

**Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом»
Размер 199x355**



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/018f2dcb-2d1a-4d00-8b8f-f71c24244a0e>

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

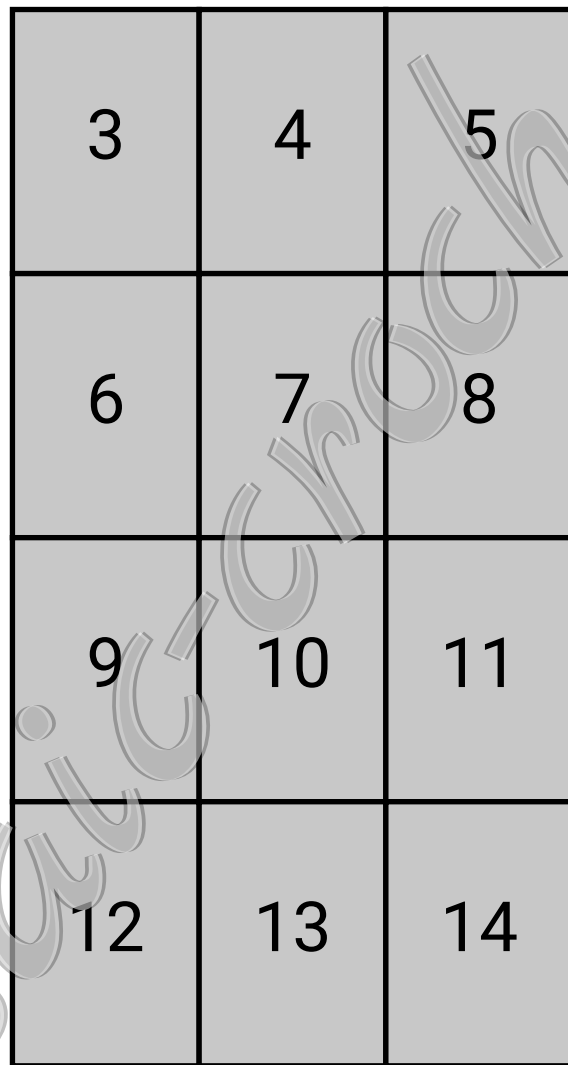
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард

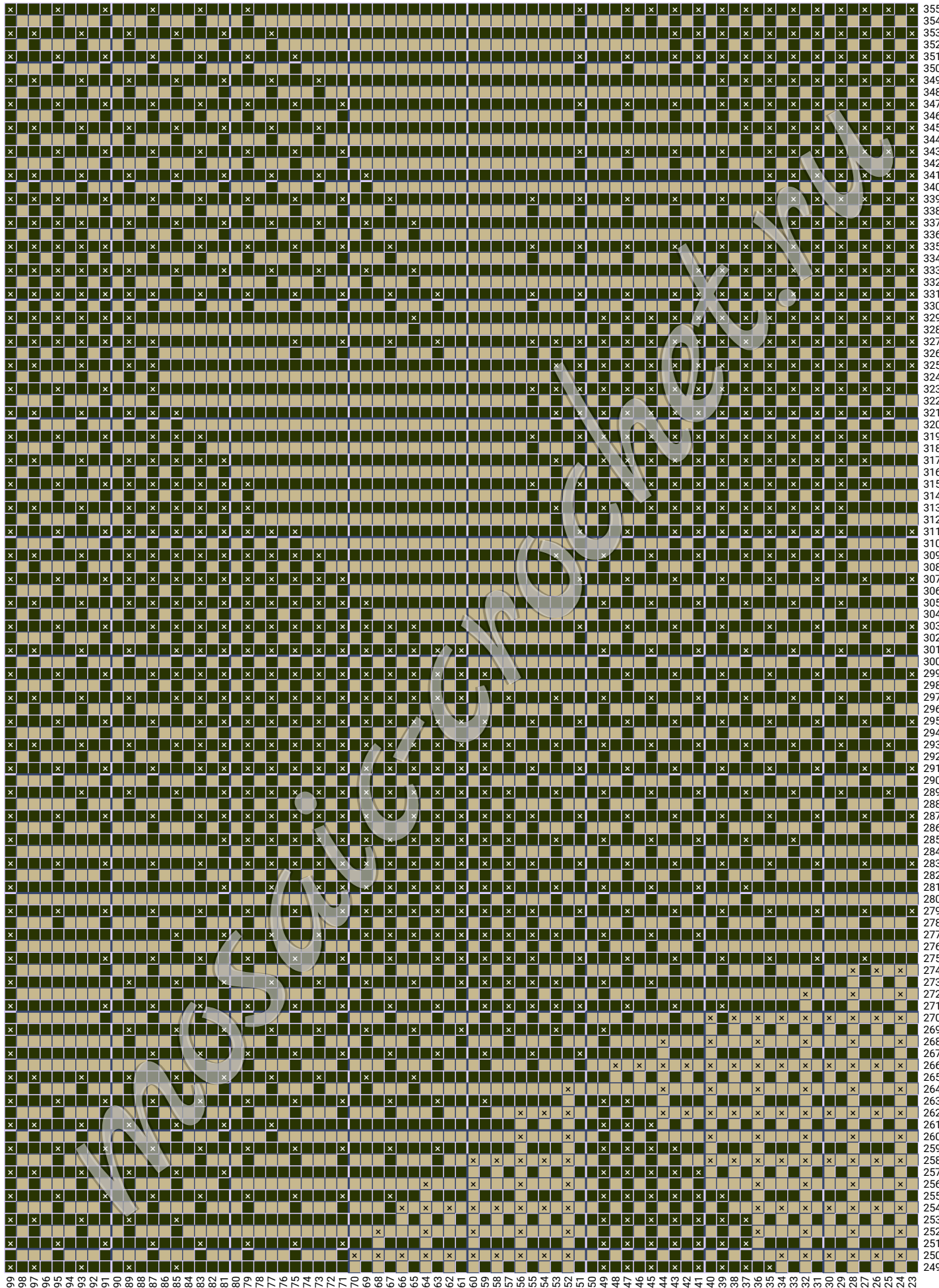
Поддержать автора:

