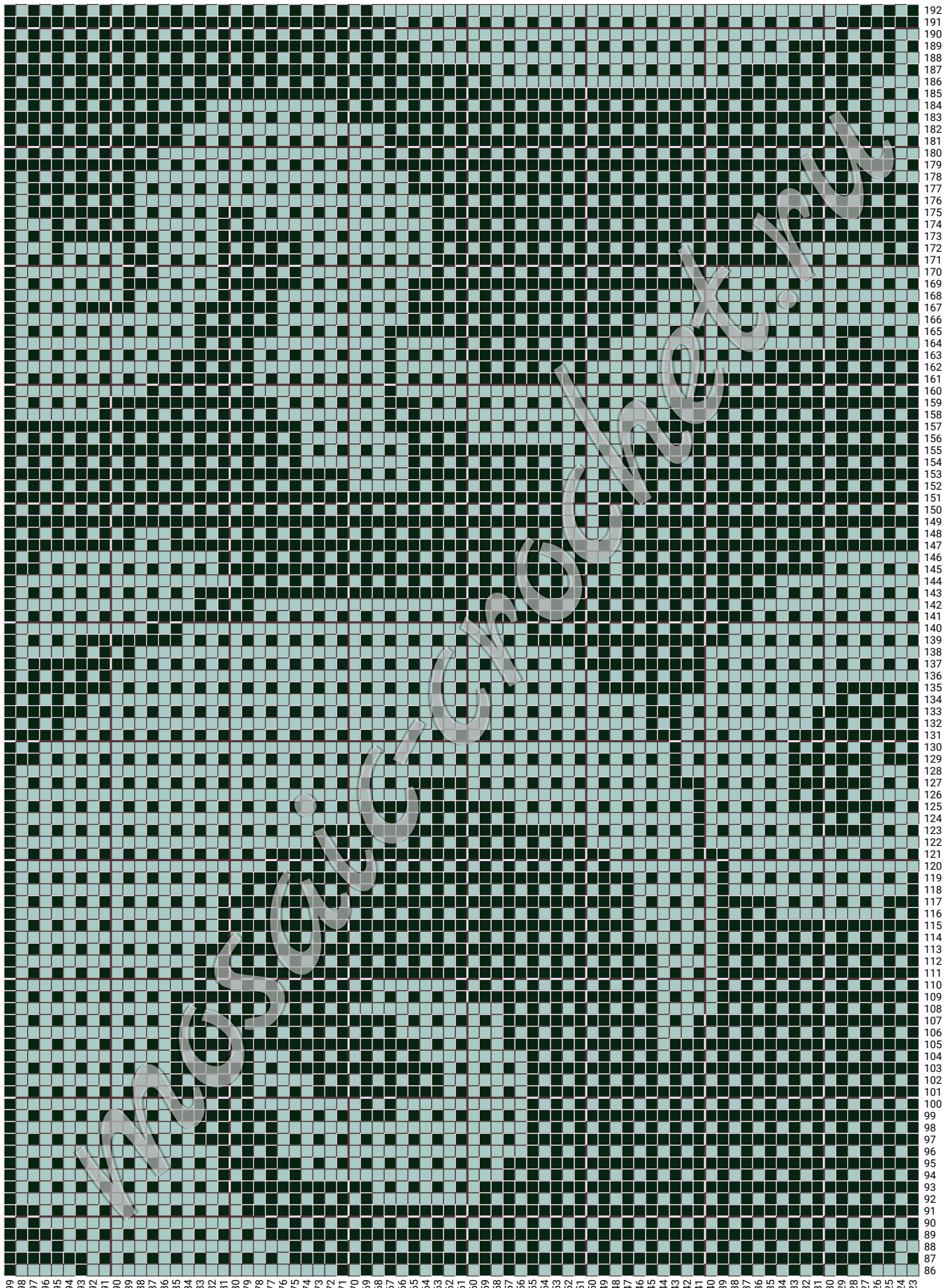
5

4

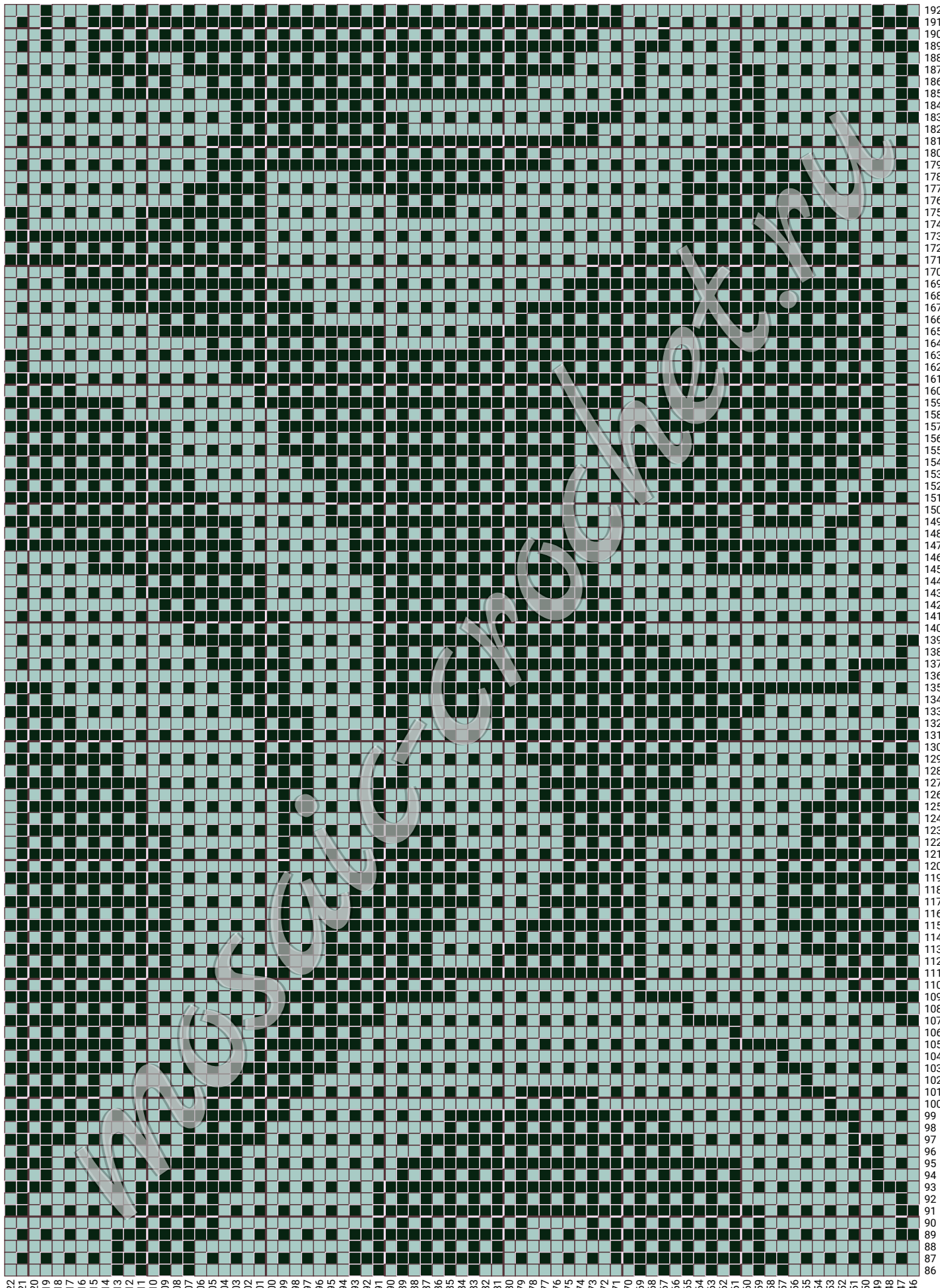
3

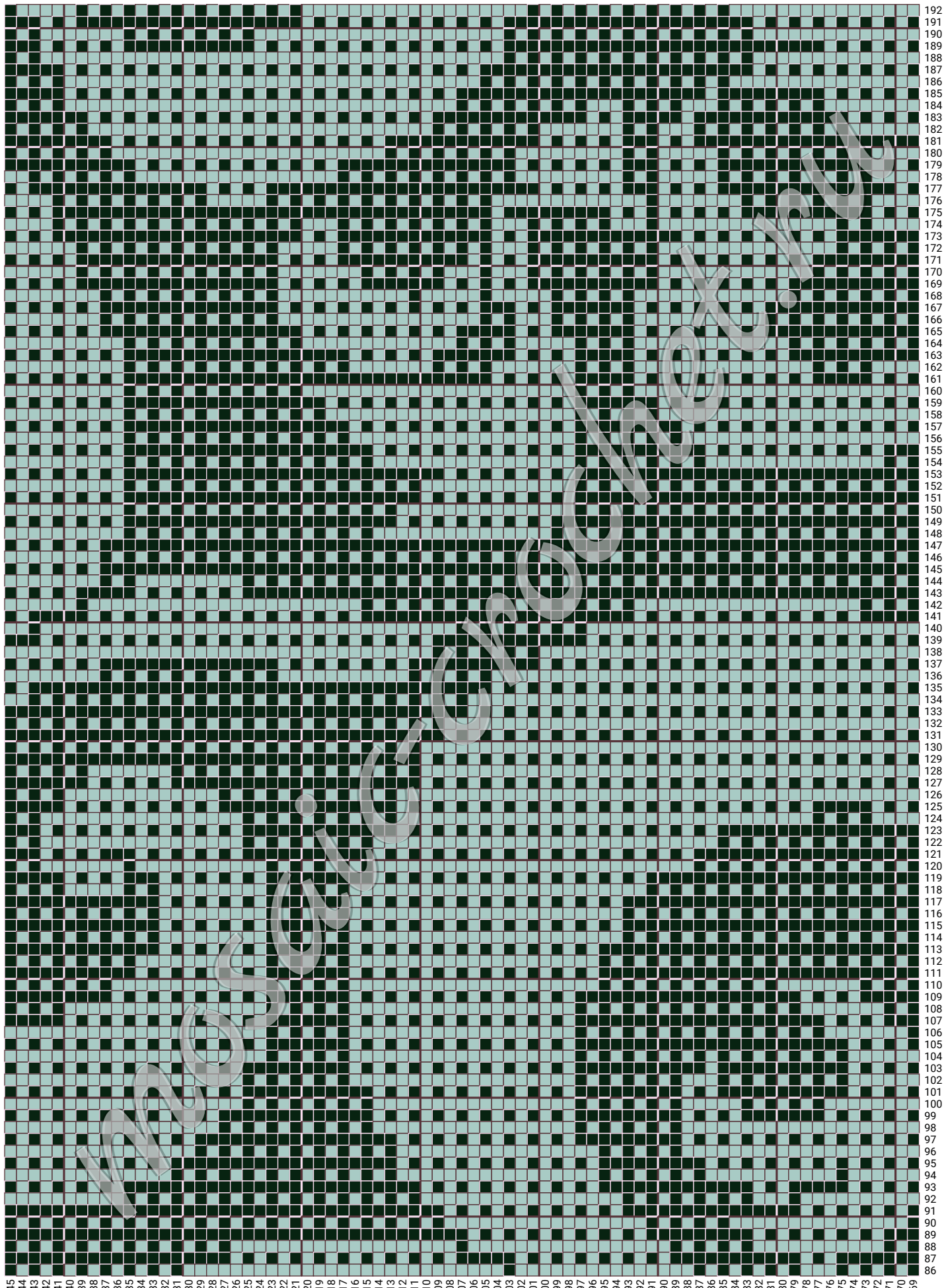
2

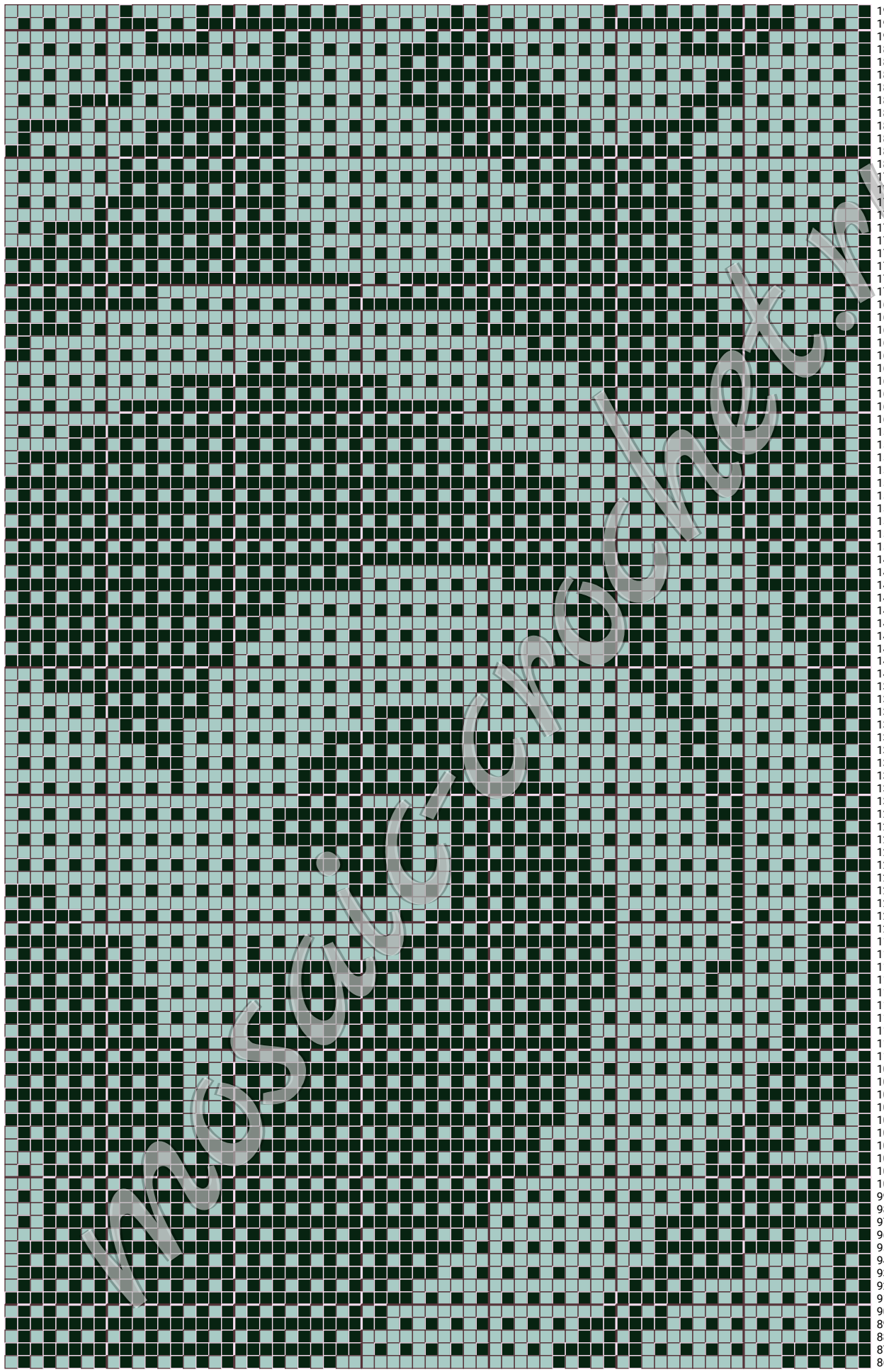
1



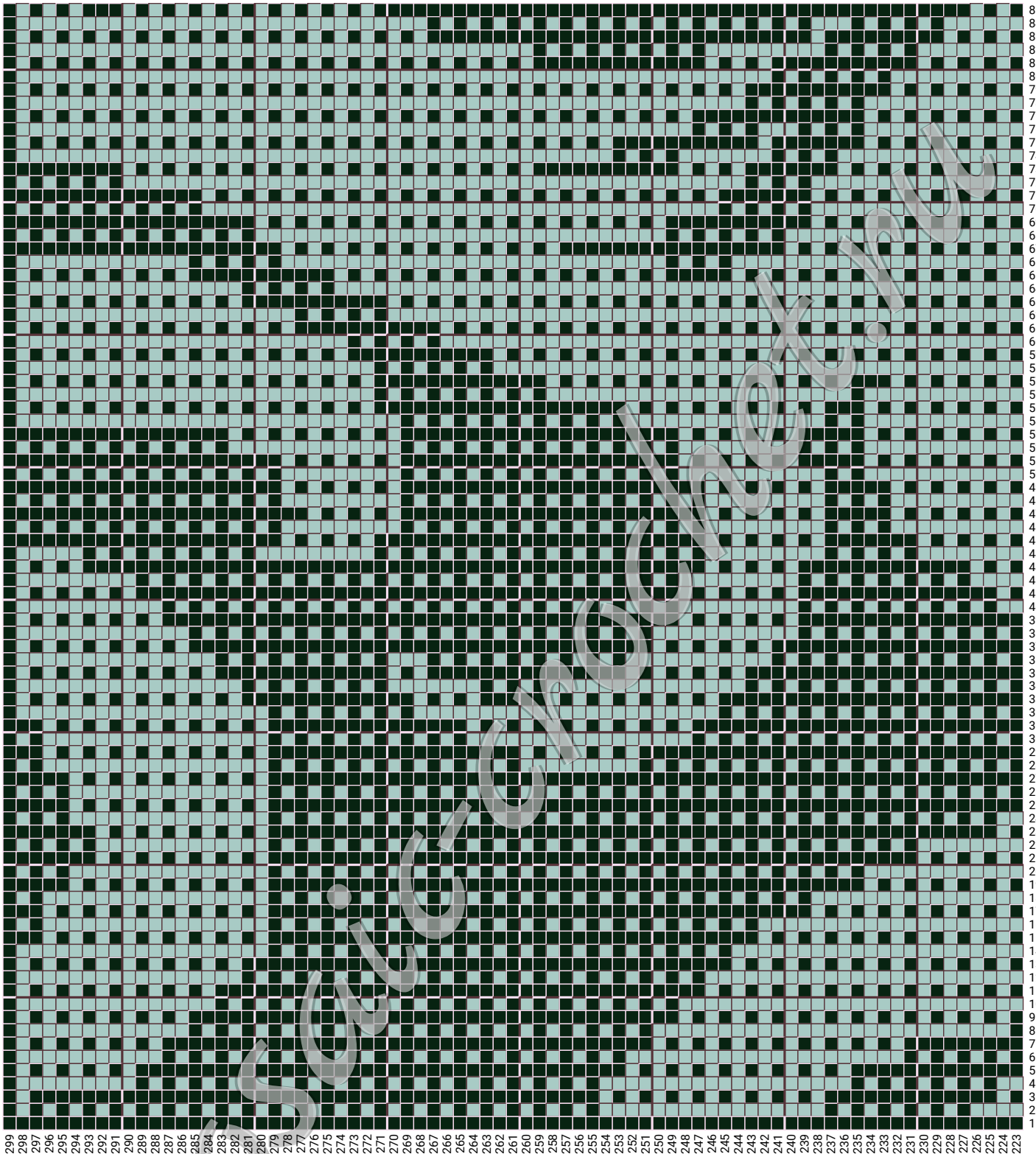
299
298
297
296
295
294
293
292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
270
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224

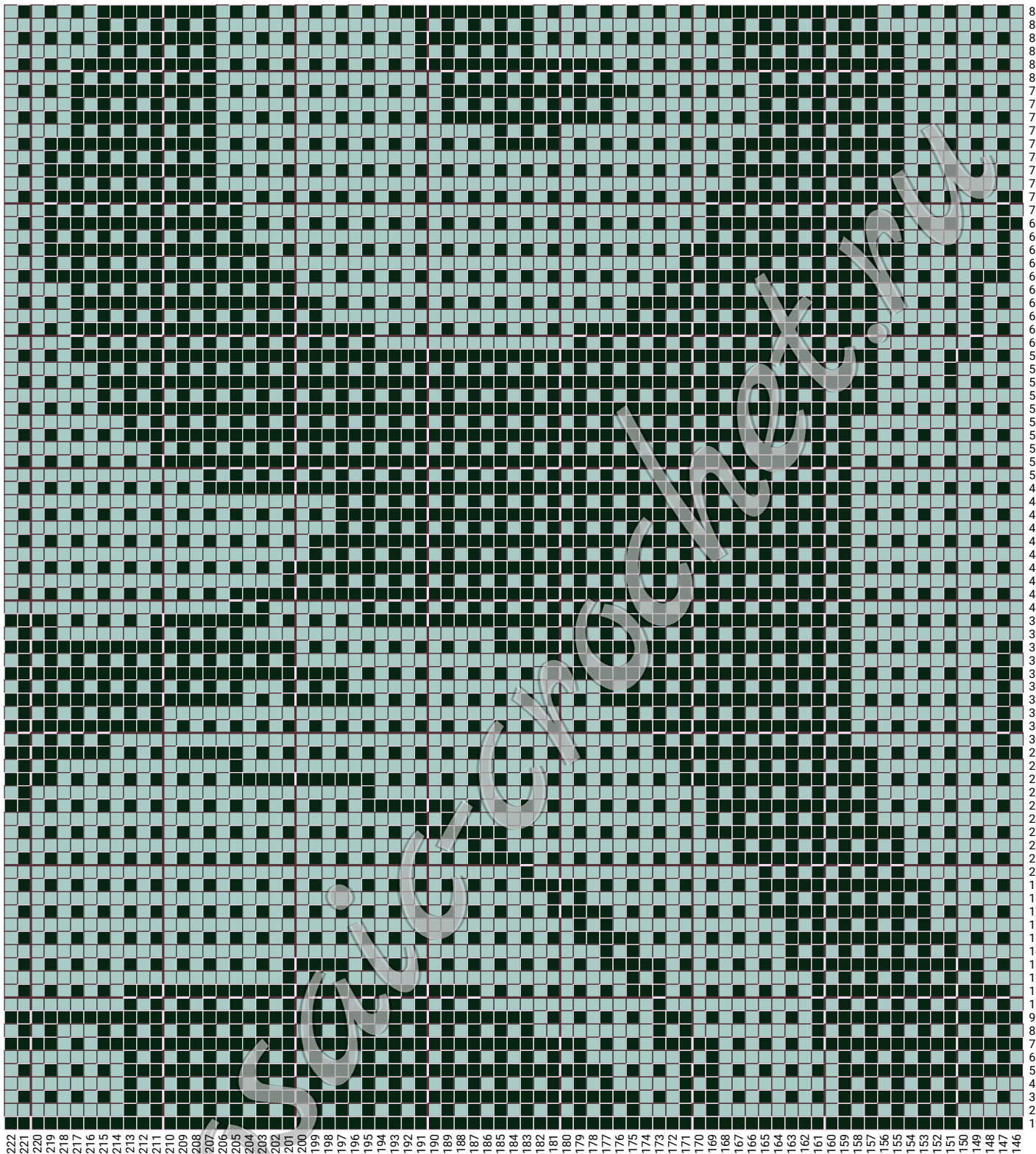




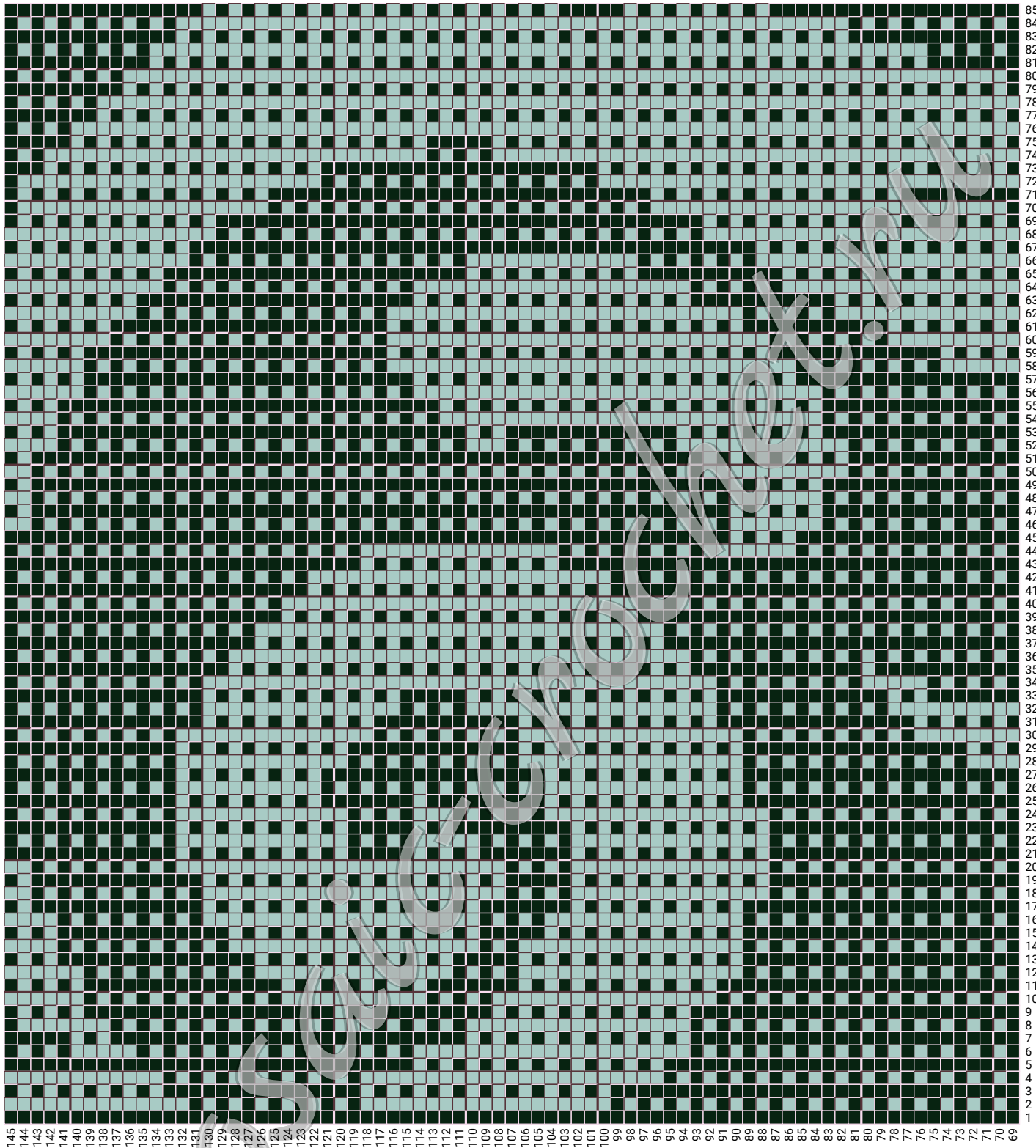


68
67
66
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

299
298
297
296
295
294
293
292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
270
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223



222	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

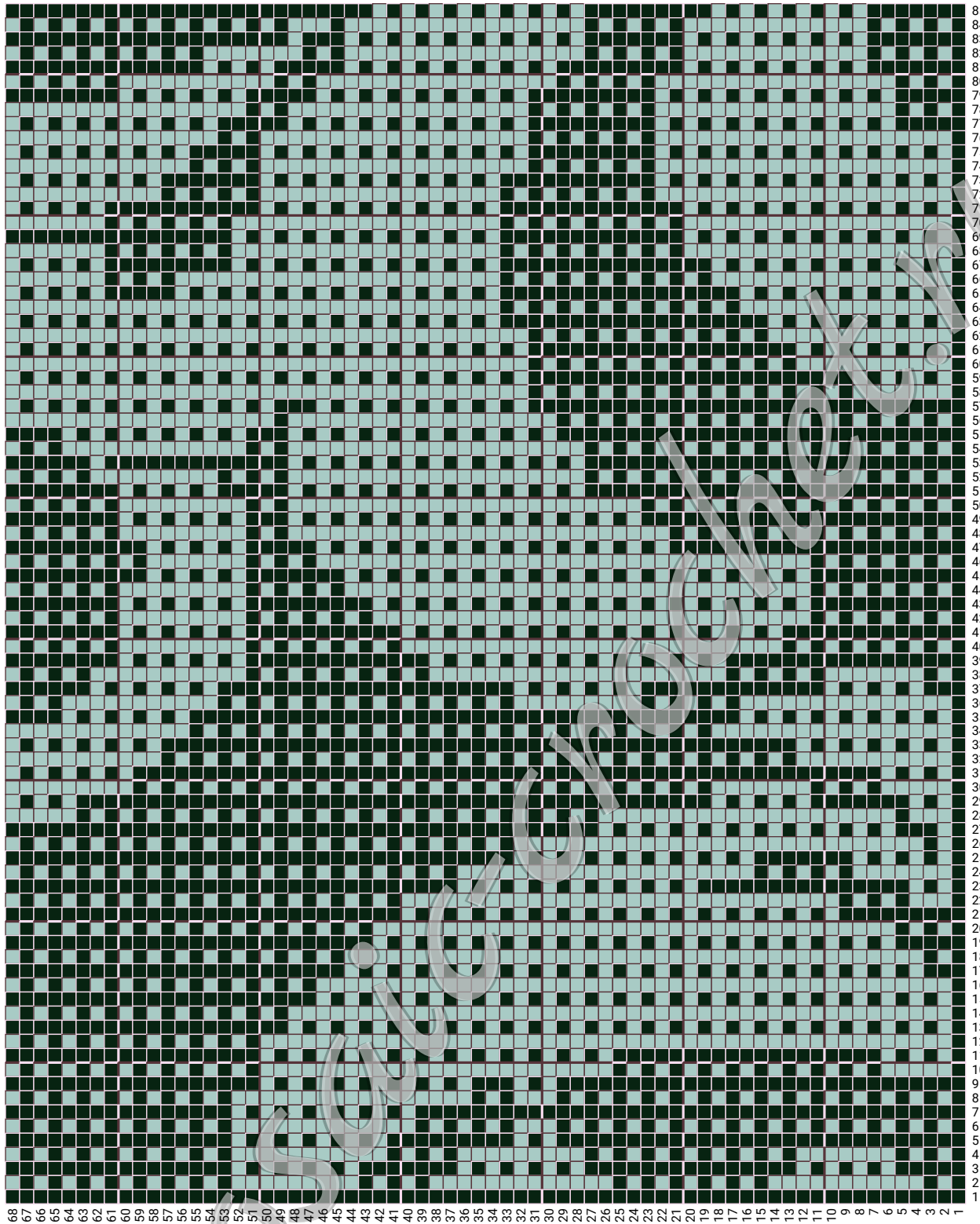


Схема мозаичного вязания «Покрывало с узором завитками»

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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	299сбн
2 ряд:	299сбн
3 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн
5 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
6 ряд:	29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН
8 ряд:	39сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
10 ряд:	29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
12 ряд:	3×(1сбн, 1ССН), 19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	1ССН, 49сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
14 ряд:	24×(1сбн, 1ССН), 41сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	1ССН, 47сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН
16 ряд:	23×(1сбн, 1ССН), 43сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
17 ряд:	1ССН, 45сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

18 ряд:	3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
19 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
20 ряд:	5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
21 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 51сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
22 ряд:	9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
23 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
24 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
25 ряд:	1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
26 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
27 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 25сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
28 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
29 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
30 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
31 ряд:	1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
32 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
33 ряд:	1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
34 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
35 ряд:	1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
36 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
37 ряд:	1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH

38 ряд:	3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
39 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
40 ряд:	17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
41 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
42 ряд:	13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
43 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
44 ряд:	11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
45 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
46 ряд:	11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
47 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
49 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
51 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
53 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
55 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
56 ряд:	29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
57 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH

58 ряд:	31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
59 ряд:	1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH
60 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
61 ряд:	1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
62 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
63 ряд:	1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
64 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
65 ряд:	1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
66 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
67 ряд:	1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
68 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
69 ряд:	1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
71 ряд:	1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
73 ряд:	1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	11×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
75 ряд:	1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
76 ряд:	11×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
77 ряд:	1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH
78 ряд:	5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

79 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH
80 ряд:	5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
81 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
82 ряд:	7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
83 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
84 ряд:	7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
85 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
86 ряд:	7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
87 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
88 ряд:	7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
89 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
91 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
92 ряд:	5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
93 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
94 ряд:	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
95 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
96 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
97 ряд:	1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH

98 ряд:	17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
99 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
100 ряд:	15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
101 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
102 ряд:	13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
103 ряд:	1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
104 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
105 ряд:	1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
106 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
107 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
108 ряд:	1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
109 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
110 ряд:	9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
111 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
112 ряд:	7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
113 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
114 ряд:	7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
115 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH

116 ряд:	7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
117 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
118 ряд:	5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
119 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
120 ряд:	5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
121 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
122 ряд:	5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
123 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
124 ряд:	5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
125 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
126 ряд:	3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
127 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH
128 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH), 31×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
129 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
130 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 2×(11сбн, 1CCH), 31×(1сбн, 1CCH), 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
131 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

132 ряд:	2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
133 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
135 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
137 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	2x(5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
139 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 19сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
140 ряд:	5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
141 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 25сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
142 ряд:	5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
143 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
144 ряд:	7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
145 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
146 ряд:	7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
147 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
148 ряд:	9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 97сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн
149 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн
151 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн

153 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
155 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
157 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
159 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
160 ряд:	1сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
161 ряд:	1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
162 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
163 ряд:	1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
164 ряд:	1сбн, 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
165 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
166 ряд:	27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
167 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
168 ряд:	5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
169 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
170 ряд:	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

171 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
172 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
173 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
174 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
175 ряд:	1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
176 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
177 ряд:	1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
179 ряд:	1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
181 ряд:	1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
183 ряд:	1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
185 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн

187 ряд:	1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 25cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 20×(1CCH, 1cбн), 1CCH
188 ряд:	5×(1cбн, 1CCH), 3cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 17×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн
189 ряд:	1CCH, 9cбн, 1CCH, 17cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 16×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 17×(1CCH, 1cбн), 1CCH
190 ряд:	4×(1cбн, 1CCH), 7cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 43cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн
191 ряд:	1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 25cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 5cбн, 21×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 16×(1CCH, 1cбн), 1CCH
192 ряд:	3×(1cбн, 1CCH), 15cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 45cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 18×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн
193 ряд:	1CCH, 5cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 25cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 22×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH
194 ряд:	2×(1cбн, 1CCH), 19cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 20×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн
195 ряд:	1CCH, 3cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 23cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 47cбн, 14×(1CCH, 1cбн), 1CCH
196 ряд:	25cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн
197 ряд:	12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 25cбн), 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH
198 ряд:	2×(27cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 5cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн
199 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH
200 ряд:	3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 31cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн
201 ряд:	1CCH, 13cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 7cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
202 ряд:	7×(1cбн, 1CCH), 13cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 25cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн
203 ряд:	1CCH, 15cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH

	204 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	205 ряд:	1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	206 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	207 ряд:	1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	208 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	209 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	210 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	211 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	212 ряд:	1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	213 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	214 ряд:	9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	215 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	216 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	217 ряд:	1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	218 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

219 ряд:	1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
220 ряд:	8x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
221 ряд:	1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
222 ряд:	3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
223 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн
225 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	25сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
227 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
229 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
230 ряд:	41сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
231 ряд:	14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
232 ряд:	29сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
233 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
234 ряд:	1сбн, 1CCH, 19сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
235 ряд:	1CCH, 59сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 57сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
236 ряд:	28x(1сбн, 1CCH), 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
237 ряд:	1CCH, 55сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 53сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
238 ряд:	27x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

239 ряд:	1CCH, 53сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 49сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
240 ряд:	25x(1сбн, 1CCH), 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
241 ряд:	1CCH, 49сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 45сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
242 ряд:	23x(1сбн, 1CCH), 41сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
243 ряд:	1CCH, 45сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1CCH, 39сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
244 ряд:	3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
245 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
246 ряд:	9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
247 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	1сбн, 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
249 ряд:	1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 1CCH, 59сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
251 ряд:	1CCH, 29сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
252 ряд:	14x(1сбн, 1CCH), 61сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
253 ряд:	1CCH, 27сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
254 ряд:	12x(1сбн, 1CCH), 39сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
255 ряд:	1CCH, 23сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
256 ряд:	10x(1сбн, 1CCH), 39сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
257 ряд:	1CCH, 19сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
258 ряд:	7x(1сбн, 1CCH), 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
259 ряд:	1CCH, 13сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
260 ряд:	55сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

261 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
262 ряд:	25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
263 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
264 ряд:	19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
265 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
266 ряд:	15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
267 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
268 ряд:	17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
269 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн
271 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
273 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
275 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
276 ряд:	29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
277 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
278 ряд:	29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
279 ряд:	1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH

280 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
281 ряд:	1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
282 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
283 ряд:	1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
284 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
285 ряд:	1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
286 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
287 ряд:	1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
288 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
289 ряд:	1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
290 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
291 ряд:	1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
292 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 35сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 21сбн
293 ряд:	1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
295 ряд:	1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
297 ряд:	1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	11×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH,
299 ряд: 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH,
1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания
«Покрывало с узором завитками»
 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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 299сбн
2 ряд:	← 299сбн
3 ряд:	→ 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, → 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 1сбн, 1ССН, 43сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, → 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
5 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
6 ряд:	→ 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 11сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, → 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 6×(1сбн, 1ССН), 37сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, → 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
9 ряд:	→ 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), → 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН
10 ряд:	→ 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, → 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 15сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 8×(1сбн, 1ССН), 37сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), → 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	→ 1ССН, 49сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, → 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
14 ряд:	→ 24×(1сбн, 1ССН), 41сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, → 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 19сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, → 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, → 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

17 ряд:	← 1CCH, 45сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
18 ряд:	← 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
19 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
20 ряд:	→ 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
21 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 51сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
22 ряд:	← 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
23 ряд:	→ 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
24 ряд:	→ 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
25 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
26 ряд:	← 4×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
27 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 25сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
28 ряд:	→ 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
29 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
30 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
31 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
32 ряд:	→ 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
33 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
34 ряд:	← 6×(1сбн, 1CCH), 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
35 ряд:	→ 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
36 ряд:	→ 8×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

37 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
38 ряд:	← 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
39 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
40 ряд:	→ 6x(1сбн, 1CCH), 39сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
41 ряд:	← 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
42 ряд:	← 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
43 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	→ 3x(1сбн, 1CCH), 47сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
45 ряд:	← 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
46 ряд:	← 11сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
47 ряд:	→ 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ 2x(23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
49 ряд:	← 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	← 23сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
51 ряд:	→ 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
53 ряд:	← 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 27сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
55 ряд:	→ 1CCH, 29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 14x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
57 ряд:	← 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH

	58 ряд:	← 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	59 ряд:	→ 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	60 ряд:	→ 13×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	61 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
	62 ряд:	← 6×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	63 ряд:	→ 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
	64 ряд:	→ 9×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	65 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
	66 ряд:	← 8×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	67 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
	68 ряд:	→ 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	69 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	70 ряд:	← 10×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
	71 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
	72 ряд:	→ 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	73 ряд:	→ 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	→ 11×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
	75 ряд:	→ 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
	76 ряд:	→ 23×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	77 ряд:	→ 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH
	78 ряд:	→ 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

79 ряд:	→ 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	→ 28×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
81 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH
82 ряд:	← 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
83 ряд:	→ 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	→ 16×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
85 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
86 ряд:	← 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
87 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	→ 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
89 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	← 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
91 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	→ 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
93 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
94 ряд:	← 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
95 ряд:	→ 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
96 ряд:	→ 9×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн

97 ряд:	\leftarrow	1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH
98 ряд:	\leftarrow	17cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
99 ряд:	\rightarrow	1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 23cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH
100 ряд:	\rightarrow	7x(1cбн, 1CCH), 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн
101 ряд:	\leftarrow	6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 2x(1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH
102 ряд:	\leftarrow	13cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
103 ряд:	\rightarrow	1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 1CCH, 29cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH
104 ряд:	\rightarrow	7x(1cбн, 1CCH), 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
105 ряд:	\leftarrow	1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 1CCH, 37cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH
106 ряд:	\leftarrow	2x(1cбн, 1CCH), 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
107 ряд:	\rightarrow	1CCH, 13cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 37cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
108 ряд:	\rightarrow	7x(1cбн, 1CCH), 19cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 31cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн
109 ряд:	\leftarrow	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH
110 ряд:	\leftarrow	9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн), 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
111 ряд:	\rightarrow	1CCH, 15cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 17cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH
112 ряд:	\rightarrow	8x(1cбн, 1CCH), 39cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 29cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн
113 ряд:	\leftarrow	3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH
114 ряд:	\leftarrow	7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн

115 ряд:	→ 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), → 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 9×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, → 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
117 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
118 ряд:	← 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
119 ряд:	→ 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 10×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
121 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
122 ряд:	← 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
123 ряд:	→ 1CCH, 25сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	→ 13×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
125 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
126 ряд:	← 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
127 ряд:	→ 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
128 ряд:	→ 17×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
129 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
130 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 2×(11сбн, 1CCH), 31×(1сбн, 1CCH), 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн

131 ряд:	\rightarrow	1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
132 ряд:	\rightarrow	5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
133 ряд:	\leftarrow	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	\leftarrow	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
135 ряд:	\rightarrow	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
136 ряд:	\rightarrow	9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
137 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	\leftarrow	2x(5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
139 ряд:	\rightarrow	1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	\rightarrow	3x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
141 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
142 ряд:	\leftarrow	5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
143 ряд:	\rightarrow	1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 23сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	\rightarrow	8x(1сбн, 1CCH), 49сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
145 ряд:	\leftarrow	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
146 ряд:	\leftarrow	7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
147 ряд:	\rightarrow	1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	\rightarrow	11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 97сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
149 ряд:	\leftarrow	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	\leftarrow	9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн

151 ряд:	\rightarrow 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	\rightarrow 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
153 ряд:	\leftarrow 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	\leftarrow 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
155 ряд:	\rightarrow 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	\rightarrow 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
157 ряд:	\leftarrow 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	\leftarrow 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
159 ряд:	\rightarrow 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	\rightarrow 4x(1сбн, 1CCH), 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн
161 ряд:	\leftarrow 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
162 ряд:	\leftarrow 2x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
163 ряд:	\rightarrow 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
164 ряд:	\rightarrow 7x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн
165 ряд:	\leftarrow 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
166 ряд:	\leftarrow 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
167 ряд:	\rightarrow 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	\rightarrow 3x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
169 ряд:	\leftarrow 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH

	170 ряд:	← 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	171 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	172 ряд:	→ 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	173 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	174 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	175 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
	176 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	177 ряд:	← 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	178 ряд:	← 7×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
	179 ряд:	→ 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
	180 ряд:	→ 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	181 ряд:	← 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	182 ряд:	← 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
	183 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
	184 ряд:	→ 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	185 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	186 ряд:	← 5x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
	187 ряд:	→ 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
	188 ряд:	→ 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	189 ряд:	← 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	← 4x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
	191 ряд:	→ 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	192 ряд:	→ 33сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	193 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
	195 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	196 ряд:	→ 29сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	197 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 25сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	198 ряд:	← 2x(27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	199 ряд:	→ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	201 ряд:	← 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	202 ряд:	← 7x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

203 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
204 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
205 ряд:	← 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
206 ряд:	← 9×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
207 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
208 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
209 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
210 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
211 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
212 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
213 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
214 ряд:	← 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
215 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
217 ряд:	← 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH

	218 ряд:	← 9x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	219 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
	220 ряд:	→ 2x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	221 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	222 ряд:	← 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
	223 ряд:	→ 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	224 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	225 ряд:	← 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	226 ряд:	← 25сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
	227 ряд:	→ 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	228 ряд:	→ 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	229 ряд:	← 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	230 ряд:	← 41сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	231 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	232 ряд:	→ 5x(1сбн, 1CCH), 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
	233 ряд:	← 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	234 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 19сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	235 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH
	236 ряд:	→ 7x(1сбн, 1CCH), 59сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

237 ряд:	← 1CCH, 55сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 53сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
238 ряд:	← 27×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
239 ряд:	→ 1CCH, 15сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH
240 ряд:	→ 8×(1сбн, 1CCH), 61сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
241 ряд:	← 1CCH, 49сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 45сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
242 ряд:	← 23×(1сбн, 1CCH), 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
243 ряд:	→ 1CCH, 17сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
244 ряд:	→ 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
245 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
246 ряд:	← 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
247 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	→ 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн
249 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	← 4×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 1CCH, 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
251 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
252 ряд:	→ 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
253 ряд:	← 1CCH, 27сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
254 ряд:	← 12×(1сбн, 1CCH), 39сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
255 ряд:	→ 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
256 ряд:	→ 8×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
257 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
258 ряд:	← 7×(1сбн, 1CCH), 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

259 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
260 ряд:	→ 7×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
261 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
262 ряд:	← 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
263 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	→ 4×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
265 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
266 ряд:	← 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
267 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	→ 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
269 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	← 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн
271 ряд:	→ 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	→ 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
273 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	← 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
275 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
277 ряд:	← 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH

	278 ряд:	← 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	279 ряд:	→ 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	280 ряд:	→ 12×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	281 ряд:	← 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
	282 ряд:	← 5×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	283 ряд:	→ 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
	284 ряд:	→ 11×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	285 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
	286 ряд:	← 8×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	287 ряд:	→ 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
	288 ряд:	→ 8×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	289 ряд:	← 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH
	290 ряд:	← 9×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	291 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
	292 ряд:	→ 21сбн, 1CCH, 35сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 35сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	293 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	294 ряд:	← 10×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH
	295 ряд:	→ 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH

	296 ряд:	\rightarrow 2x(13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 8x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	297 ряд:	\leftarrow 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	298 ряд:	\leftarrow 11x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
	299 ряд:	\rightarrow 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH