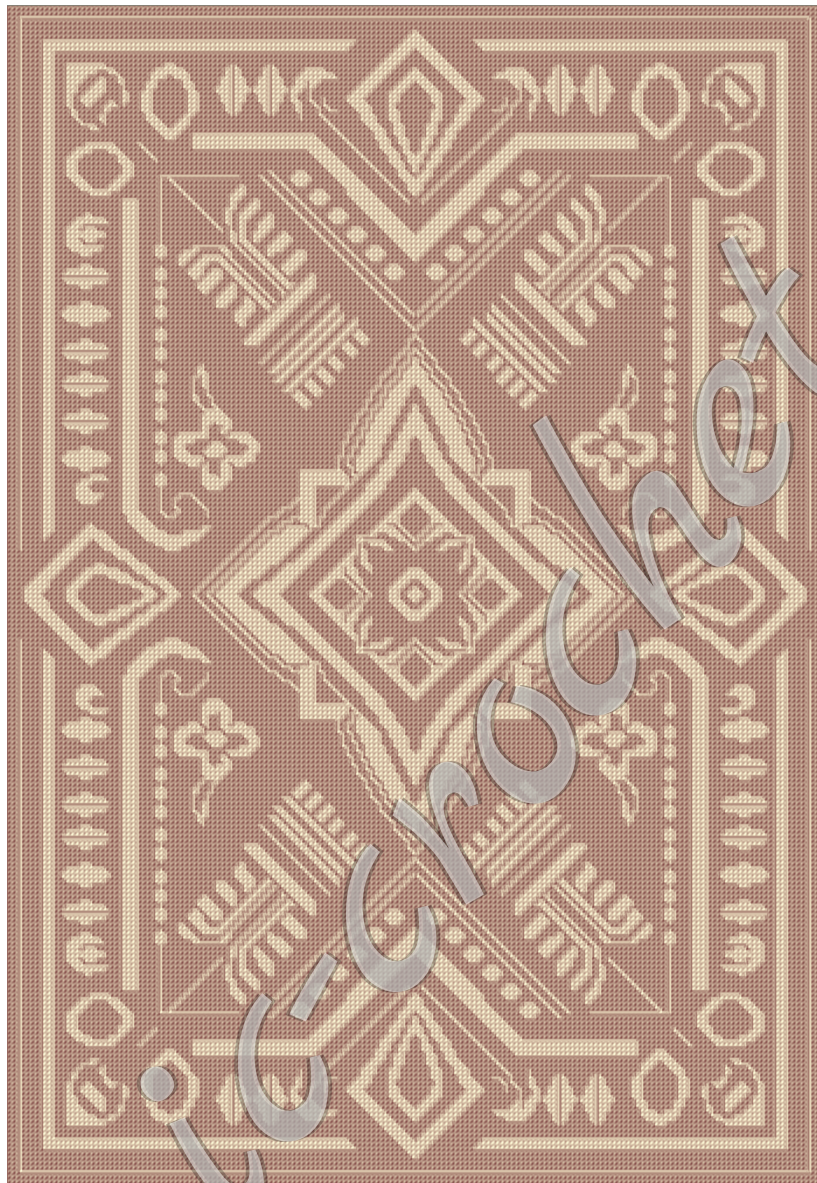


**Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом»
Размер 349x505**



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/018caa1b-27b9-45c5-959c-cfe0df9b4969>

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

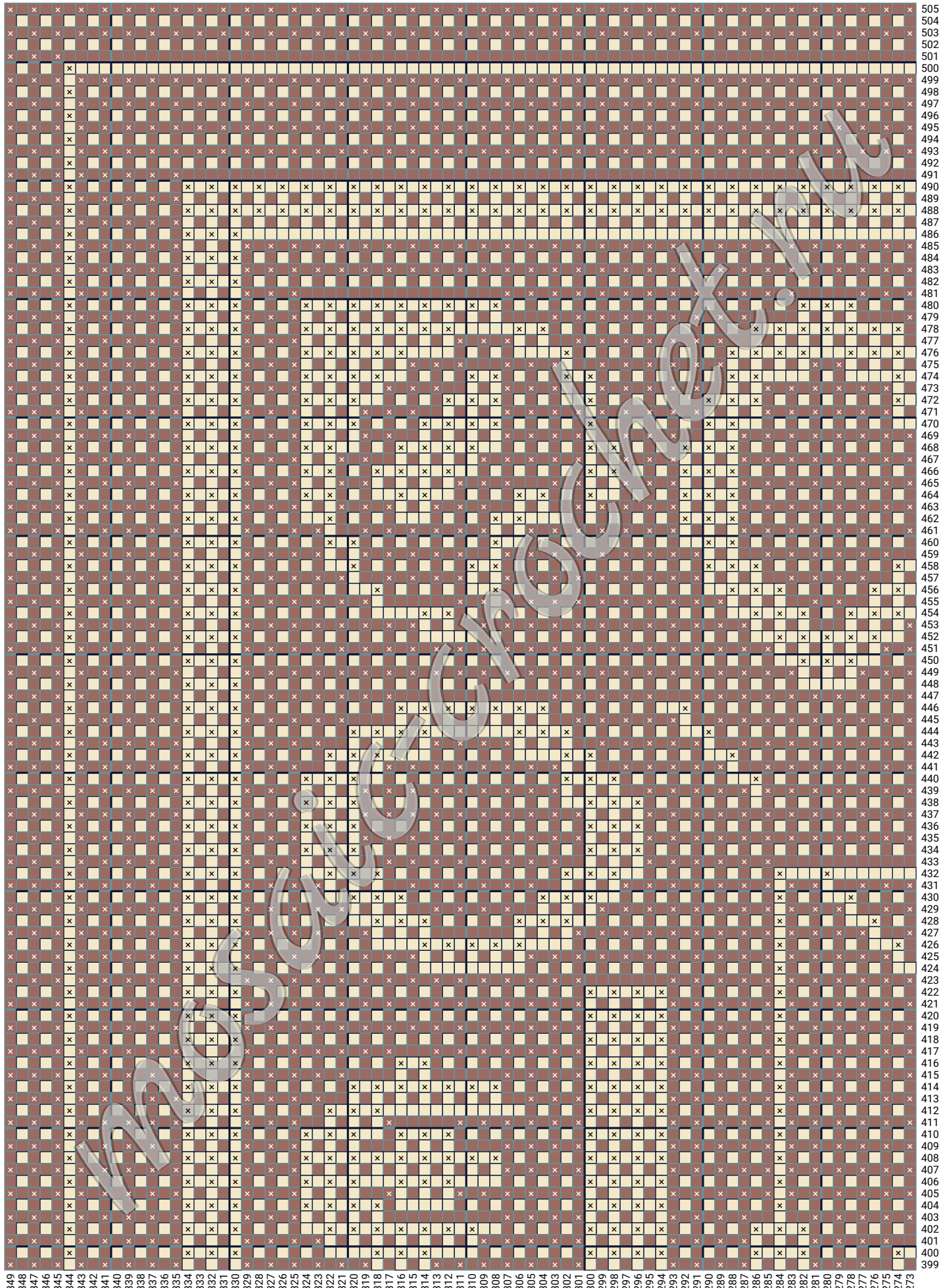
Поддержать автора:

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



349

348

346

344

342

341

340

339

338

337

336

335

334

333

332

331

330

329

328

327

326

325

324

323

322

321

320

319

318

317

316

314

313

312

311

310

309

308

307

306

305

304

303

302

301

300

299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

255

254

253

252

251

250

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

239

238

237

236

235

234

233

232

231

230

229

228

227

226

225

224

223

222

221

220

219

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

195

194

193

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

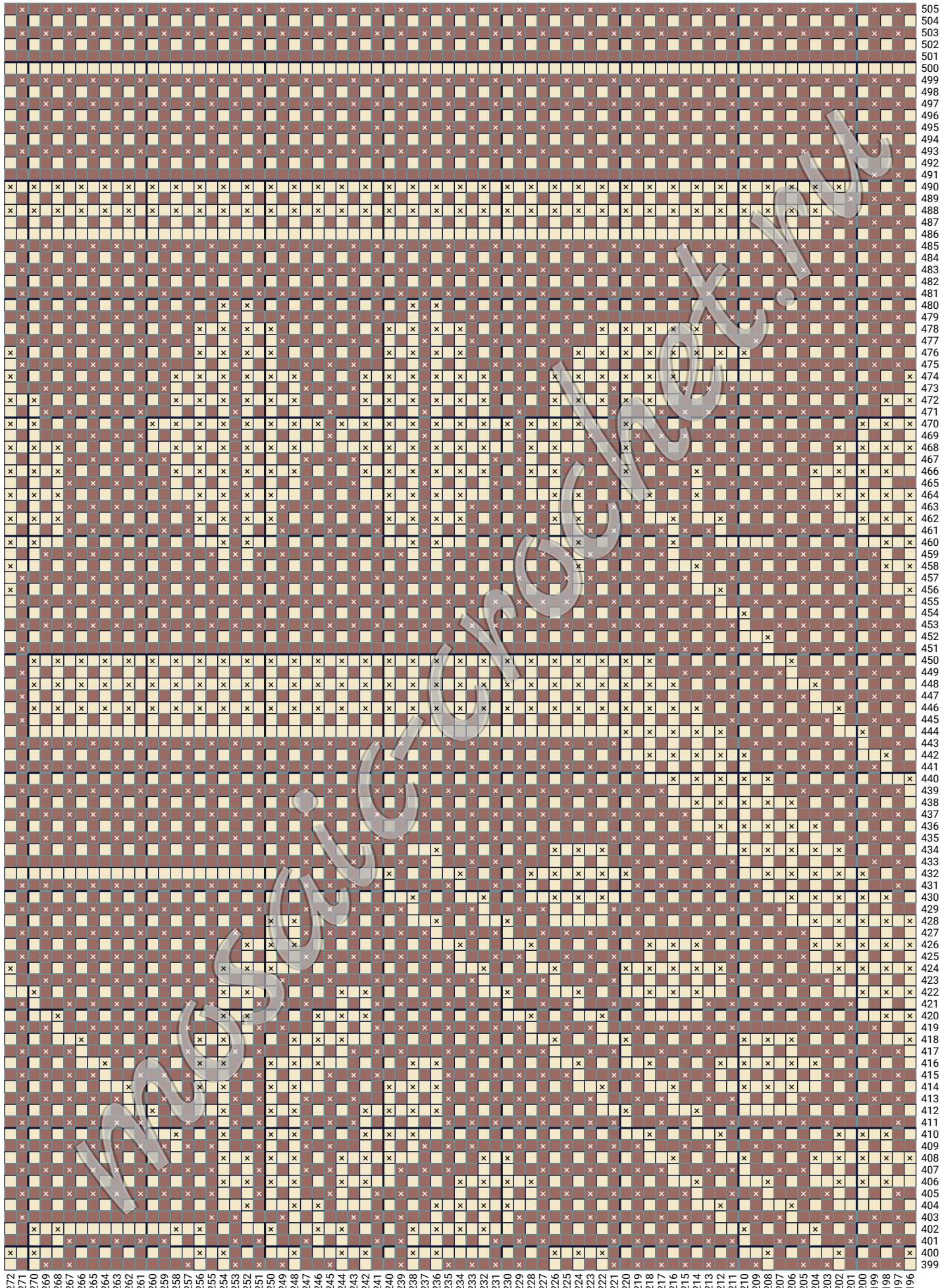
20

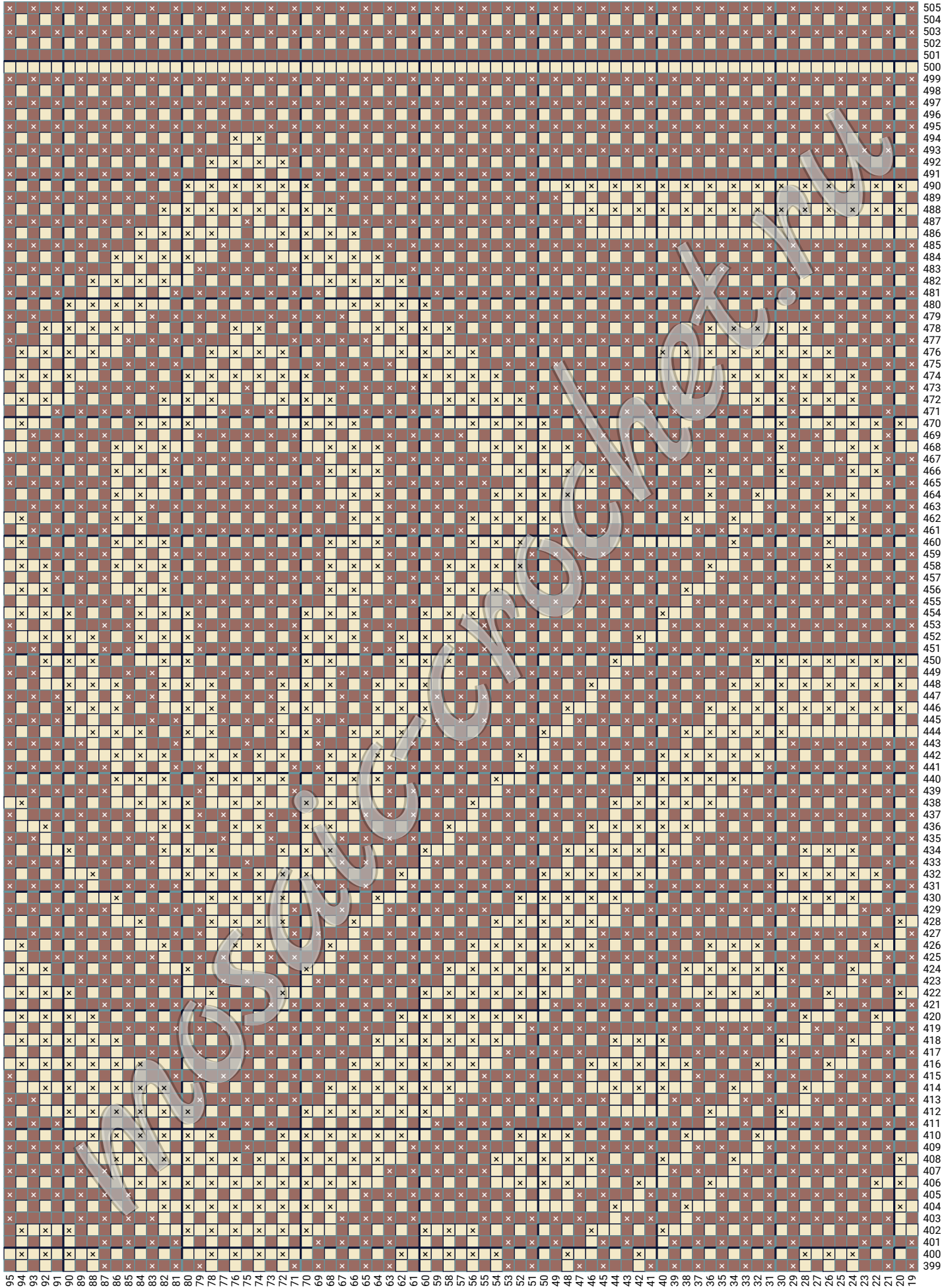
19

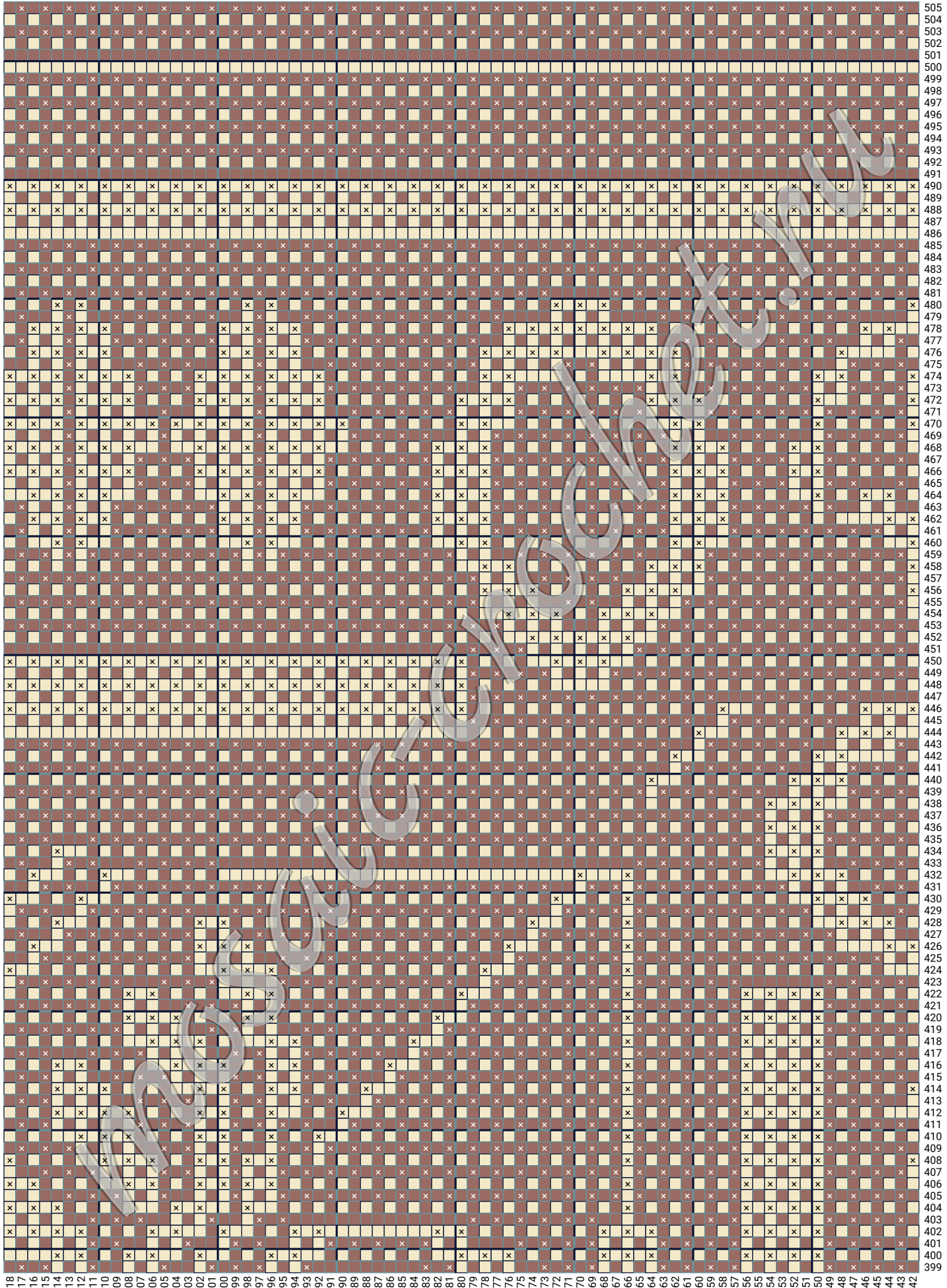
18

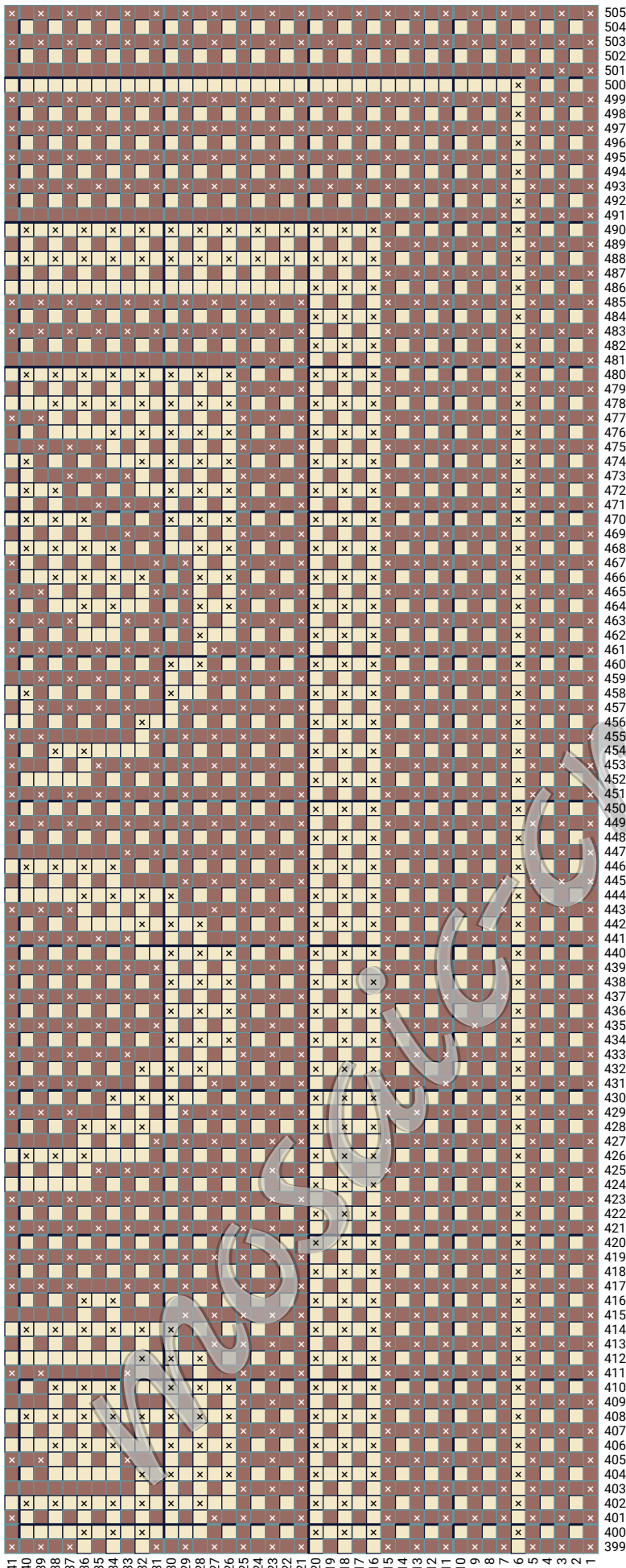
17

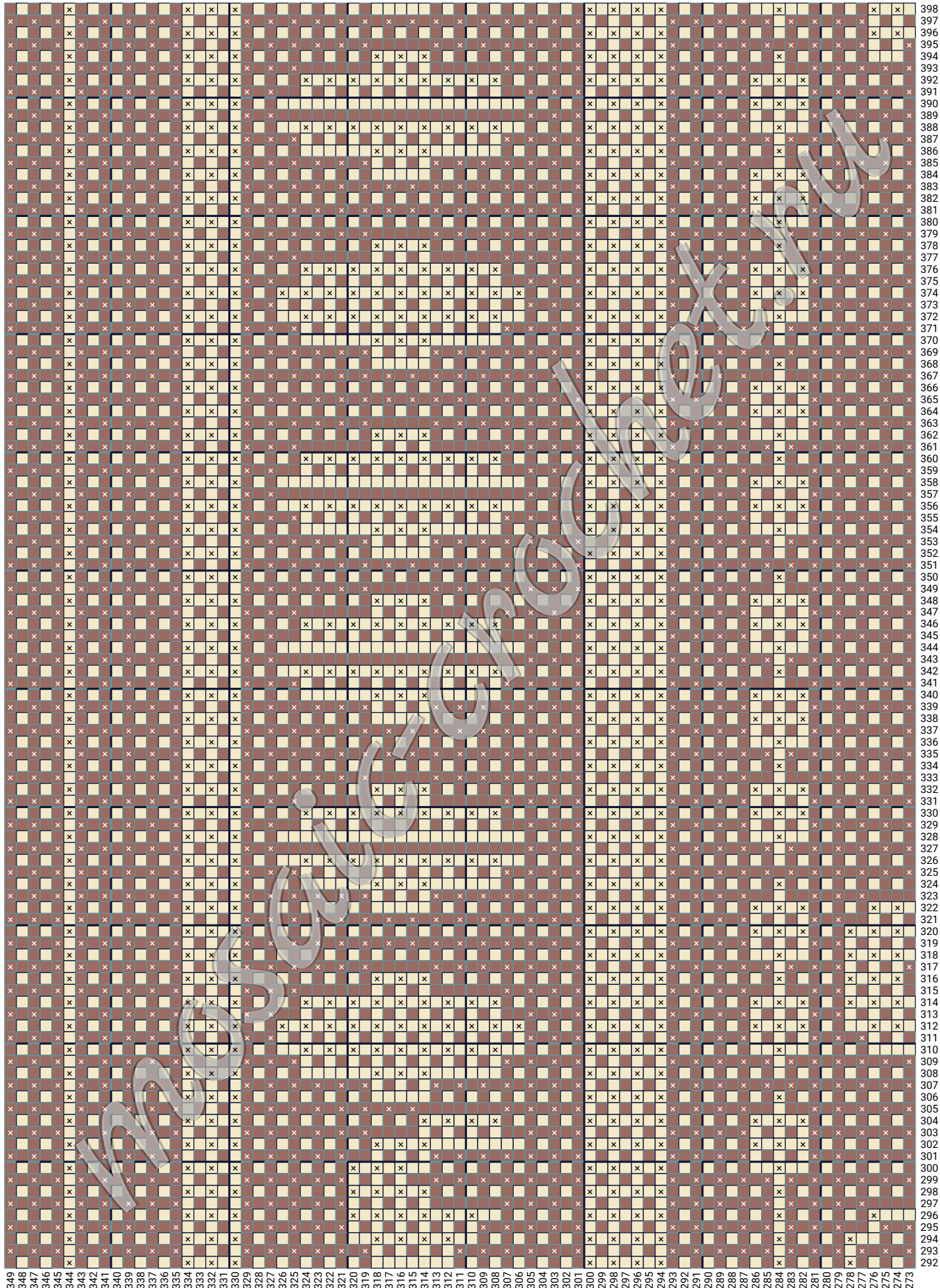
16

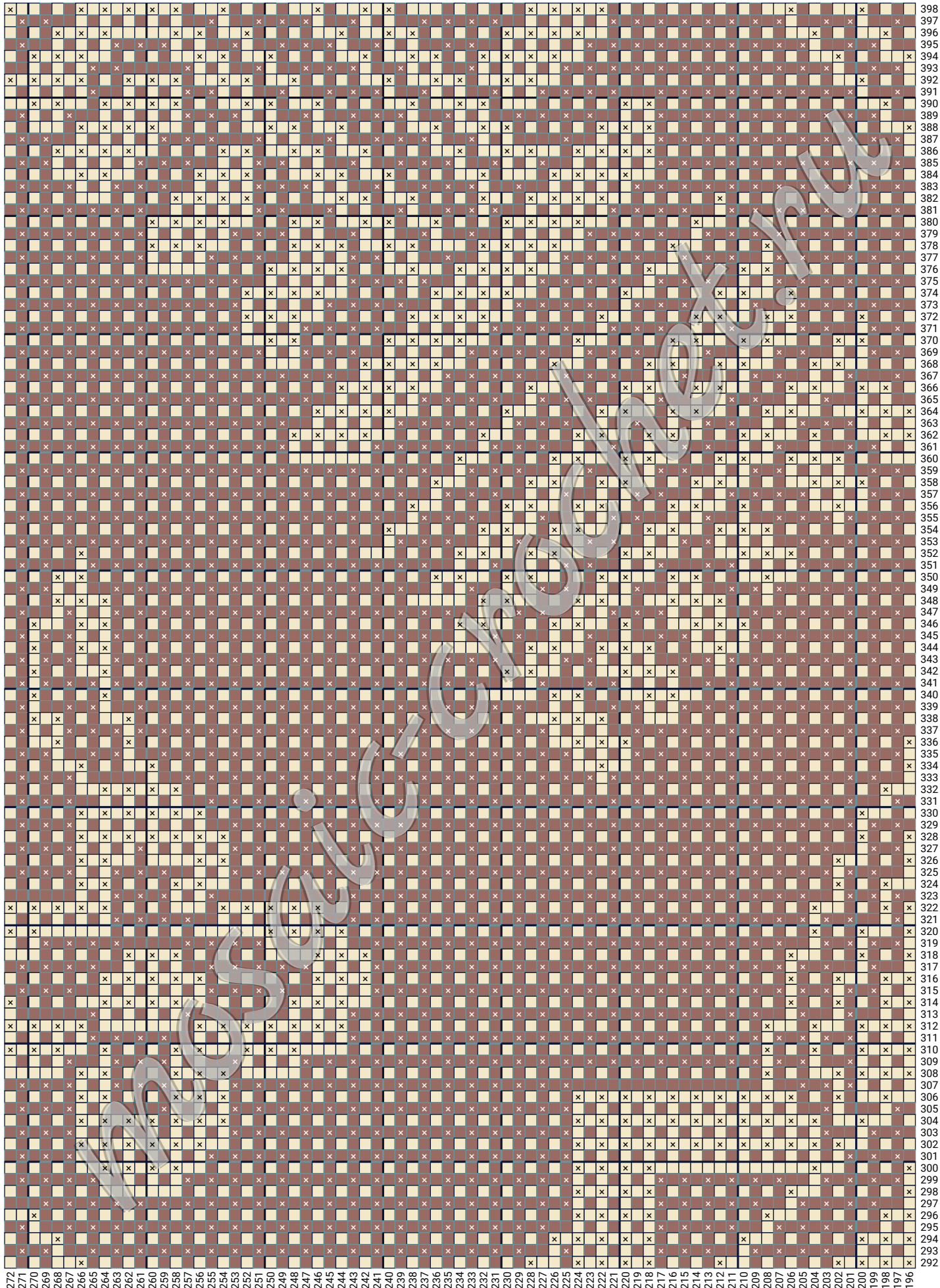












271

270

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

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

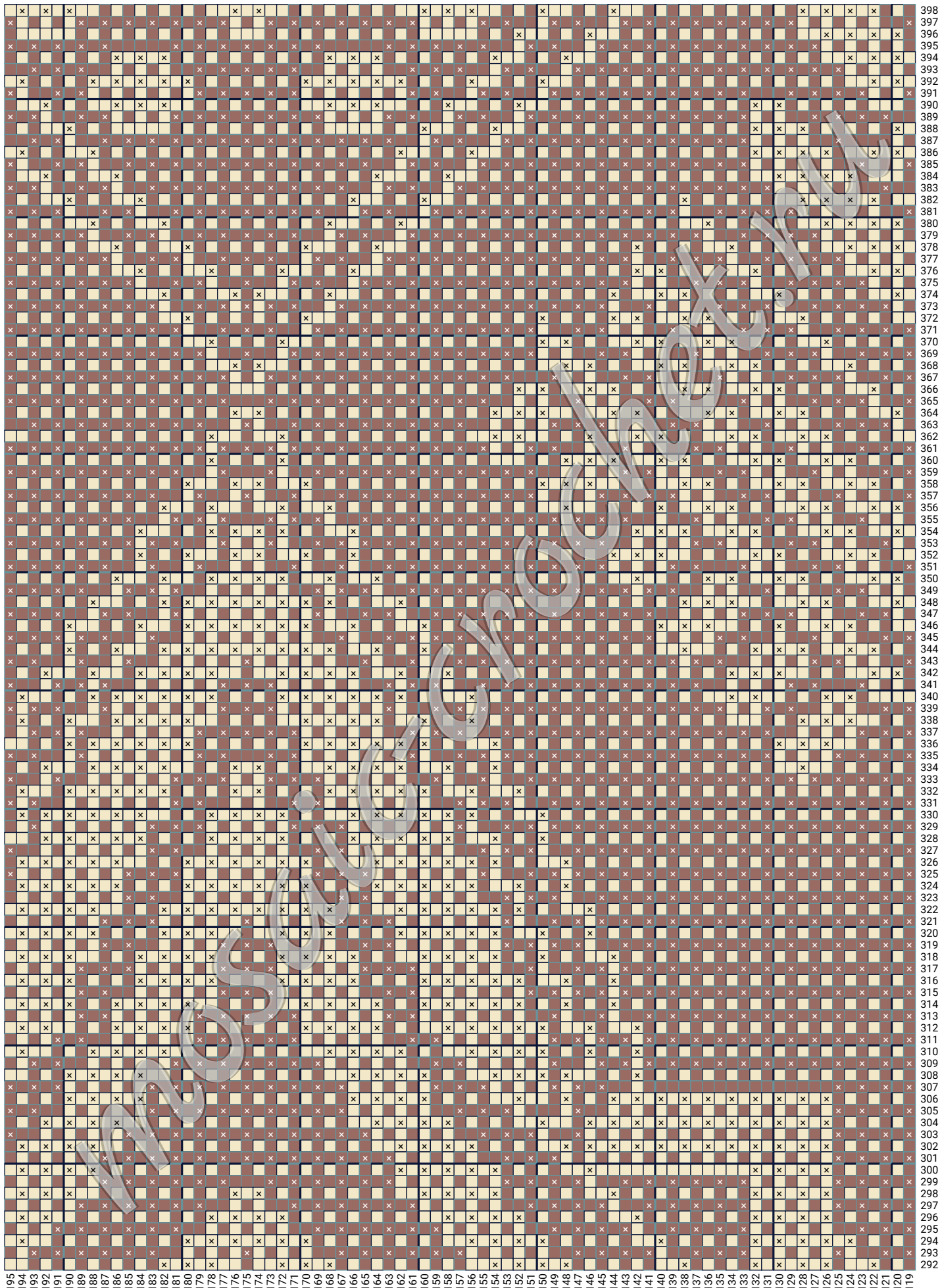
200

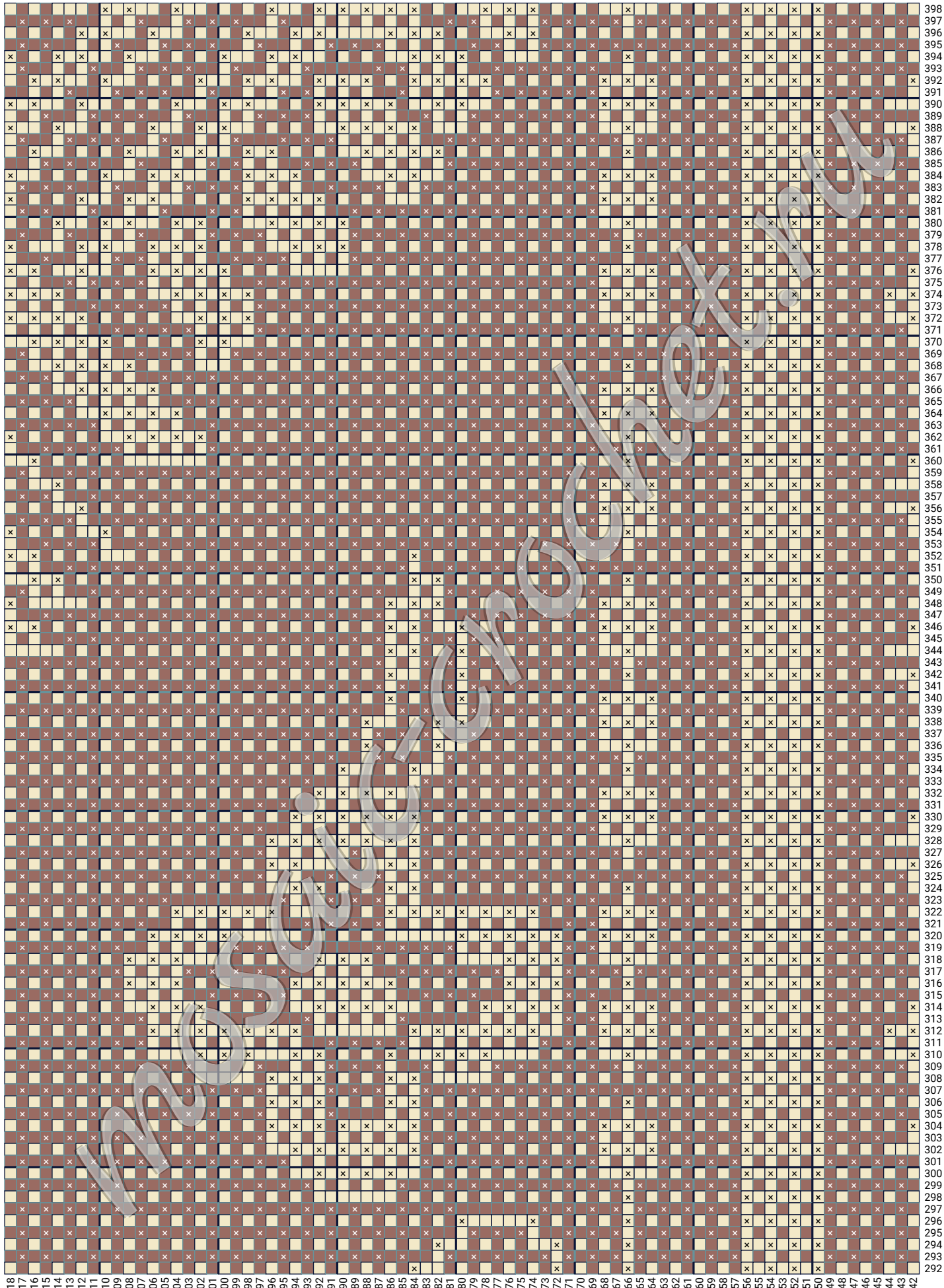
199

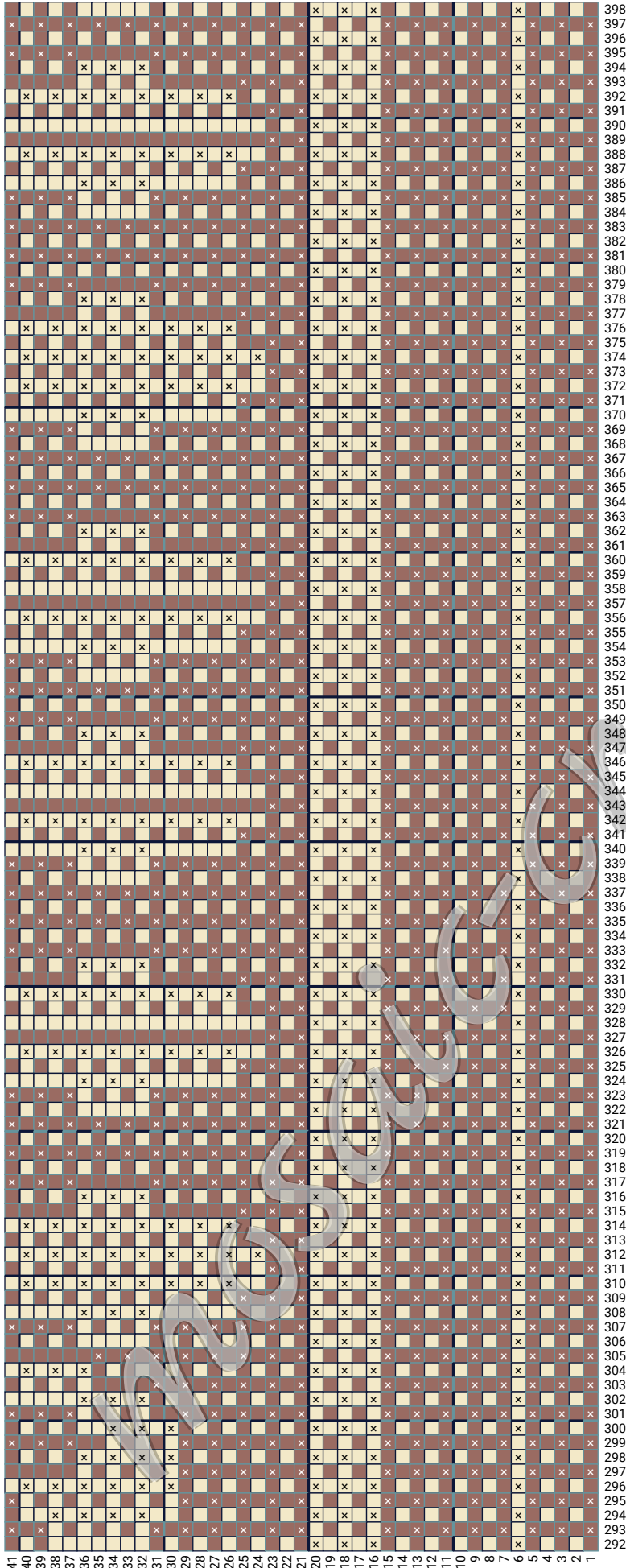
198

197

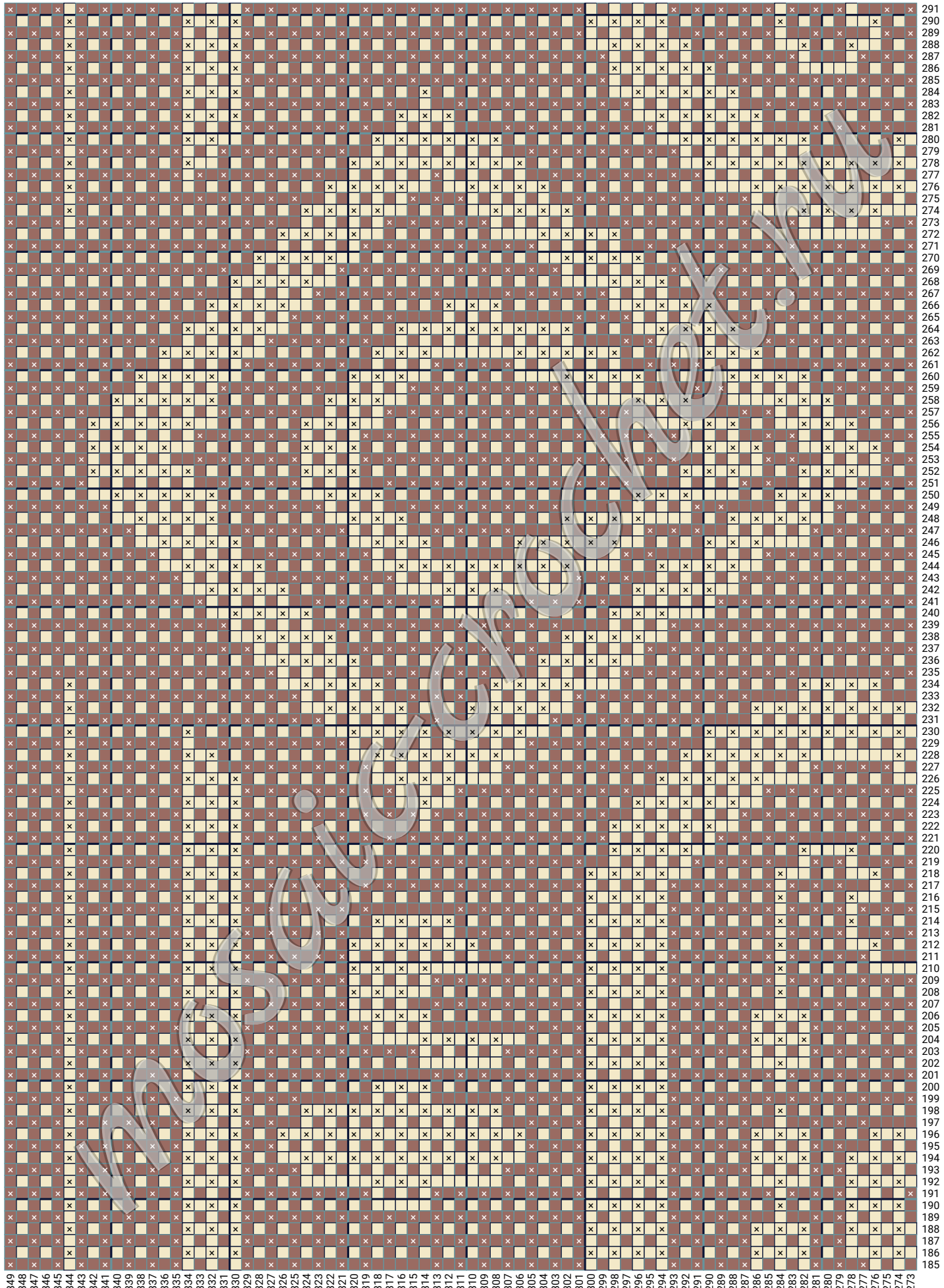
196







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



349

348

346

344

342

341

340

339

338

337

336

335

334

333

332

331

330

329

328

327

326

325

324

323

322

321

320

319

318

317

316

315

314

313

312

311

310

309

308

307

306

305

304

303

302

301

300

299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

255

254

253

252

251

250

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

239

238

237

236

235

234

233

232

231

230

229

228

227

226

225

224

223

222

221

220

219

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

195

194

193

192

191

190

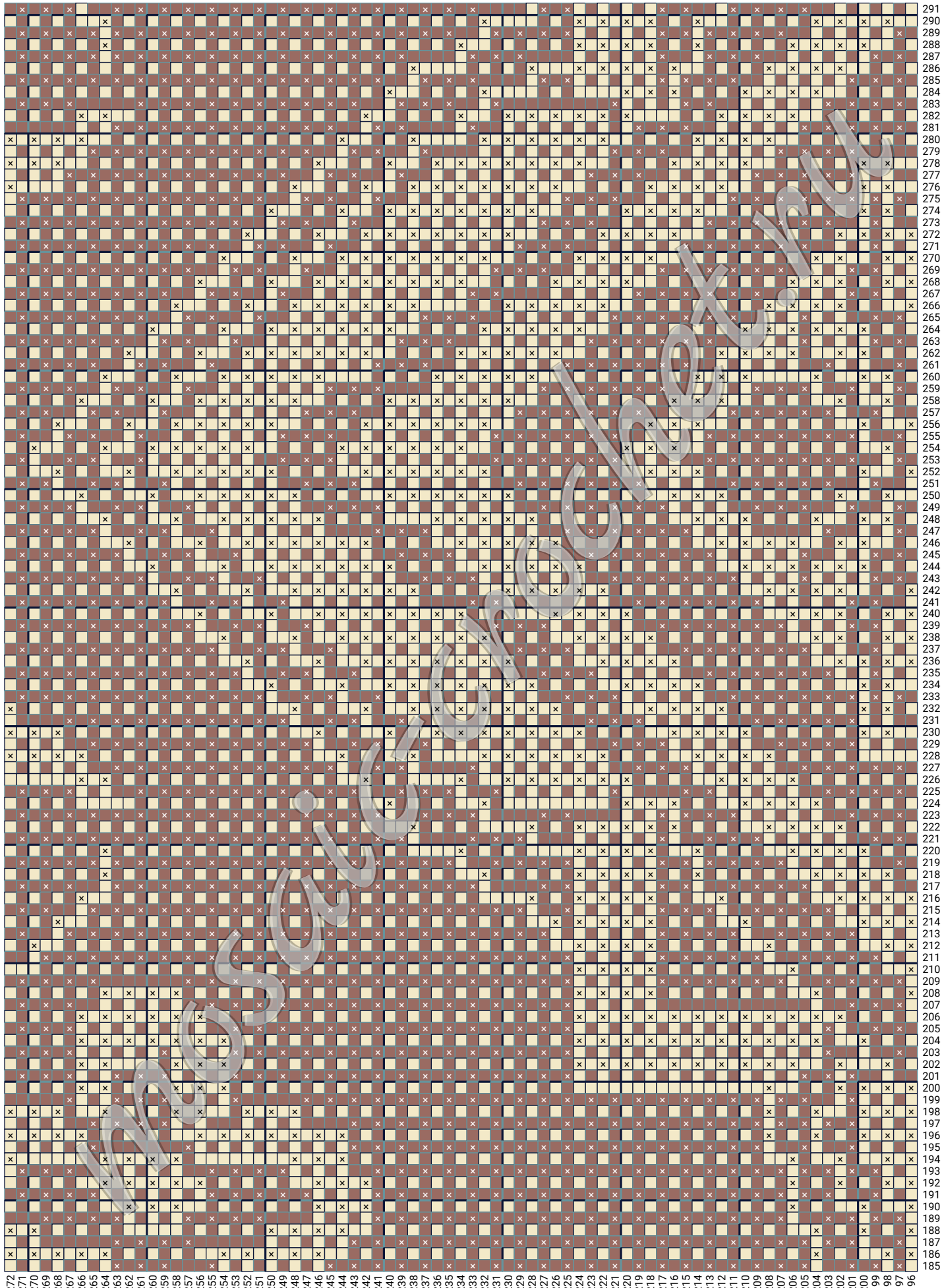
189

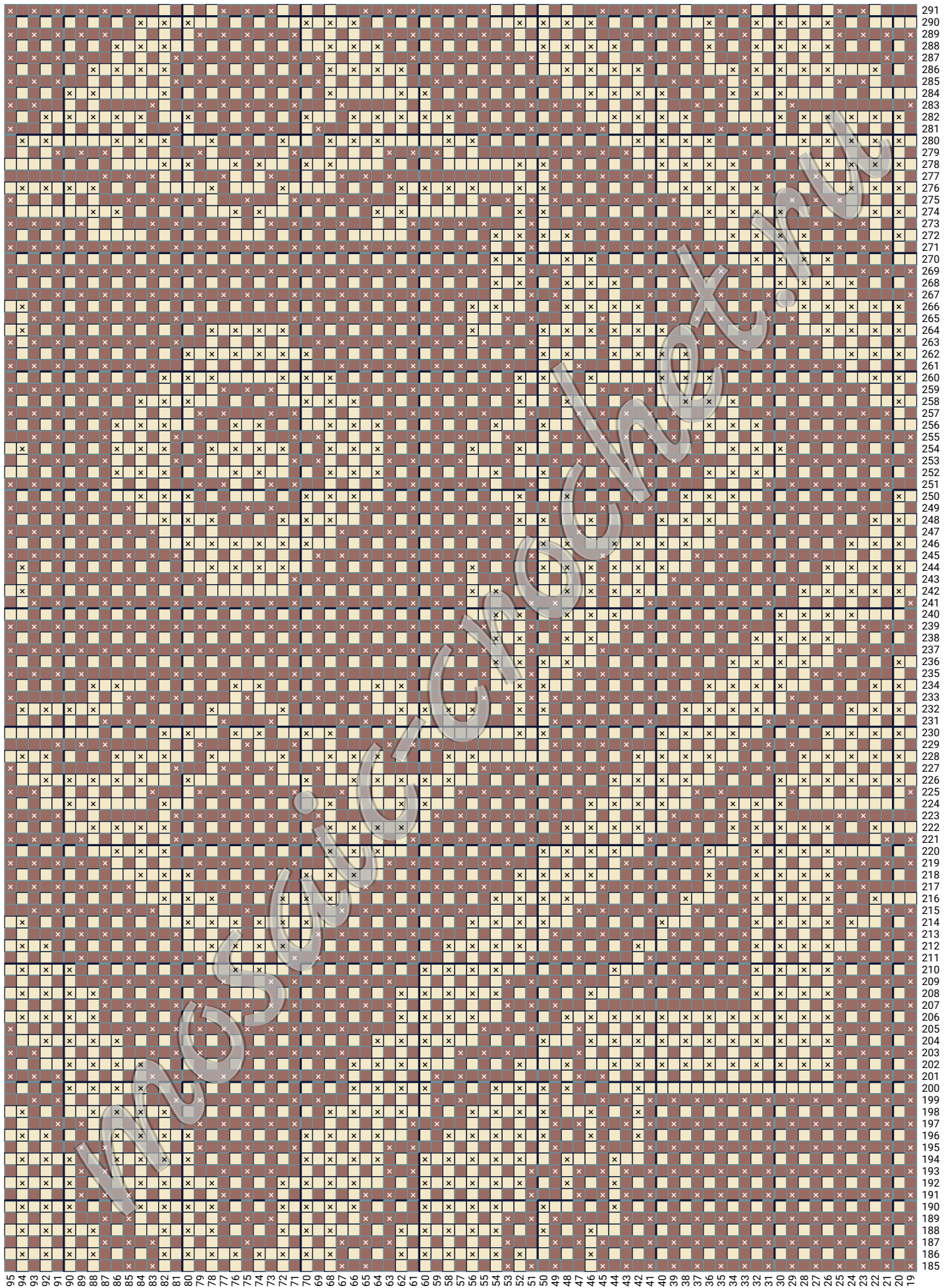
188

187

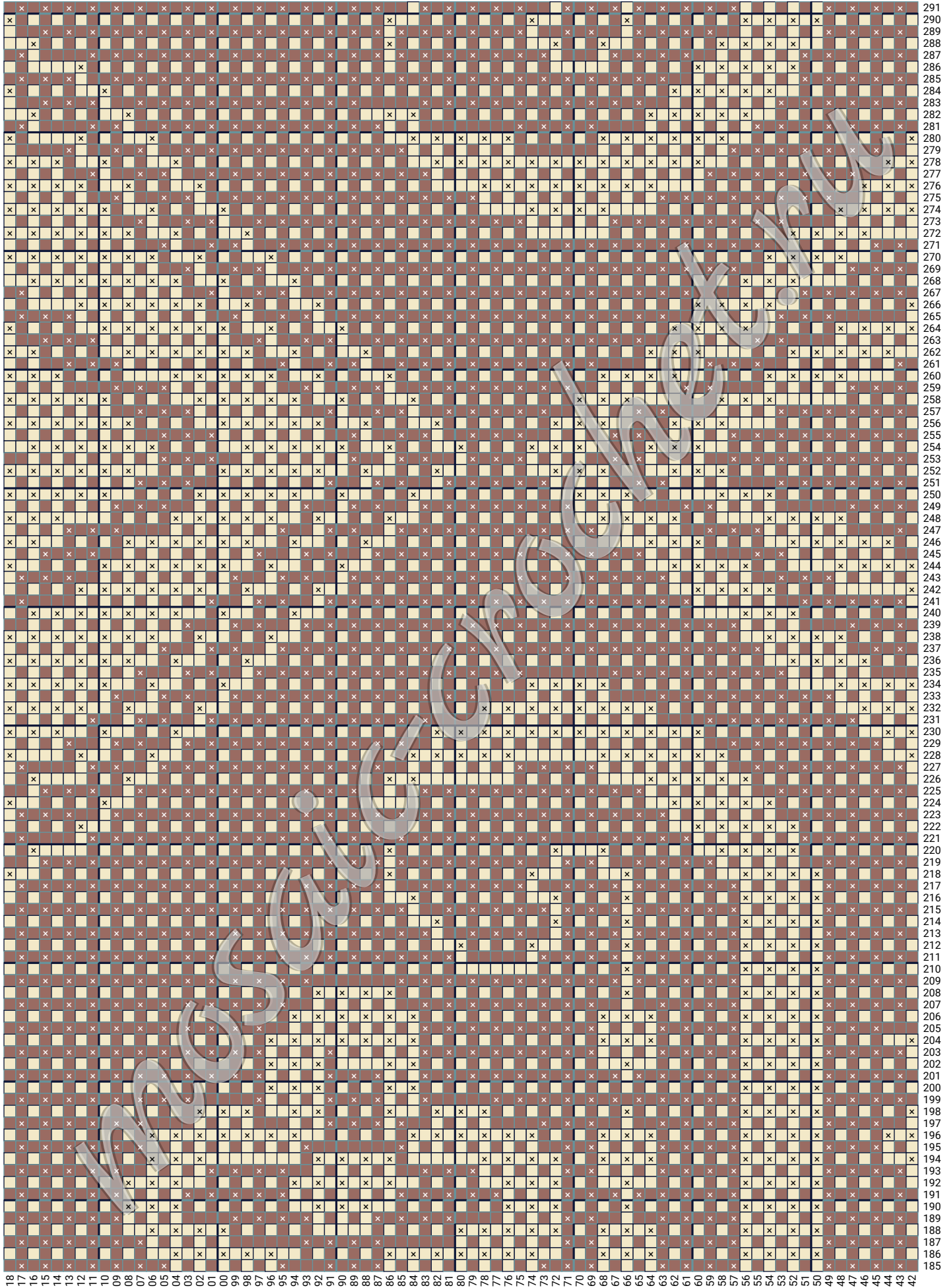
186

185





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

116

114

113

112

111

110

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

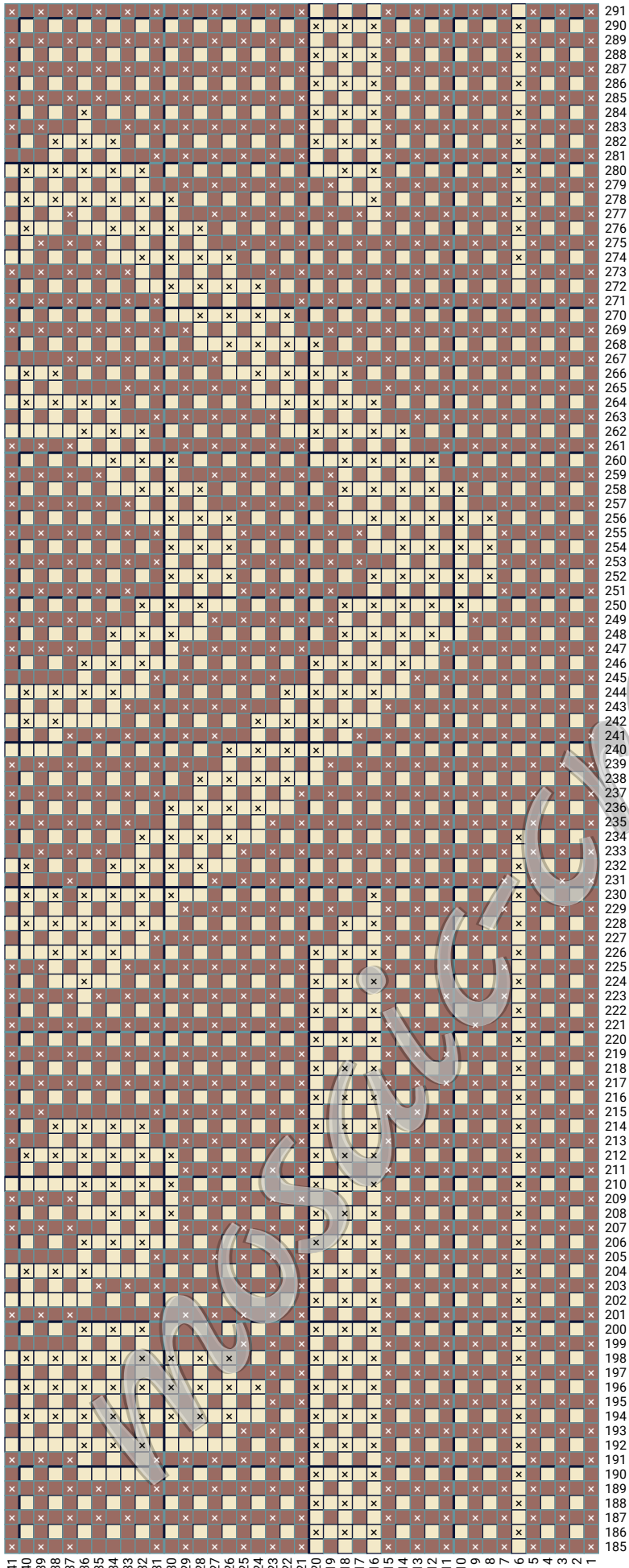
46

45

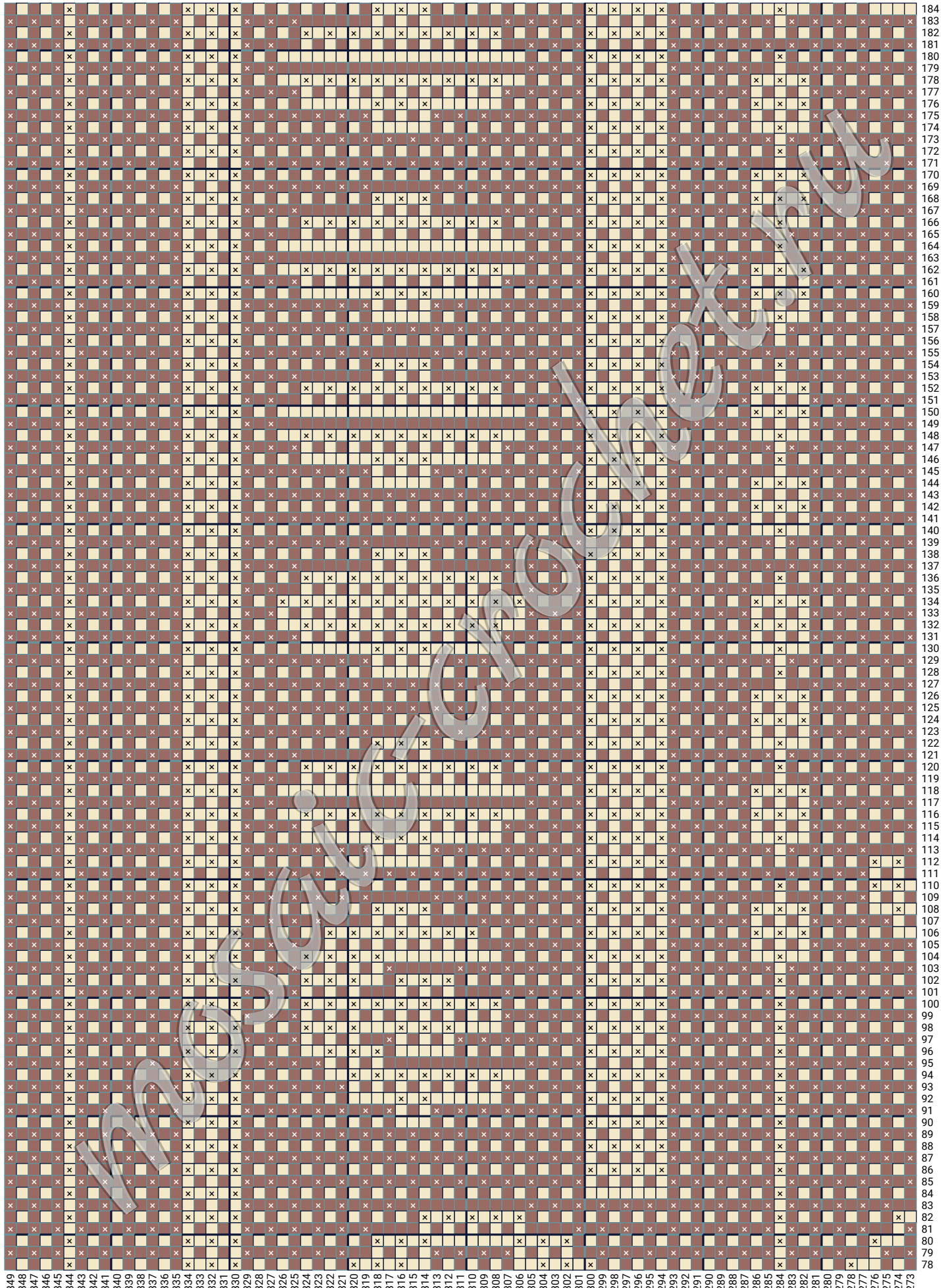
44

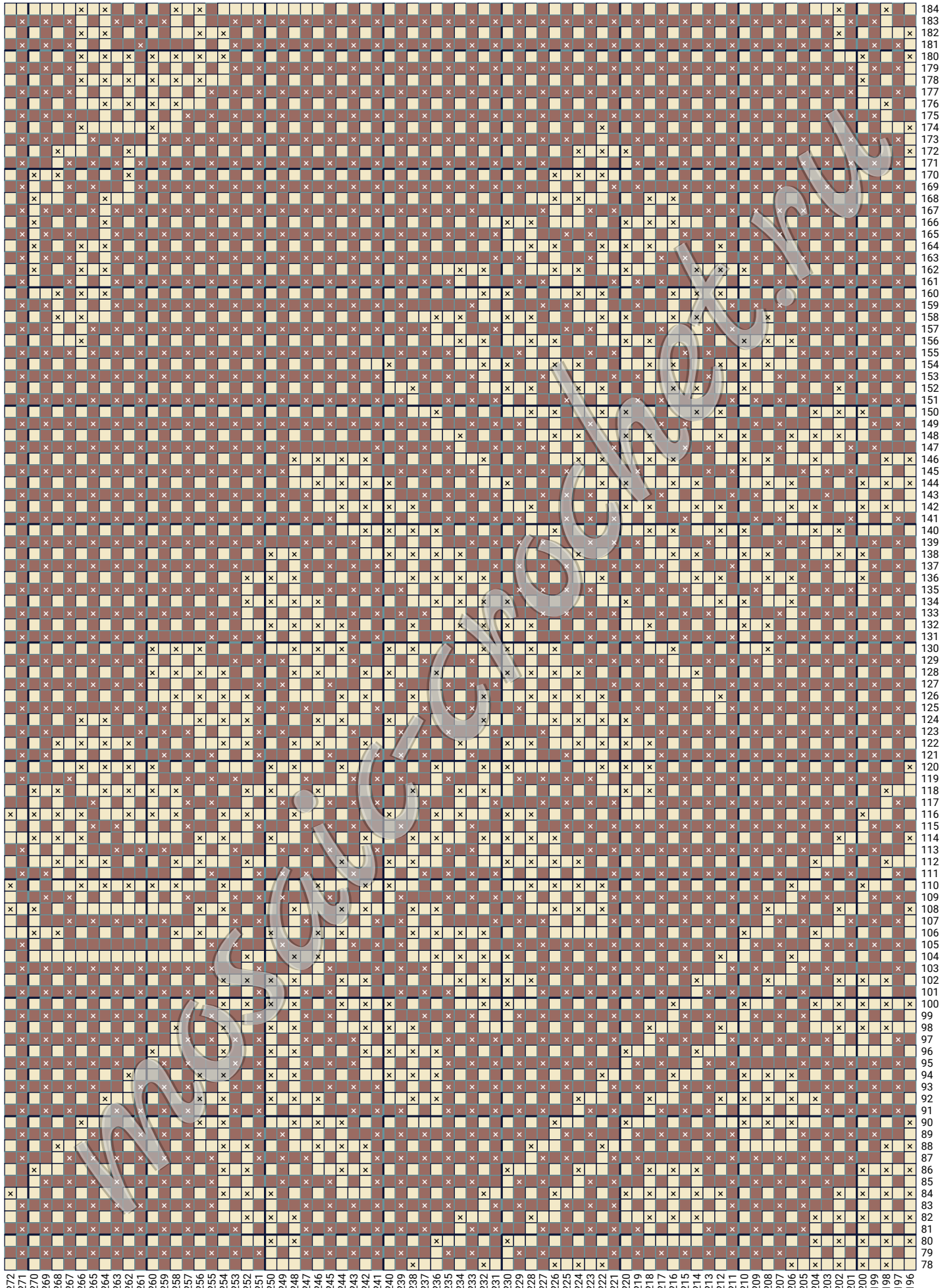
43

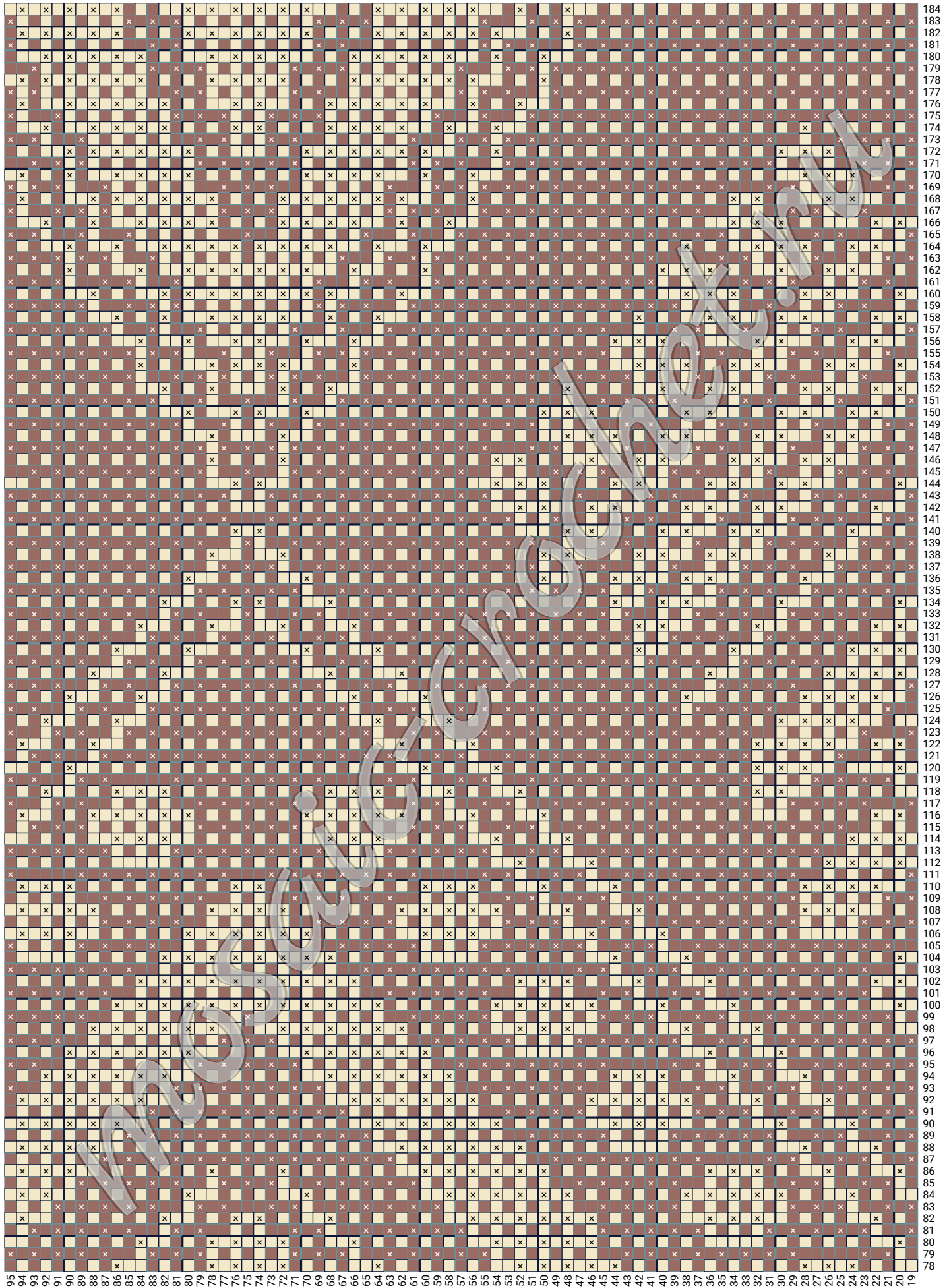
42



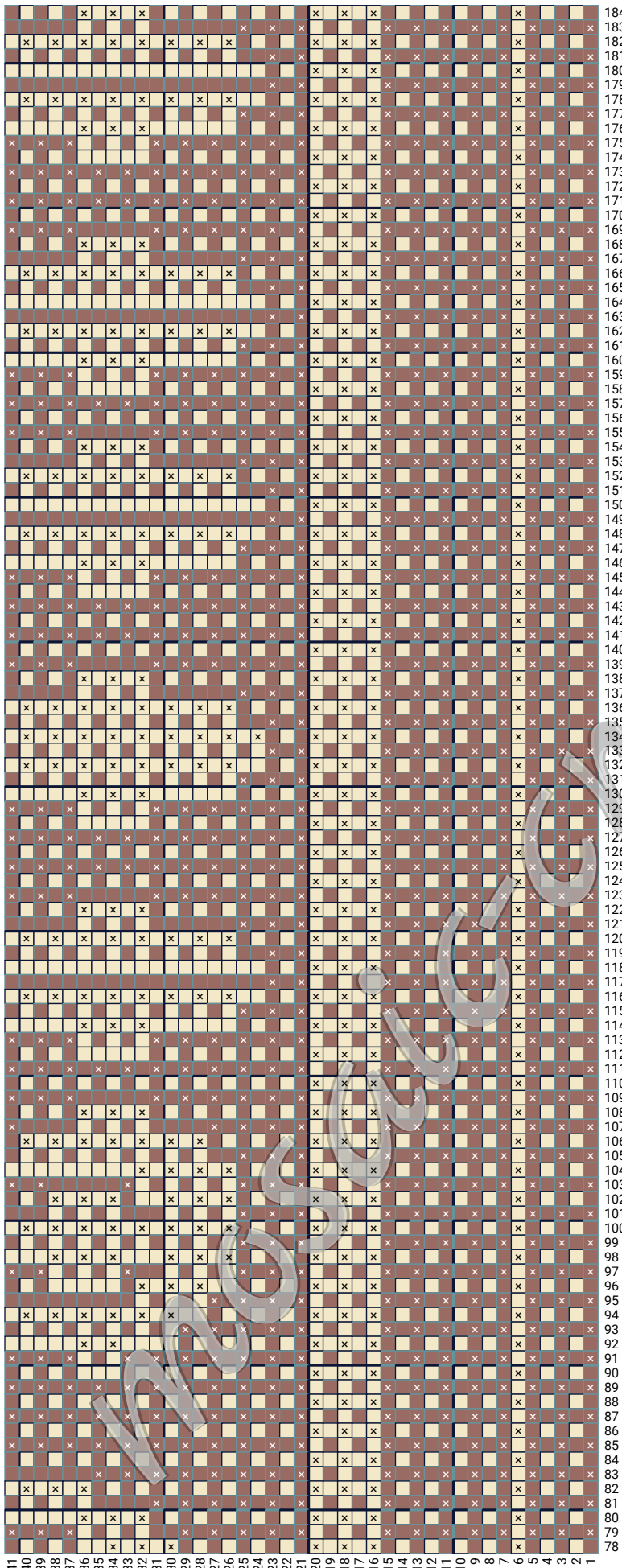
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

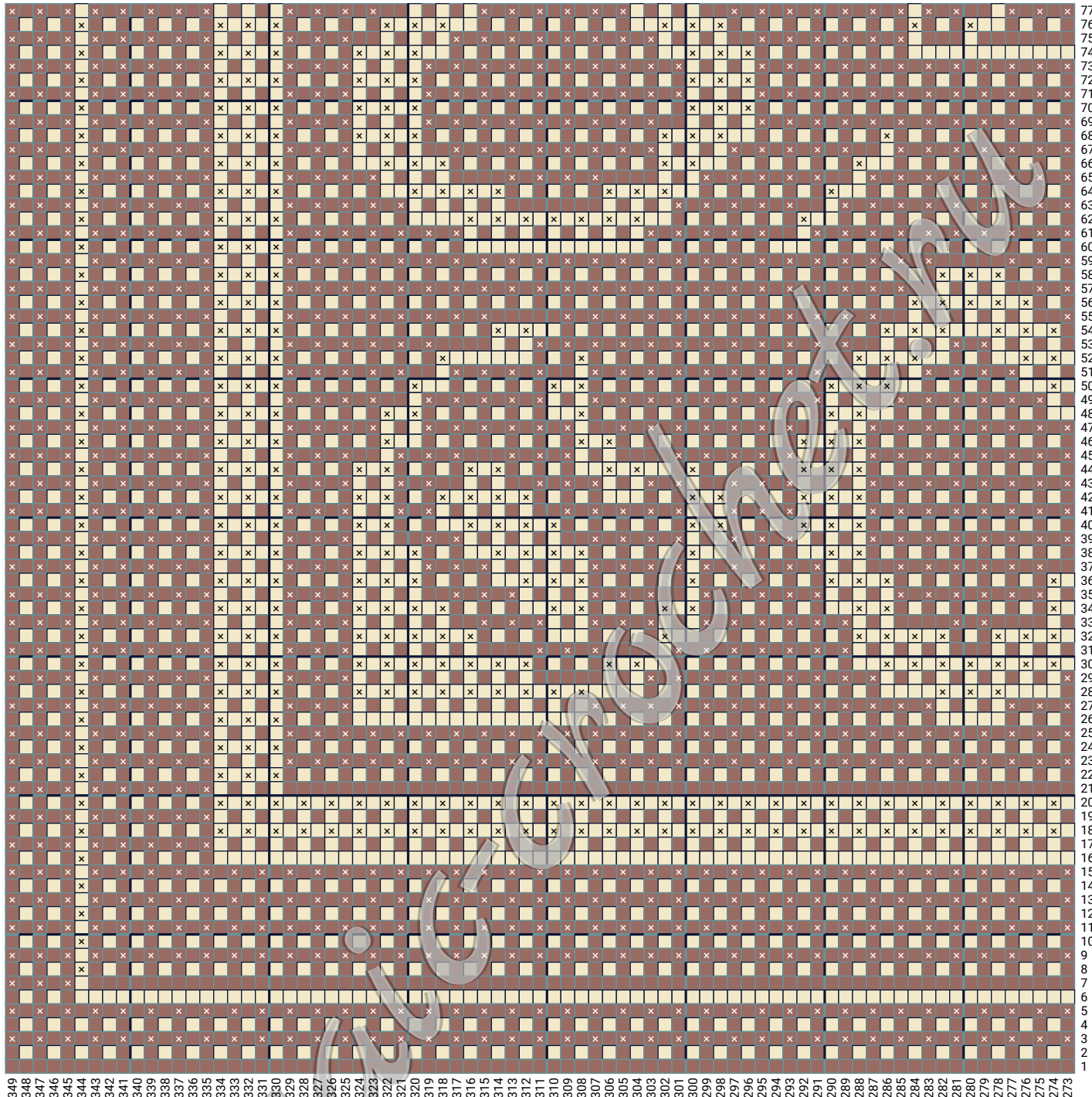


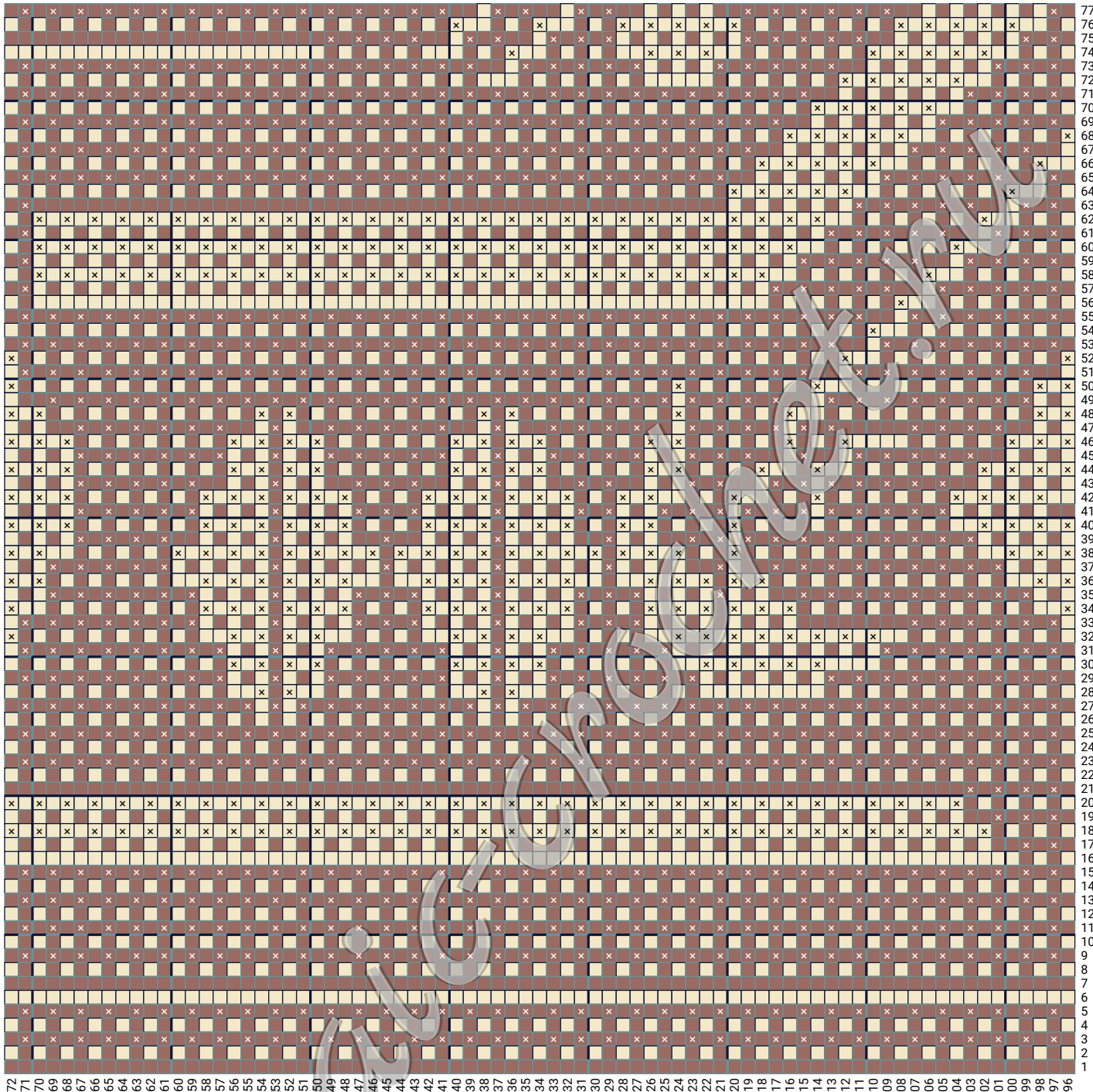


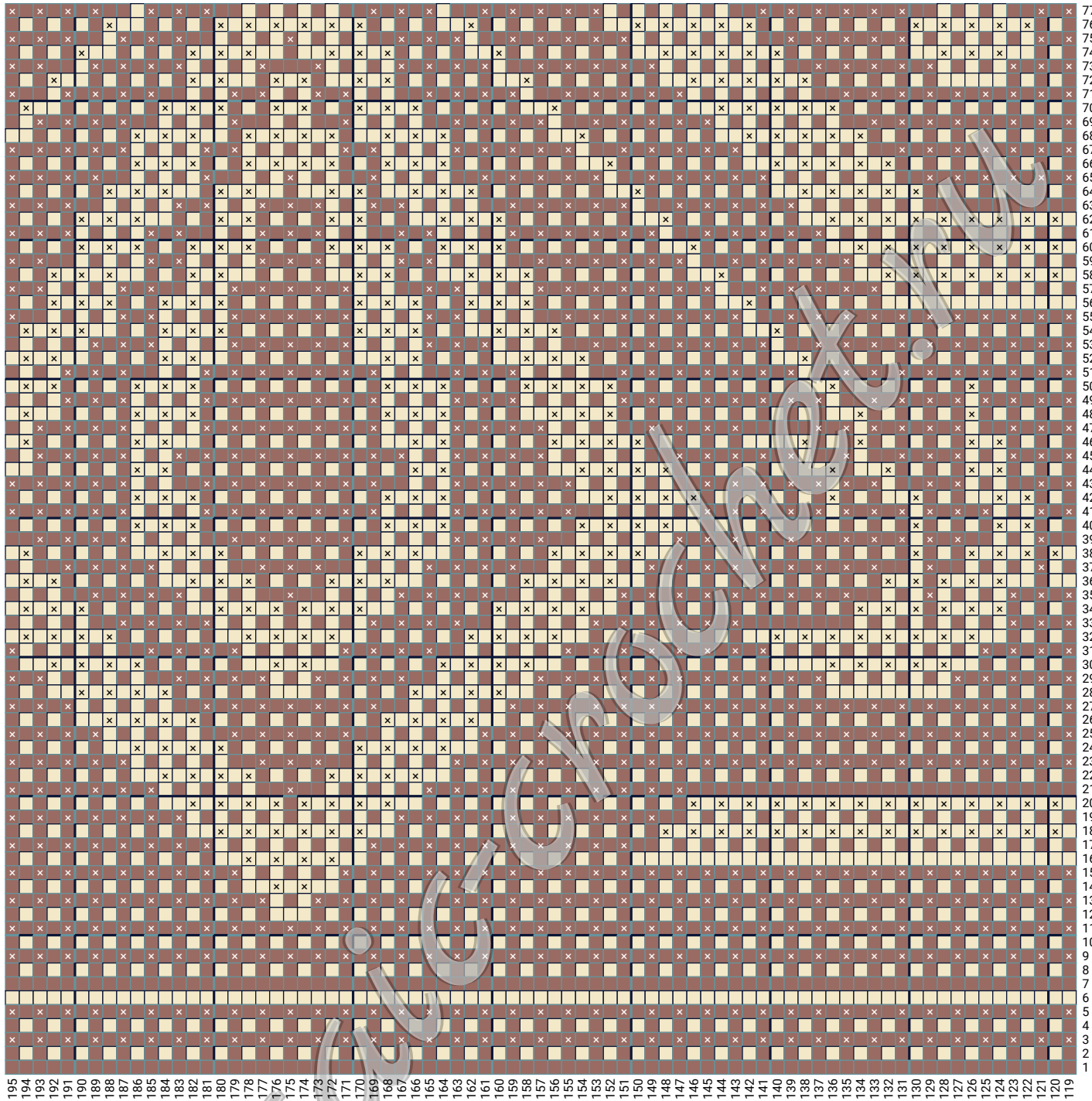


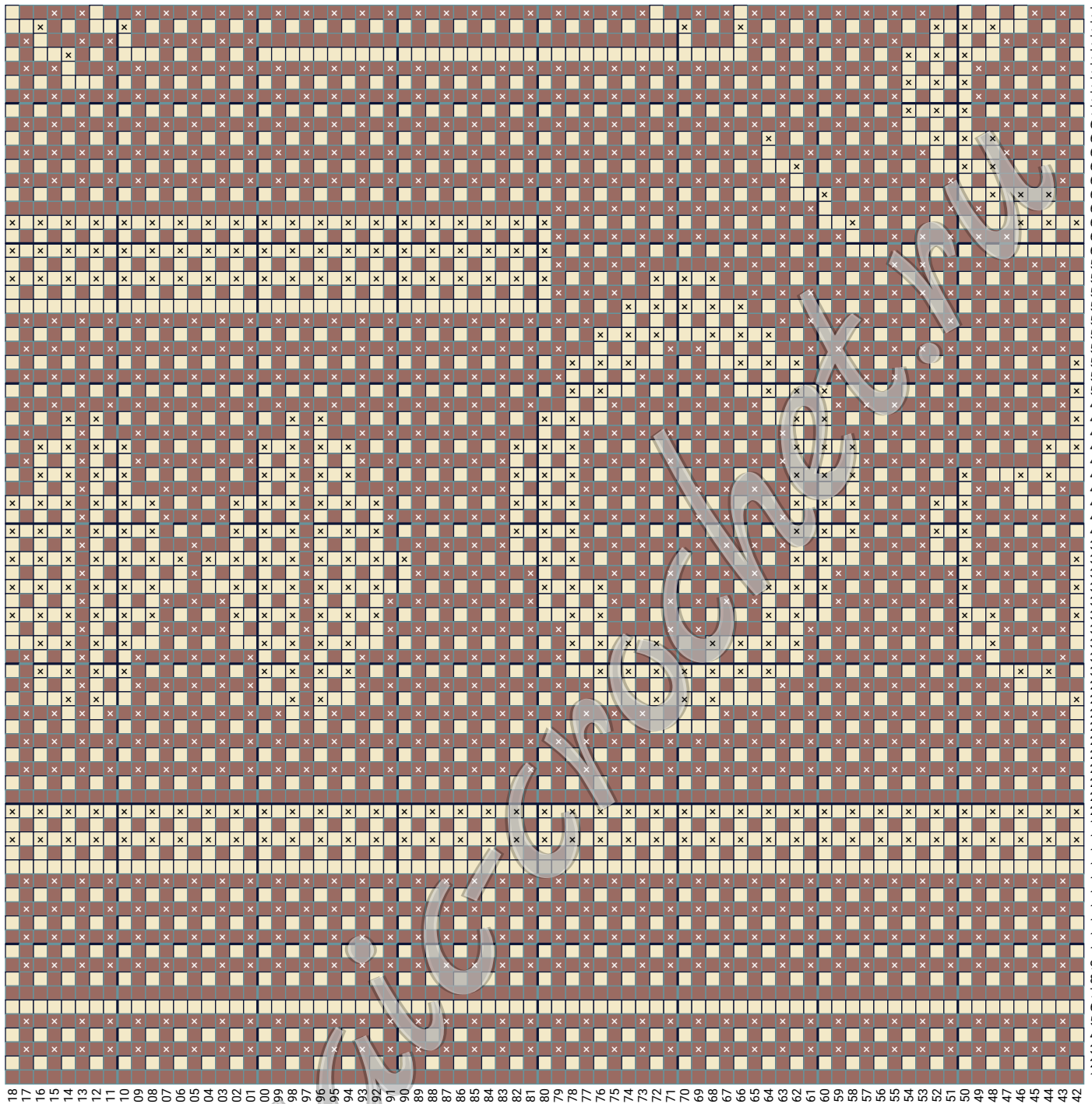












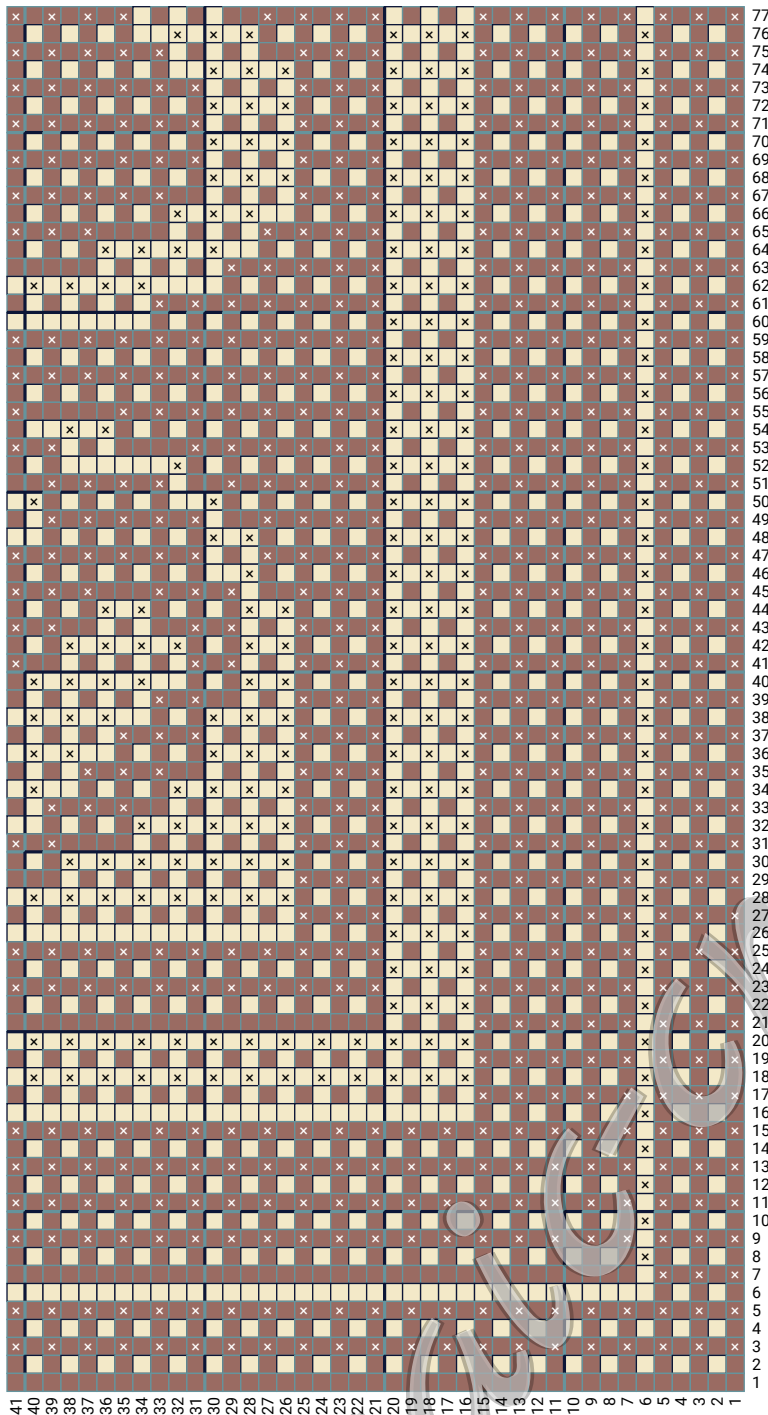


Схема мозаичного вязания «Покрывало с орнаментом»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

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

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

0 ряд:	349 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	349сбн
2 ряд:	349сбн
3 ряд:	174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	349сбн
5 ряд:	174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	349сбн
7 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 339сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	5сбн, 1ССН, 337сбн, 1ССН, 5сбн
9 ряд:	174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	5сбн, 1ССН, 337сбн, 1ССН, 5сбн
11 ряд:	174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	5сбн, 1ССН, 337сбн, 1ССН, 5сбн
13 ряд:	86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	5сбн, 1ССН, 167сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 167сбн, 1ССН, 5сбн
15 ряд:	85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	5сбн, 1ССН, 165сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 5сбн
17 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 135сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 135сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	5сбн, 1ССН, 9сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
19 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	5сбн, 1ССН, 9сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
21 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 145сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 145сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
23 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 71x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 69x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 143сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 143сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
25 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 70x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 70x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
27 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн

	29 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	30 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	31 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	32 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	33 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	34 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	35 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	36 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	37 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	38 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн

	39 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	40 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн
	41 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	42 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
	43 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
	44 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн
	45 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
	46 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	61 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	62 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 11сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	63 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	64 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	65 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	66 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	67 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	68 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	69 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	70 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	71 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	72 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	73 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	75 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	76 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	77 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	78 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	79 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	80 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	81 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	82 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	83 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	84 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	85 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	86 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	87 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	88 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	89 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	90 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	91 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	92 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	93 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	94 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	95 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	96 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	97 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	98 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	99 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	100 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	101 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	102 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	103 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	104 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	105 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	106 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
107 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
108 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
109 ряд:	5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
110 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
111 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
113 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
115 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	125 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	126 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	127 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	128 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	129 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	130 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	131 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	132 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	133 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	134 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	135 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	136 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	137 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	138 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	139 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	140 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	141 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	142 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	143 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	145 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	146 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	147 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	148 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	149 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	150 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	151 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	152 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	153 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	154 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	155 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	156 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

157 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
159 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
161 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
163 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
165 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
167 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	168 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	169 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	171 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	172 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	173 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	175 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	176 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	177 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	178 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	179 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	180 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	181 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	182 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	183 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	184 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	185 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	186 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	187 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	188 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	189 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	190 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	191 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	192 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн
	193 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	194 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	195 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	196 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	197 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	198 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	199 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	200 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	201 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	202 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

203 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
205 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
207 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
209 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
211 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
213 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

215 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
217 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
219 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
221 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
223 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
225 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
226 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
227 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
228 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
229 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
231 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	5сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн
233 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	5сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн
235 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн

	237 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	238 ряд:	21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	239 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	240 ряд:	19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
	241 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	242 ряд:	17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	243 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	244 ряд:	15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
	245 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	246 ряд:	13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
	247 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	248 ряд:	11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
	249 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	250 ряд:	9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
	251 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	252 ряд:	7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	253 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	254 ряд:	7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
	255 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	256 ряд:	7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн

	257 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	258 ряд:	9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
	259 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	260 ряд:	11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
	261 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	262 ряд:	13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
	263 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	264 ряд:	15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
	265 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	266 ряд:	17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн

267 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
269 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
271 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
273 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	5сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн
275 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	5сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн
277 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	279 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	280 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	281 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	282 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	283 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	284 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	285 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	286 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	287 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	288 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	289 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	290 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	291 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	292 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	293 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	294 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	295 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	296 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	297 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	298 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	299 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	300 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	301 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	302 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	303 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	304 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	305 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	306 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	307 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	308 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	309 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	310 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	311 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	312 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	313 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	314 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	315 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	316 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	317 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	318 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	319 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	320 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	321 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	322 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	323 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	324 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	325 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	326 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	327 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	328 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	329 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	330 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	331 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	332 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	333 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	334 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	335 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	336 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	337 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	338 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	339 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	340 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	341 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	342 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	343 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	344 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	345 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	346 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	347 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	348 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	349 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	350 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	351 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	352 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	353 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	354 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	355 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	356 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	357 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	358 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

359 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
360 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
361 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
362 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
363 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 19сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
365 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
367 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
368 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
369 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	370 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	371 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	372 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	373 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	374 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	375 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	376 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	377 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	378 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	379 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	380 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	381 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	382 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	383 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	384 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	385 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	386 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	387 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	388 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	389 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	399 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	400 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	401 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	402 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	403 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	404 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	405 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	406 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	407 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	408 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	409 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	410 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	411 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	412 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	413 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	414 ряд:	5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	415 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	416 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	417 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	418 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	419 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	420 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	421 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	422 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	423 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	424 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	425 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	426 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	427 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	428 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

429 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
430 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
431 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
432 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
433 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
434 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
435 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
436 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
437 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
438 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
439 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
440 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	441 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	442 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	443 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	444 ряд:	5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	445 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	446 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	447 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	448 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	449 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	450 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	451 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	452 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 15сбн, 1CCH, 67сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	453 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	454 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	455 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	456 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	457 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	458 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	459 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	460 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	461 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	462 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	463 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	464 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	465 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
475 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
476 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
477 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
478 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
479 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
480 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
481 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
482 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 141сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 141сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
483 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
484 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
485 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
486 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 145сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 145сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
487 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
488 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
489 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 133сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 133сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
490 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
491 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
492 ряд:	5сбн, 1CCH, 165сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 1CCH, 5сбн
493 ряд:	85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH
494 ряд:	5сбн, 1CCH, 167сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 167сбн, 1CCH, 5сбн
495 ряд:	86×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 86×(1CCH, 1сбн), 1CCH
496 ряд:	5сбн, 1CCH, 337сбн, 1CCH, 5сбн
497 ряд:	174×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	498 ряд: 5сбн, 1CCH, 337сбн, 1CCH, 5сбн
	499 ряд: 174x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	500 ряд: 5сбн, 1CCH, 337сбн, 1CCH, 5сбн
	501 ряд: 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 339сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	502 ряд: 349сбн
	503 ряд: 174x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	504 ряд: 349сбн
	505 ряд: 174x(1CCH, 1сбн), 1CCH

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания**«Покрывало с орнаментом»**

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

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

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

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

0 ряд:	349 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 349сбн
2 ряд:	← 349сбн
3 ряд:	→ 174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 349сбн
5 ряд:	← 174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 349сбн
7 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 339сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 5сбн, 1ССН, 337сбн, 1ССН, 5сбн
9 ряд:	← 174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 337сбн, 1ССН, 5сбн
11 ряд:	→ 174x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 5сбн, 1ССН, 337сбн, 1ССН, 5сбн
13 ряд:	← 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 167сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 167сбн, 1ССН, 5сбн
15 ряд:	→ 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 85x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 5сбн, 1ССН, 165сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 165сбн, 1ССН, 5сбн
17 ряд:	← 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 135сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 135сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 9сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
19 ряд:	→ 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 5сбн, 1ССН, 9сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
21 ряд:	← 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 131сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 145сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 145сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
23 ряд:	→ 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 71x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 69x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 143сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 143сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
25 ряд:	← 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 70x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 70x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 141сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн
27 ряд:	→ 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн

		7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	30 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	31 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	32 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	33 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	34 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	35 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	36 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	37 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	38 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	61 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	62 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	63 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	64 ряд:	→ 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	65 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	66 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	67 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	68 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	69 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	70 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	71 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	72 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	73 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

		7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	76 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	77 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	78 ряд:	← 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	79 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	80 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	81 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	82 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	83 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	84 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	85 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	86 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	87 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	88 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	89 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	90 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	91 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	92 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	93 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	94 ряд:	← 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	95 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	96 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	97 ряд:	← ← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	98 ряд:	← ← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	99 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	100 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	101 ряд:	← ← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	102 ряд:	← ← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	103 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	104 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	105 ряд:	← ← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

115 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн)
117 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
119 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
121 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
123 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
124 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
125 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
126 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
127 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
129 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
131 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
133 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн)
	134 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	135 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	136 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	137 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	138 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	139 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	140 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	141 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	142 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	143 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	156 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	157 ряд:	← ← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	158 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	159 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	160 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	161 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	162 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	163 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	164 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	165 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	166 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	167 ряд:	$7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 24 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 24 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	168 ряд:	$5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	169 ряд:	$\leftarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 15 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 16 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	170 ряд:	$\leftarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 35cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 27cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	171 ряд:	$\rightarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	172 ряд:	$\rightarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 37cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 23cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	173 ряд:	$\leftarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 12 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 16 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 13 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 17 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 11 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	174 ряд:	$\leftarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 25cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 25cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	175 ряд:	$\rightarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 29 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 29 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	176 ряд:	$\rightarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 59cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 29 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	177 ряд:	$\leftarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 27 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	178 ряд:	$\leftarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 55cбн, 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$

179 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
181 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
183 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
185 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
187 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
189 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
190 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

191 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
192 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
193 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
194 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
195 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
197 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
198 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
199 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
200 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
201 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
202 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
203 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
204 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
205 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
207 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	→	5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
209 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	←	5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
211 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	→	5сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
213 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
214 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
215 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
216 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
217 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
218 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
219 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
220 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
221 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 51сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
222 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
223 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
225 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH,
226 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
227 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
228 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
229 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
231 ряд:	→	13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн
233 ряд:	←	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн
235 ряд:	→	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→	23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн

		10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	237 ряд:	← 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	238 ряд:	← 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	239 ряд:	→ 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
	240 ряд:	→ 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	241 ряд:	← 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
	242 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	243 ряд:	→ 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
	244 ряд:	→ 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	245 ряд:	← 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
	246 ряд:	← 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	247 ряд:	→ 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
257 ряд:	←	9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
258 ряд:	←	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
259 ряд:	→	11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
260 ряд:	→	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
261 ряд:	←	13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
262 ряд:	←	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
263 ряд:	→	15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
265 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
266 ряд:	←	17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн

		8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	267 ряд:	→ 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
	268 ряд:	→ 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	269 ряд:	← 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	270 ряд:	← 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	271 ряд:	→ 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	272 ряд:	→ 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
	273 ряд:	← 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	274 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн
	275 ряд:	→ 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	276 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн
	277 ряд:	← 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	278 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

	279 ряд:	$7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 8 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	280 ряд:	$5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2 \times (1CCH, 5cбн), 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 5cбн), 1CCH, 21cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	281 ряд:	$\leftarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	282 ряд:	$\leftarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	283 ряд:	$\rightarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	284 ряд:	$\rightarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 17cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 47cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 15cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	285 ряд:	$\leftarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 15 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 23 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 15 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	286 ряд:	$\leftarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 51cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 3 \times (1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 51cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	287 ряд:	$\rightarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 15 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 6 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 15 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$
	288 ряд:	$\rightarrow 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн$
	289 ряд:	$\leftarrow 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 19 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20 \times (1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 14 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7 \times (1CCH, 1cбн), 1CCH$

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
290 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
291 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
293 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
295 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
297 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	←	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
299 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	→	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
301 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
302 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
303 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
304 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
305 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
306 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
307 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
308 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
309 ряд:	←	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
310 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
311 ряд:	→	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
312 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

		7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	313 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	314 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	315 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	316 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	317 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	318 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	319 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	320 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	321 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	322 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	323 ряд:	→ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	324 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	325 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	326 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	327 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	328 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	329 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	330 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	331 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	332 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	333 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	334 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	335 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	336 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
348 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
349 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
350 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
351 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
352 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
353 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
354 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
355 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
356 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
357 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
358 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

359 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
360 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 49сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
361 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
362 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
363 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
364 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
365 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
366 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
367 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
368 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
369 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
370 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
371 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
372 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
373 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
374 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
375 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
376 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
377 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
378 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
379 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	380 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	381 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	382 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	383 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	384 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	385 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	386 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	387 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	388 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	389 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
390 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
391 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн
392 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн
393 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
394 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
395 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
396 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
397 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
398 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
408 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
409 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
410 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
411 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
412 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
413 ряд:	←	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
414 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
415 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
416 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
417 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH

		5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
418 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
419 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
420 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
421 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
422 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
423 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
424 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
425 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
426 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
427 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
428 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

429 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH	
	430 ряд:	←	5сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
431 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH	
	432 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
433 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH	
	434 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
435 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH	
	436 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
437 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH	
	438 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
439 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 7сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH	
	440 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн

		7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	441 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	442 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	443 ряд:	→ 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	444 ряд:	→ 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	445 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	446 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	447 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	448 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	449 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	450 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	451 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	452 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 67сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	453 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	454 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	455 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	456 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	457 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	458 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	459 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	460 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	461 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	462 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	463 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	464 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
	465 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
475 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
476 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
477 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
478 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
479 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
480 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
481 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
482 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 141сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 141сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
483 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
484 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 143сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
485 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
486 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 145сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 145сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
487 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
488 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 9сбн, 65x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 65x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
489 ряд:	←	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 133сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 133сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
490 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 9сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн
491 ряд:	→	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
492 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 165сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 1CCH, 5сбн
493 ряд:	←	85x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 85x(1CCH, 1сбн), 1CCH
494 ряд:	←	5сбн, 1CCH, 167сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 167сбн, 1CCH, 5сбн
495 ряд:	→	86x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 86x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	496 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 337сбн, 1CCH, 5сбн
	497 ряд:	← 174x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	498 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 337сбн, 1CCH, 5сбн
	499 ряд:	→ 174x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	500 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 337сбн, 1CCH, 5сбн
	501 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 339сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	502 ряд:	← 349сбн
	503 ряд:	→ 174x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	504 ряд:	→ 349сбн
	505 ряд:	← 174x(1CCH, 1сбн), 1CCH

mosaic-crochet.ru