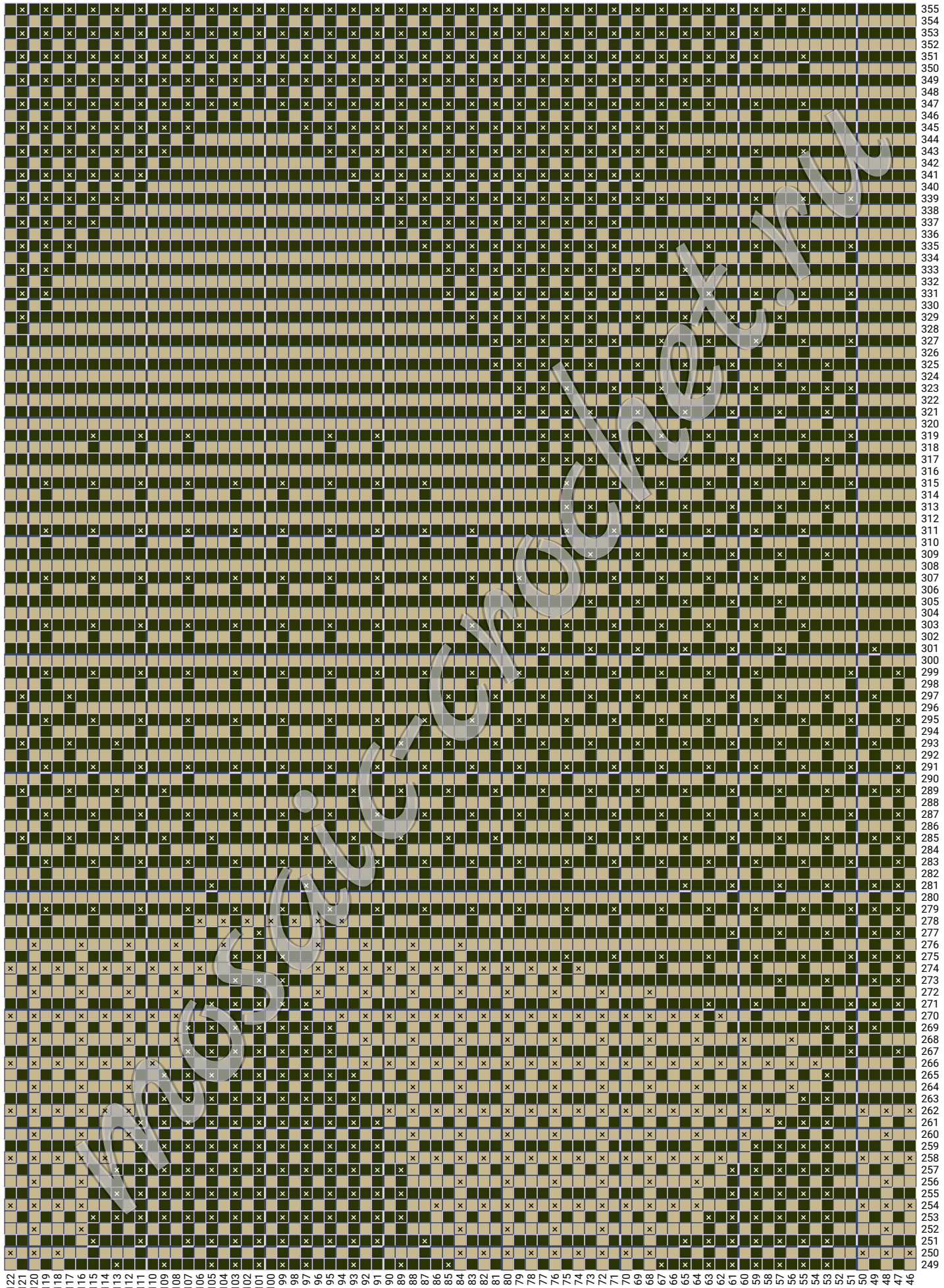
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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

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

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати





121

120

119

117

115

114

113

112

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

355

354

353

352

351

350

349

348

347

346

345

344

343

342

341

340

339

338

337

336

335

334

333

332

331

330

329

328

327

326

325

324

323

322

321

320

319

318

317

316

315

314

313

312

311

310

309

308

307

306

305

304

303

302

301

300

299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

255

254

253

252

251

250

249

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

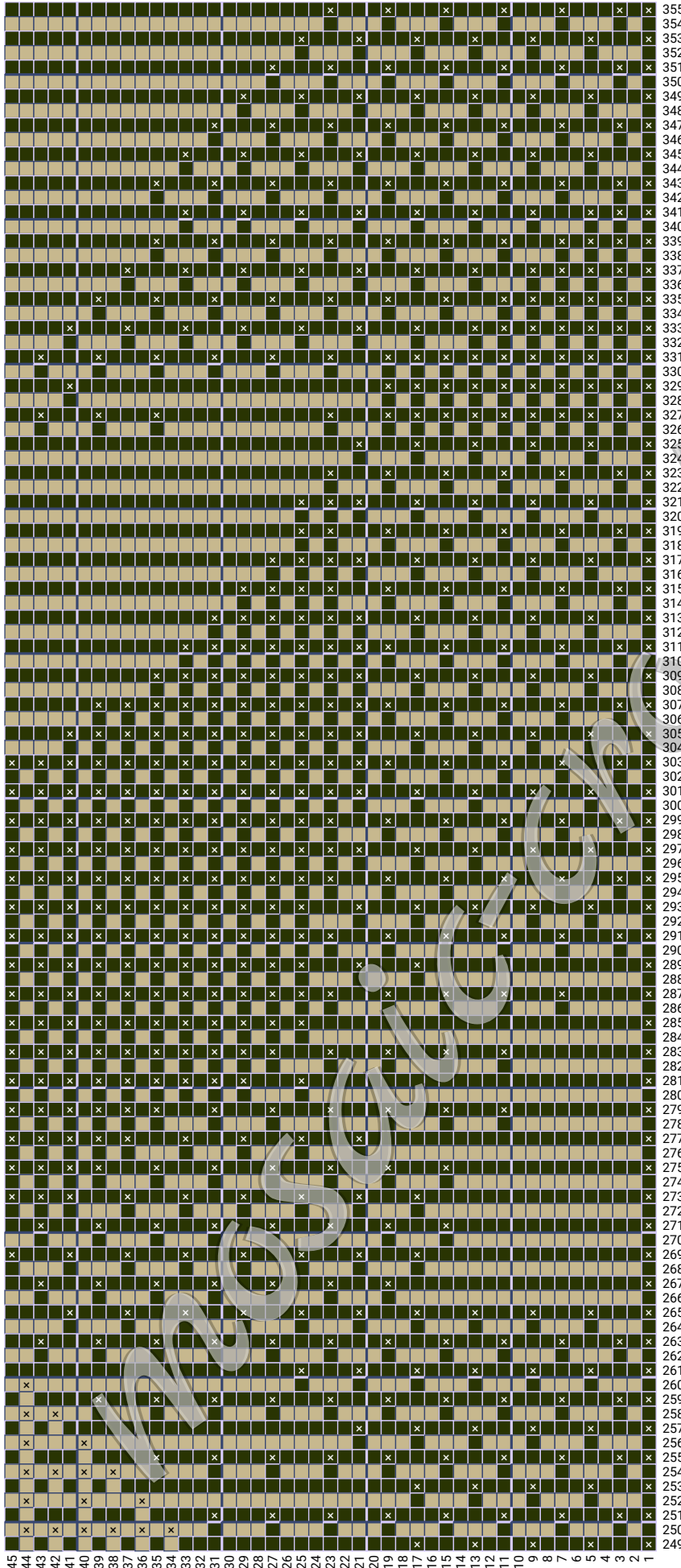
-

-

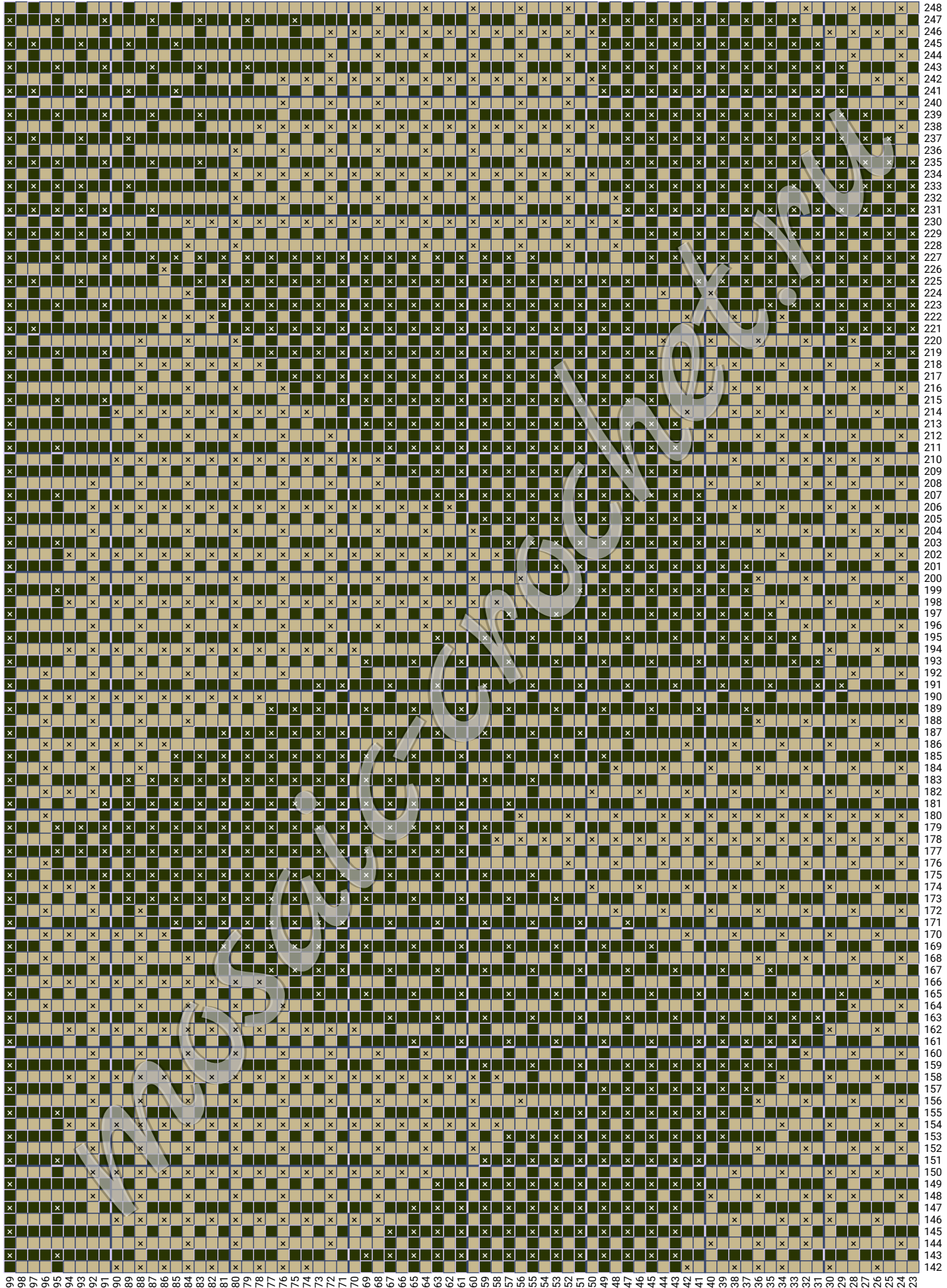
-

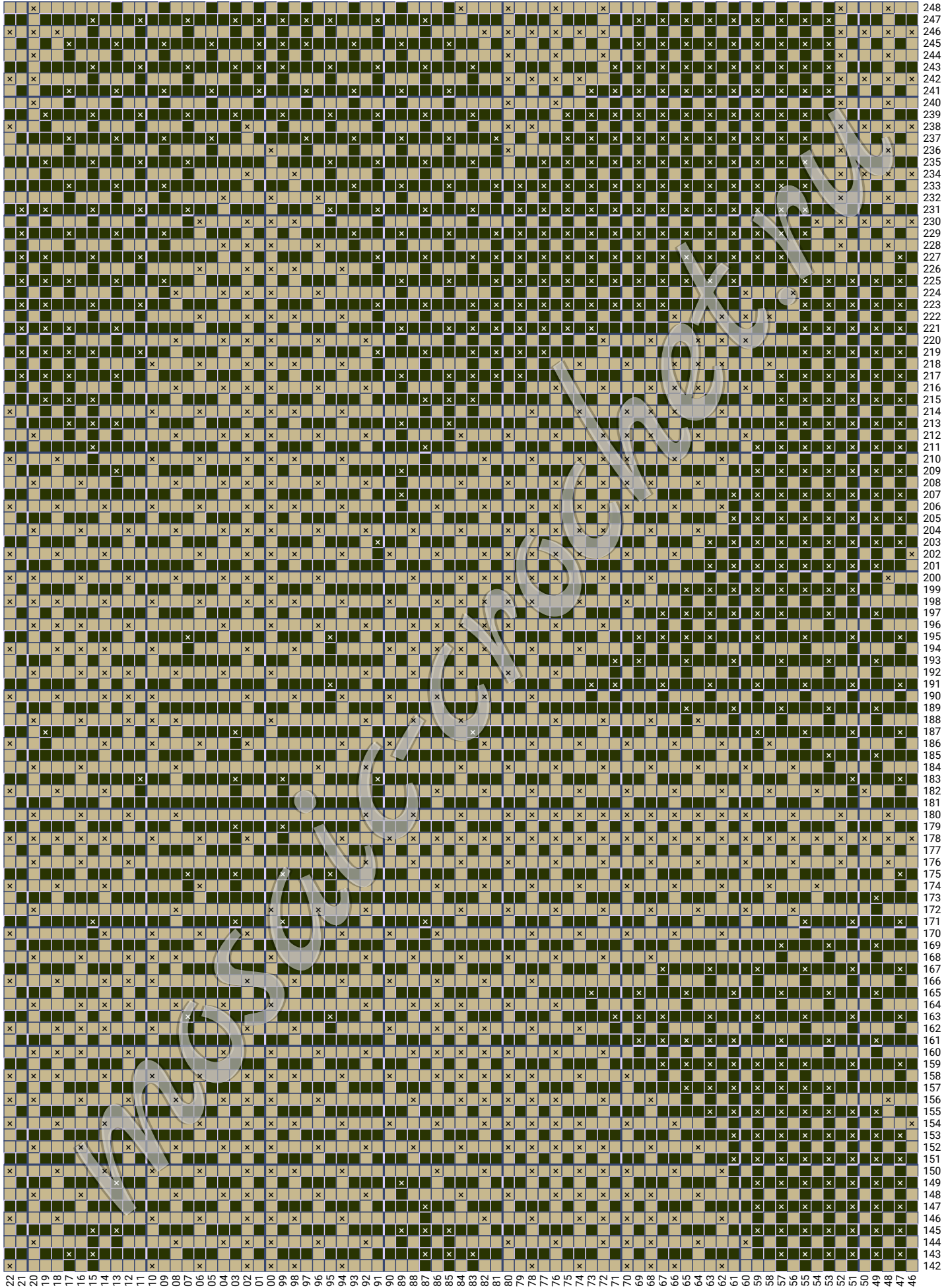
-

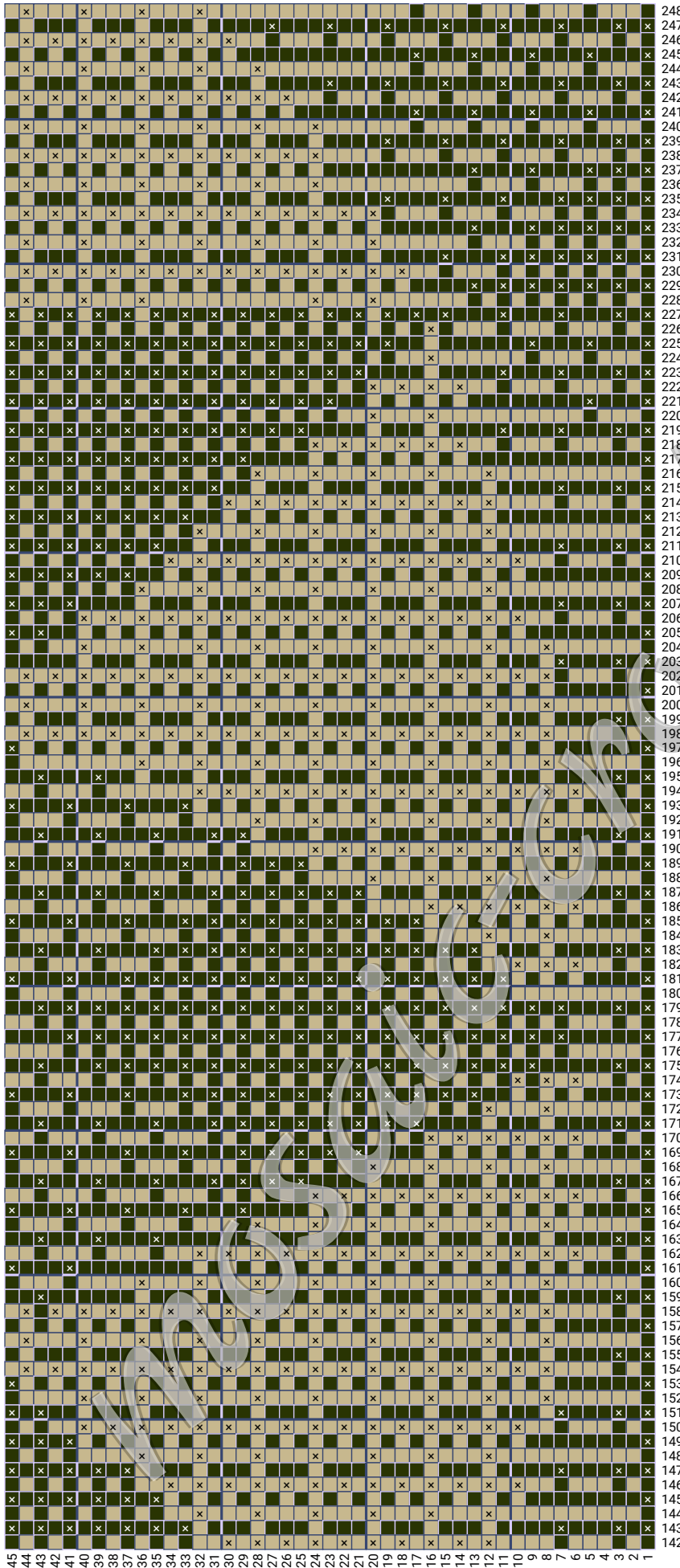
-</



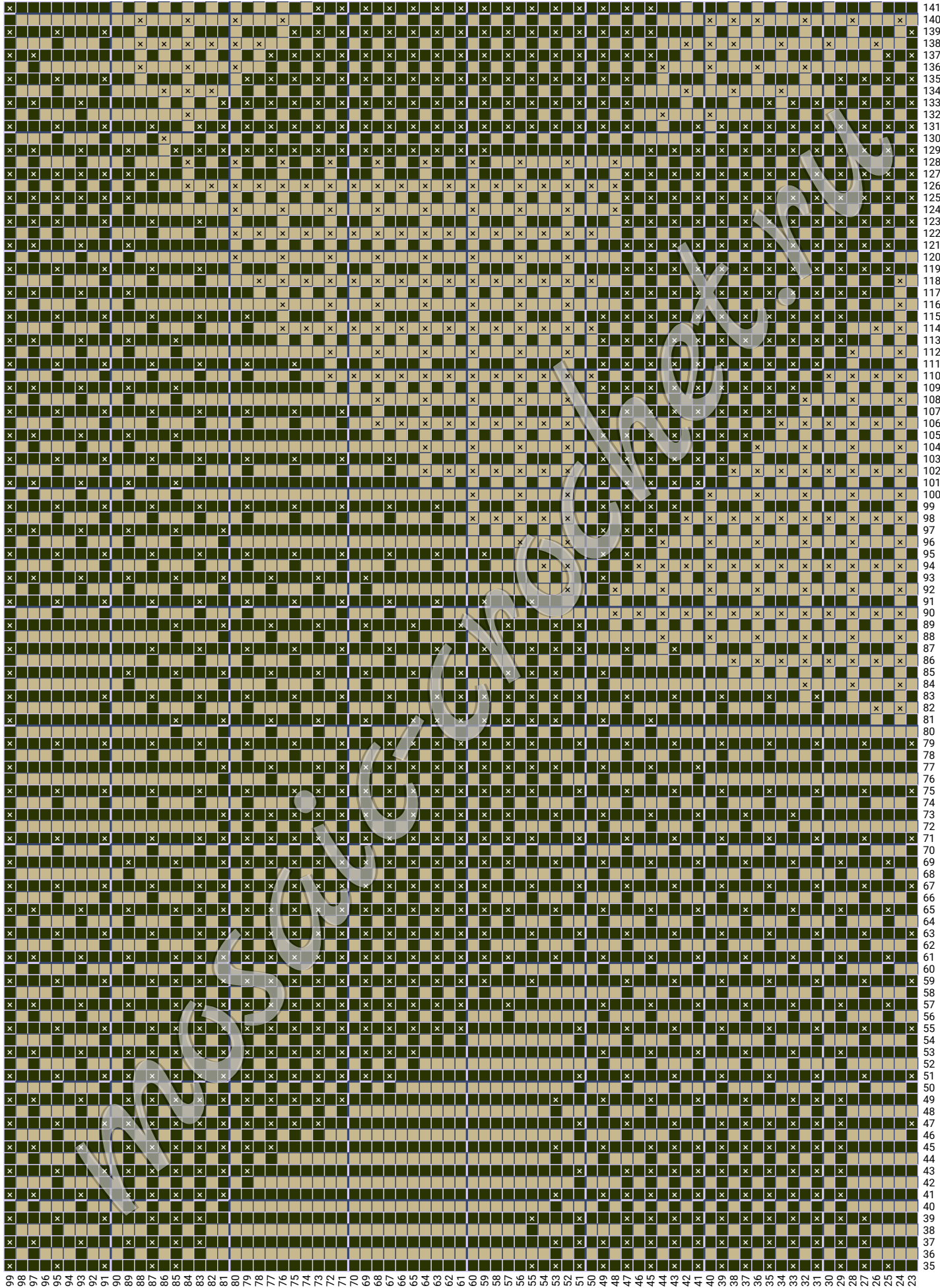
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

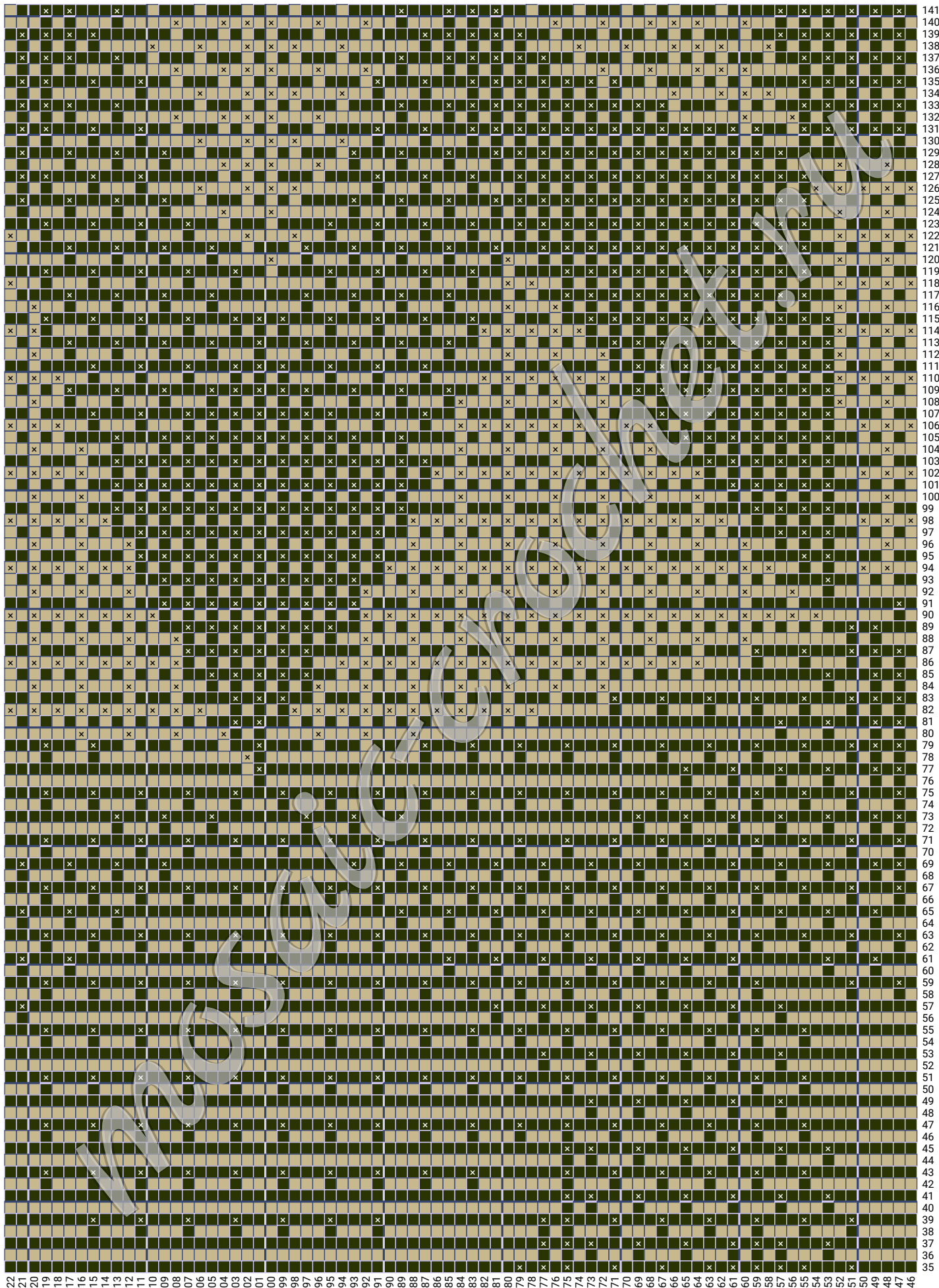


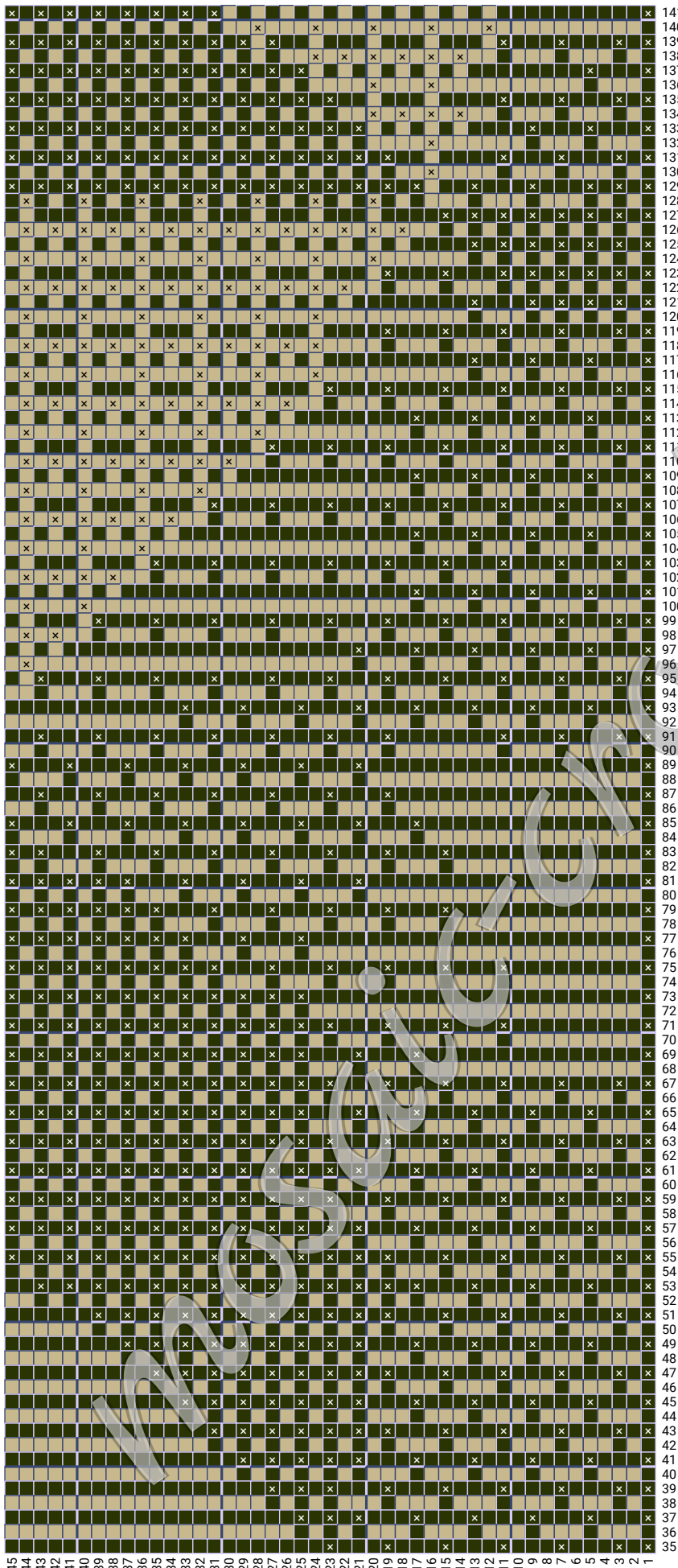


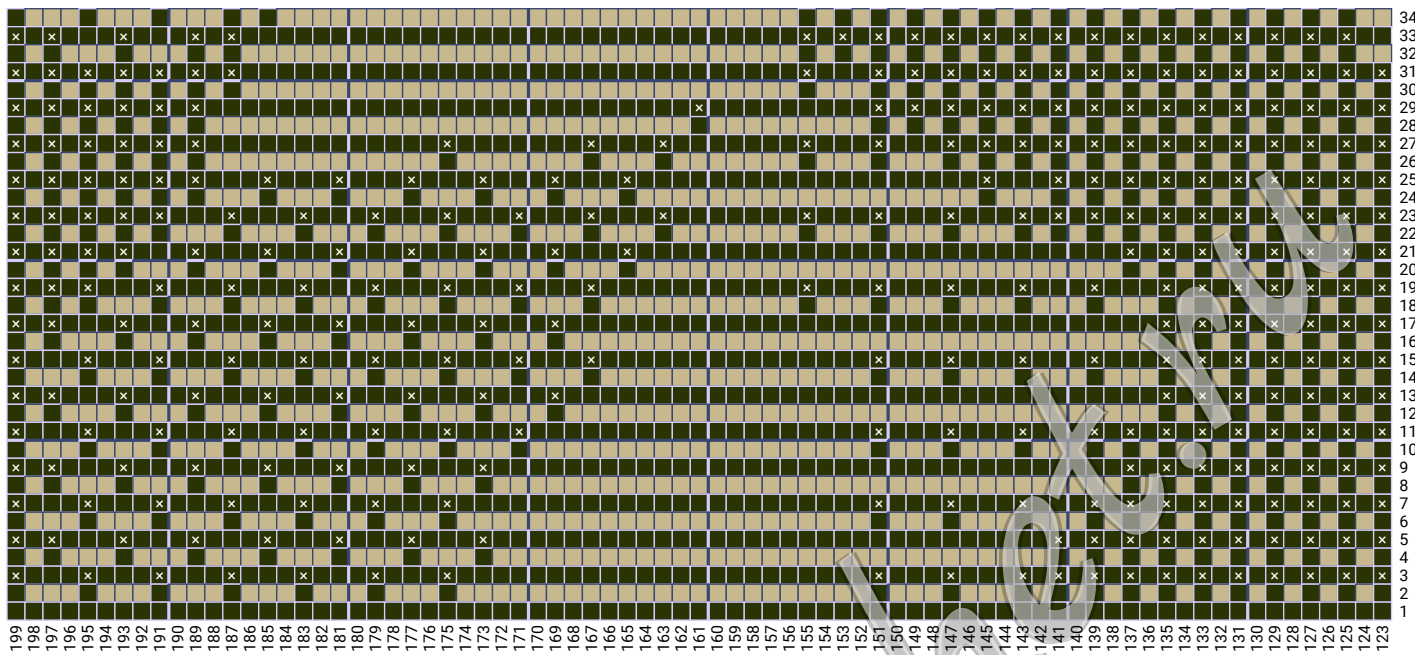


- 8 -





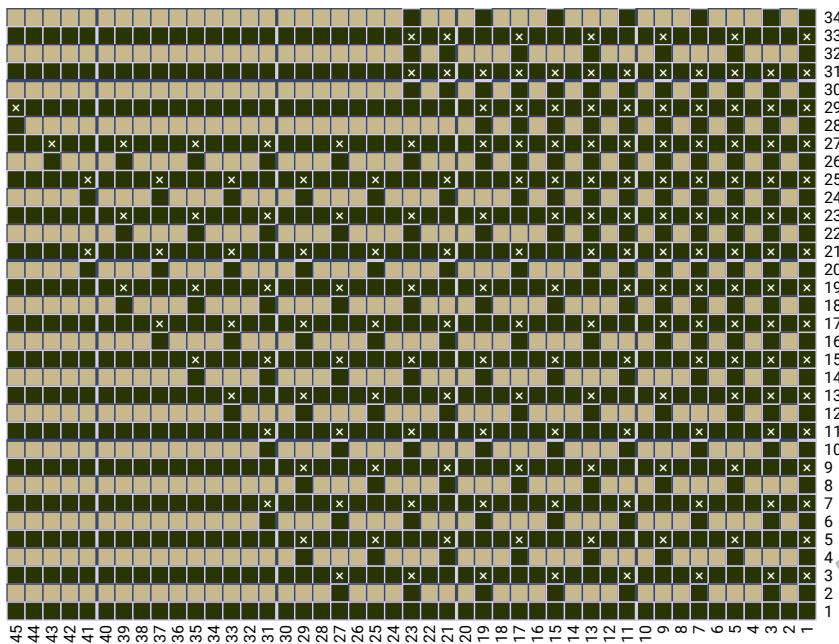




- 12 -



- 13 -



mosaic-crochet.ru

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:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	199сбн
2 ряд:	199сбн
3 ряд:	1ССН, 1сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн
5 ряд:	7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	199сбн
7 ряд:	1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН
8 ряд:	199сбн
9 ряд:	7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	199сбн
11 ряд:	1ССН, 1сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН
12 ряд:	199сбн
13 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	199сбн
15 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН
16 ряд:	199сбн
17 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	199сбн
19 ряд:	5×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	199сбн
21 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	199сбн
23 ряд:	7×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	199сбн
25 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	199сбн
27 ряд:	9×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	199сбн
29 ряд:	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	199сбн
31 ряд:	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН

32 ряд:	199сбн
33 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
34 ряд:	199сбн
35 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
36 ряд:	199сбн
37 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
38 ряд:	199сбн
39 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
40 ряд:	199сбн
41 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
42 ряд:	199сбн
43 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
44 ряд:	199сбн
45 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
46 ряд:	199сбн
47 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
48 ряд:	199сбн
49 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
50 ряд:	199сбн
51 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
52 ряд:	199сбн
53 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
54 ряд:	199сбн
55 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
56 ряд:	199сбн
57 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
58 ряд:	199сбн
59 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
60 ряд:	199сбн
61 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
62 ряд:	199сбн
63 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
64 ряд:	199сбн
65 ряд:	6×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
66 ряд:	199сбн
67 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
68 ряд:	199сбн
69 ряд:	1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
70 ряд:	199сбн
71 ряд:	1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
72 ряд:	199сбн
73 ряд:	1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH

74 ряд:	199сбн
75 ряд:	1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH
76 ряд:	199сбн
77 ряд:	1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
78 ряд:	101сбн, 1CCH, 97сбн
79 ряд:	1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH
80 ряд:	87сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 83сбн
81 ряд:	1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
82 ряд:	77сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
83 ряд:	1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
84 ряд:	71сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн
85 ряд:	1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
86 ряд:	63сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
87 ряд:	1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
88 ряд:	59сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн
89 ряд:	1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
90 ряд:	53сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
91 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH
92 ряд:	55сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн
93 ряд:	8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
94 ряд:	47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн
95 ряд:	1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH
96 ряд:	43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн
97 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
98 ряд:	41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
99 ряд:	1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH
100 ряд:	39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн
101 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
102 ряд:	37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
103 ряд:	1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH
104 ряд:	35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн
105 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
106 ряд:	33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
107 ряд:	1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH
108 ряд:	31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн
109 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH

110 ряд:	29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
111 ряд:	1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH
112 ряд:	27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
113 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
114 ряд:	25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
115 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH
116 ряд:	23сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
117 ряд:	3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
118 ряд:	23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
119 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
120 ряд:	23сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 51сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
121 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
122 ряд:	21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
123 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	19сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
125 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
127 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	19сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн
129 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
130 ряд:	15сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 13сбн
131 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
132 ряд:	15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн
133 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
134 ряд:	13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
135 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
136 ряд:	15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
137 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
138 ряд:	13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
139 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH

140 ряд:	11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
141 ряд:	1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
142 ряд:	11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
143 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
144 ряд:	11сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
145 ряд:	1CCH, 33сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
146 ряд:	9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
147 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 55сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
148 ряд:	11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
149 ряд:	1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
150 ряд:	9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
151 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
152 ряд:	7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
153 ряд:	1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH
154 ряд:	7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
155 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
156 ряд:	7сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
157 ряд:	1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
158 ряд:	7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
159 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
160 ряд:	7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
161 ряд:	1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH
162 ряд:	5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
163 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
164 ряд:	7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
165 ряд:	1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
166 ряд:	5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
167 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH

168 ряд:	7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
169 ряд:	1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 87сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
170 ряд:	5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
171 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
172 ряд:	7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
173 ряд:	1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
174 ряд:	5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
175 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 47сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
176 ряд:	47сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн
177 ряд:	1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
178 ряд:	45сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
179 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
180 ряд:	47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн
181 ряд:	1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
182 ряд:	5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
183 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
184 ряд:	7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
185 ряд:	1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
186 ряд:	5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
187 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
188 ряд:	7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
189 ряд:	1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 71сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
190 ряд:	5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
191 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH
192 ряд:	7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
193 ряд:	1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
194 ряд:	5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
195 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
196 ряд:	7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
197 ряд:	1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH
198 ряд:	7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
199 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH

200 ряд:	7сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
201 ряд:	1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
202 ряд:	7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
203 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 47сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
204 ряд:	7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
205 ряд:	1CCH, 41сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
206 ряд:	9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
207 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 51сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
208 ряд:	11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
209 ряд:	1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH
210 ряд:	9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
211 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 27сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
212 ряд:	11сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
213 ряд:	1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
214 ряд:	11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
215 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
216 ряд:	11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
217 ряд:	1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
218 ряд:	13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
219 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
220 ряд:	15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
221 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
222 ряд:	13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
223 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
224 ряд:	15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн

225 ряд:	2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
226 ряд:	15сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 13сбн
227 ряд:	1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH
228 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн
229 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
231 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	19сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 43сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
233 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	19сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
235 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	23сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 51сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
237 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
238 ряд:	23сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
239 ряд:	1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH
240 ряд:	23сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
241 ряд:	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
242 ряд:	25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
243 ряд:	1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH
244 ряд:	27сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
245 ряд:	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
246 ряд:	29сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
247 ряд:	1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH
248 ряд:	31сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн
249 ряд:	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
250 ряд:	33сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
251 ряд:	1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH
252 ряд:	35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн
253 ряд:	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
254 ряд:	37сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
255 ряд:	1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH
256 ряд:	39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн

257 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
258 ряд:	41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
259 ряд:	1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH
260 ряд:	43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн
261 ряд:	6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
262 ряд:	45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
263 ряд:	1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH
264 ряд:	55сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн
265 ряд:	10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
266 ряд:	53сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
267 ряд:	1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
268 ряд:	55сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн
269 ряд:	1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
270 ряд:	61сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
271 ряд:	1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
272 ряд:	67сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн
273 ряд:	1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
274 ряд:	73сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
275 ряд:	1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
276 ряд:	83сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 79сбн
277 ряд:	1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 39сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
278 ряд:	93сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн
279 ряд:	1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH
280 ряд:	199сбн
281 ряд:	1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
282 ряд:	199сбн
283 ряд:	1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH
284 ряд:	199сбн
285 ряд:	1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
286 ряд:	199сбн
287 ряд:	1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
288 ряд:	199сбн
289 ряд:	1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
290 ряд:	199сбн
291 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
292 ряд:	199сбн
293 ряд:	6×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
294 ряд:	199сбн
295 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH
296 ряд:	199сбн
297 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
298 ряд:	199сбн

299 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
300 ряд:	199сбн
301 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
302 ряд:	199сбн
303 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
304 ряд:	199сбн
305 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
306 ряд:	199сбн
307 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
308 ряд:	199сбн
309 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
310 ряд:	199сбн
311 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
312 ряд:	199сбн
313 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
314 ряд:	199сбн
315 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
316 ряд:	199сбн
317 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
318 ряд:	199сбн
319 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
320 ряд:	199сбн
321 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
322 ряд:	199сбн
323 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH
324 ряд:	199сбн
325 ряд:	5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
326 ряд:	199сбн
327 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	199сбн
329 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
330 ряд:	199сбн
331 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
332 ряд:	199сбн
333 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
334 ряд:	199сбн
335 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
336 ряд:	199сбн
337 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
338 ряд:	199сбн

339 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
340 ряд:	199сбн
341 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
342 ряд:	199сбн
343 ряд:	1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH
344 ряд:	199сбн
345 ряд:	8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
346 ряд:	199сбн
347 ряд:	1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH
348 ряд:	199сбн
349 ряд:	7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
350 ряд:	199сбн
351 ряд:	1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH
352 ряд:	199сбн
353 ряд:	6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
354 ряд:	199сбн
355 ряд:	1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH

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:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 199сбн
2 ряд:	← 199сбн
3 ряд:	→ 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 199сбн
5 ряд:	← 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	← 199сбн
7 ряд:	→ 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 38×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 199сбн
9 ряд:	← 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	← 199сбн
11 ряд:	→ 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 199сбн
13 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	← 199сбн
15 ряд:	→ 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 199сбн
17 ряд:	← 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	← 199сбн
19 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 199сбн
21 ряд:	← 6×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 199сбн
23 ряд:	→ 4×(1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 199сбн
25 ряд:	← 8×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 199сбн
27 ряд:	→ 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 3сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 199сбн
29 ряд:	← 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН

30 ряд:	← 199сбн
31 ряд:	→ 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
32 ряд:	→ 199сбн
33 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
34 ряд:	← 199сбн
35 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
36 ряд:	→ 199сбн
37 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
38 ряд:	← 199сбн
39 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
40 ряд:	→ 199сбн
41 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
42 ряд:	← 199сбн
43 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
44 ряд:	→ 199сбн
45 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
46 ряд:	← 199сбн
47 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
48 ряд:	→ 199сбн
49 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
50 ряд:	← 199сбн
51 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
52 ряд:	→ 199сбн
53 ряд:	← 4×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
54 ряд:	← 199сбн
55 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
56 ряд:	→ 199сбн
57 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
58 ряд:	← 199сбн
59 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
60 ряд:	→ 199сбн
61 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
62 ряд:	← 199сбн
63 ряд:	→ 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
64 ряд:	→ 199сбн
65 ряд:	← 6×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
66 ряд:	← 199сбн
67 ряд:	→ 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
68 ряд:	→ 199сбн
69 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
70 ряд:	← 199сбн
71 ряд:	→ 4×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH

72 ряд:	→ 199сбн
73 ряд:	← 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
74 ряд:	← 199сбн
75 ряд:	→ 6×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
76 ряд:	→ 199сбн
77 ряд:	← 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
78 ряд:	← 101сбн, 1CCH, 97сбн
79 ряд:	→ 8×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
80 ряд:	→ 83сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 87сбн
81 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
82 ряд:	← 77сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
83 ряд:	→ 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
84 ряд:	→ 67сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 71сбн
85 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
86 ряд:	← 63сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
87 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
88 ряд:	→ 55сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн
89 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
90 ряд:	← 53сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
91 ряд:	→ 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
92 ряд:	→ 47сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн
93 ряд:	← 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
94 ряд:	← 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн
95 ряд:	→ 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
96 ряд:	→ 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн
97 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
98 ряд:	← 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
99 ряд:	→ 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
100 ряд:	→ 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн
101 ряд:	← 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
102 ряд:	← 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
103 ряд:	→ 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
104 ряд:	→ 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн
105 ряд:	← 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
106 ряд:	← 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
107 ряд:	→ 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH

108 ряд:	\rightarrow	31сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн
109 ряд:	\leftarrow	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
110 ряд:	\leftarrow	29сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
111 ряд:	\rightarrow	6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
112 ряд:	\rightarrow	27сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
113 ряд:	\leftarrow	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
114 ряд:	\leftarrow	25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
115 ряд:	\rightarrow	5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
116 ряд:	\rightarrow	23сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
117 ряд:	\leftarrow	3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
118 ряд:	\leftarrow	23сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
119 ряд:	\rightarrow	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
120 ряд:	\rightarrow	19сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
121 ряд:	\leftarrow	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
122 ряд:	\leftarrow	21сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
123 ряд:	\rightarrow	2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	\rightarrow	19сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
125 ряд:	\leftarrow	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	\leftarrow	17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
127 ряд:	\rightarrow	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	\rightarrow	15сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
129 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
130 ряд:	\leftarrow	15сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 13сбн
131 ряд:	\rightarrow	4x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
132 ряд:	\rightarrow	15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн
133 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
134 ряд:	\leftarrow	13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
135 ряд:	\rightarrow	2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
136 ряд:	\rightarrow	11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн
137 ряд:	\leftarrow	1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

138 ряд:	← 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
139 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
140 ряд:	→ 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
141 ряд:	← 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
142 ряд:	← 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
143 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
144 ряд:	→ 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
145 ряд:	← 1CCH, 33сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
146 ряд:	← 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
147 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
148 ряд:	→ 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
149 ряд:	← 1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH
150 ряд:	← 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
151 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
152 ряд:	→ 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
153 ряд:	← 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH
154 ряд:	← 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
155 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
156 ряд:	→ 7сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
157 ряд:	← 1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
158 ряд:	← 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
159 ряд:	→ 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
160 ряд:	→ 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
161 ряд:	← 1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH
162 ряд:	← 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
163 ряд:	→ 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
164 ряд:	→ 6×(3сбн, 1CCH), 47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн

165 ряд:	← 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
166 ряд:	← 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
167 ряд:	→ 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
168 ряд:	→ 4×(3сбн, 1CCH), 47сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
169 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 87сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
170 ряд:	← 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
171 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
172 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 39сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
173 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
174 ряд:	← 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
175 ряд:	→ 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
176 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 43сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн
177 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
178 ряд:	← 45сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
179 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
180 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн
181 ряд:	← 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 111сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
182 ряд:	← 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
183 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
184 ряд:	→ 3×(3сбн, 1CCH), 39сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
185 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 95сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
186 ряд:	← 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
187 ряд:	→ 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
188 ряд:	→ 4×(3сбн, 1CCH), 47сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
189 ряд:	← 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 71сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
190 ряд:	← 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
191 ряд:	→ 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
192 ряд:	→ 6×(3сбн, 1CCH), 47сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
193 ряд:	← 1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
194 ряд:	← 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
195 ряд:	→ 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
196 ряд:	→ 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн

197 ряд:	← 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH
198 ряд:	← 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
199 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
200 ряд:	→ 7сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
201 ряд:	← 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH
202 ряд:	← 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
203 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
204 ряд:	→ 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
205 ряд:	← 1CCH, 41сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
206 ряд:	← 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
207 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
208 ряд:	→ 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
209 ряд:	← 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH
210 ряд:	← 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
211 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 27сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
212 ряд:	→ 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
213 ряд:	← 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH
214 ряд:	← 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
215 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
216 ряд:	→ 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
217 ряд:	← 1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
218 ряд:	← 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
219 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн
220 ряд:	→ 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн
221 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
222 ряд:	← 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн

223 ряд:	\rightarrow 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
224 ряд:	\rightarrow 15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн
225 ряд:	\leftarrow 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
226 ряд:	\leftarrow 15сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 13сбн
227 ряд:	\rightarrow 3x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
228 ряд:	\rightarrow 2x(15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн
229 ряд:	\leftarrow 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	\leftarrow 17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
231 ряд:	\rightarrow 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	\rightarrow 19сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн
233 ряд:	\leftarrow 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	\leftarrow 19сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
235 ряд:	\rightarrow 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	\rightarrow 19сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
237 ряд:	\leftarrow 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
238 ряд:	\leftarrow 23сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
239 ряд:	\rightarrow 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
240 ряд:	\rightarrow 23сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн
241 ряд:	\leftarrow 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
242 ряд:	\leftarrow 25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
243 ряд:	\rightarrow 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
244 ряд:	\rightarrow 27сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн
245 ряд:	\leftarrow 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
246 ряд:	\leftarrow 29сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
247 ряд:	\rightarrow 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
248 ряд:	\rightarrow 31сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн
249 ряд:	\leftarrow 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
250 ряд:	\leftarrow 33сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
251 ряд:	\rightarrow 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
252 ряд:	\rightarrow 31сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн
253 ряд:	\leftarrow 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH

254 ряд:	← 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
255 ряд:	→ 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
256 ряд:	→ 35сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн
257 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
258 ряд:	← 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
259 ряд:	→ 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
260 ряд:	→ 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн
261 ряд:	← 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
262 ряд:	← 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
263 ряд:	→ 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
264 ряд:	→ 47сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн
265 ряд:	← 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
266 ряд:	← 53сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
267 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
268 ряд:	→ 55сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн
269 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
270 ряд:	← 61сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
271 ряд:	→ 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
272 ряд:	→ 67сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 67сбн
273 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
274 ряд:	← 73сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн
275 ряд:	→ 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
276 ряд:	→ 79сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 83сбн
277 ряд:	← 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 39сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
278 ряд:	← 93сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн
279 ряд:	→ 7×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
280 ряд:	→ 199сбн
281 ряд:	← 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
282 ряд:	← 199сбн
283 ряд:	→ 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
284 ряд:	→ 199сбн
285 ряд:	← 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
286 ряд:	← 199сбн
287 ряд:	→ 4×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
288 ряд:	→ 199сбн
289 ряд:	← 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
290 ряд:	← 199сбн
291 ряд:	→ 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
292 ряд:	→ 199сбн
293 ряд:	← 6×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH

294 ряд:	← 199сбн
295 ряд:	→ 4×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
296 ряд:	→ 199сбн
297 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
298 ряд:	← 199сбн
299 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
300 ряд:	→ 199сбн
301 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
302 ряд:	← 199сбн
303 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 24×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
304 ряд:	→ 199сбн
305 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
306 ряд:	← 199сбн
307 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
308 ряд:	→ 199сбн
309 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
310 ряд:	← 199сбн
311 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
312 ряд:	→ 199сбн
313 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
314 ряд:	← 199сбн
315 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
316 ряд:	→ 199сбн
317 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
318 ряд:	← 199сбн
319 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
320 ряд:	→ 199сбн
321 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
322 ряд:	← 199сбн
323 ряд:	→ 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
324 ряд:	→ 199сбн
325 ряд:	← 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
326 ряд:	← 199сбн
327 ряд:	→ 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
328 ряд:	→ 199сбн
329 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
330 ряд:	← 199сбн
331 ряд:	→ 6×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
332 ряд:	→ 199сбн
333 ряд:	← 6×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
334 ряд:	← 199сбн

335 ряд:	\rightarrow	4x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
336 ряд:	\rightarrow	199сбн
337 ряд:	\leftarrow	4x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
338 ряд:	\leftarrow	199сбн
339 ряд:	\rightarrow	2x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
340 ряд:	\rightarrow	199сбн
341 ряд:	\leftarrow	2x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
342 ряд:	\leftarrow	199сбн
343 ряд:	\rightarrow	7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
344 ряд:	\rightarrow	199сбн
345 ряд:	\leftarrow	8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
346 ряд:	\leftarrow	199сбн
347 ряд:	\rightarrow	7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
348 ряд:	\rightarrow	199сбн
349 ряд:	\leftarrow	7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
350 ряд:	\leftarrow	199сбн
351 ряд:	\rightarrow	6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
352 ряд:	\rightarrow	199сбн
353 ряд:	\leftarrow	6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
354 ряд:	\leftarrow	199сбн
355 ряд:	\rightarrow	5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH