

**Схема мозаичного вязания  
«Покрывало с цветочным орнаментом»  
Размер 299x299**



Автор: Елена Шишина

ВК: [https://vk.com/mosaic\\_crochet](https://vk.com/mosaic_crochet)

Telegram-канал: [https://t.me/mosaic\\_crochet\\_channel](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/01945645-3645-4231-a3fd-3a01d15e7239>

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:

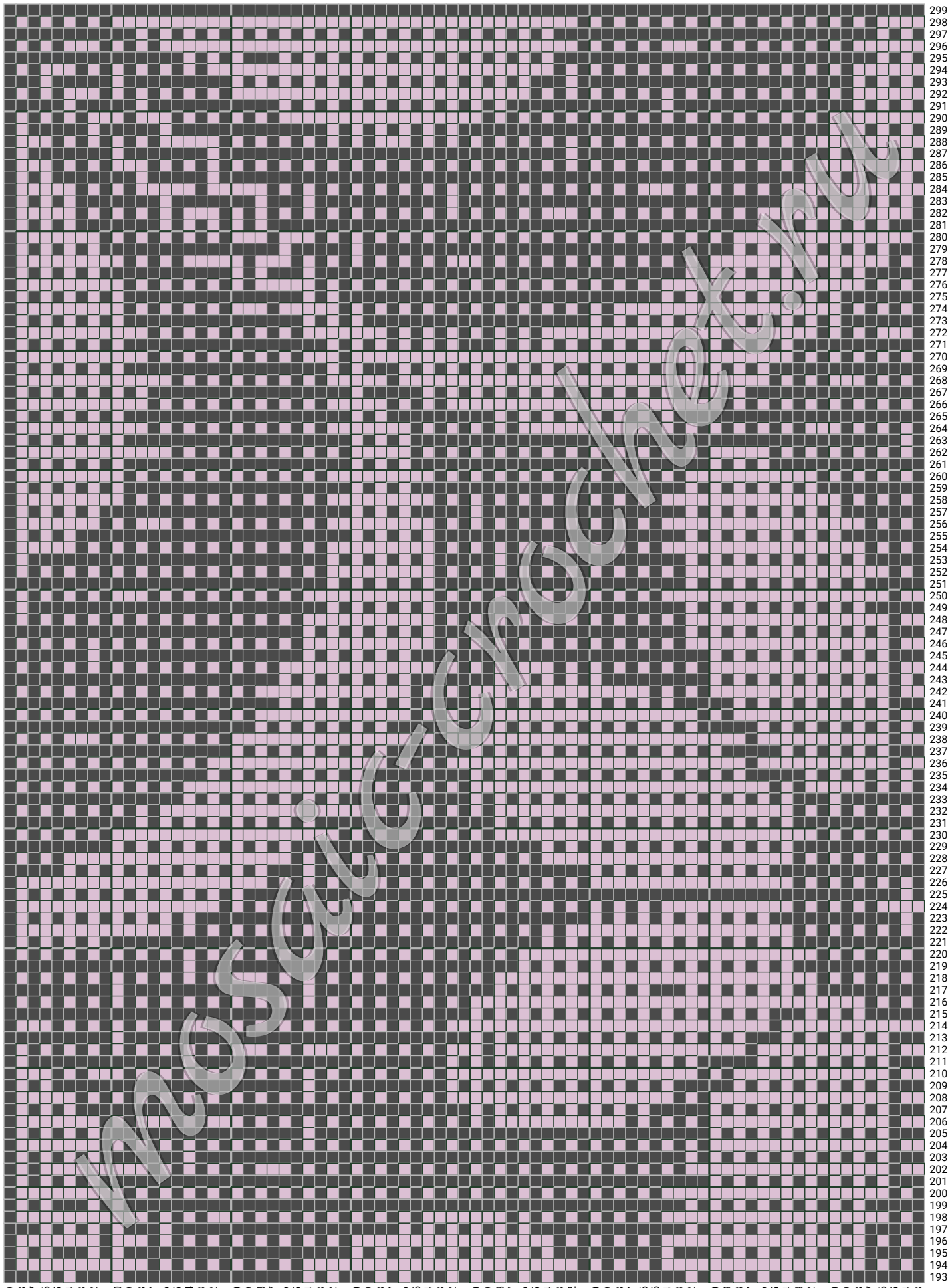
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

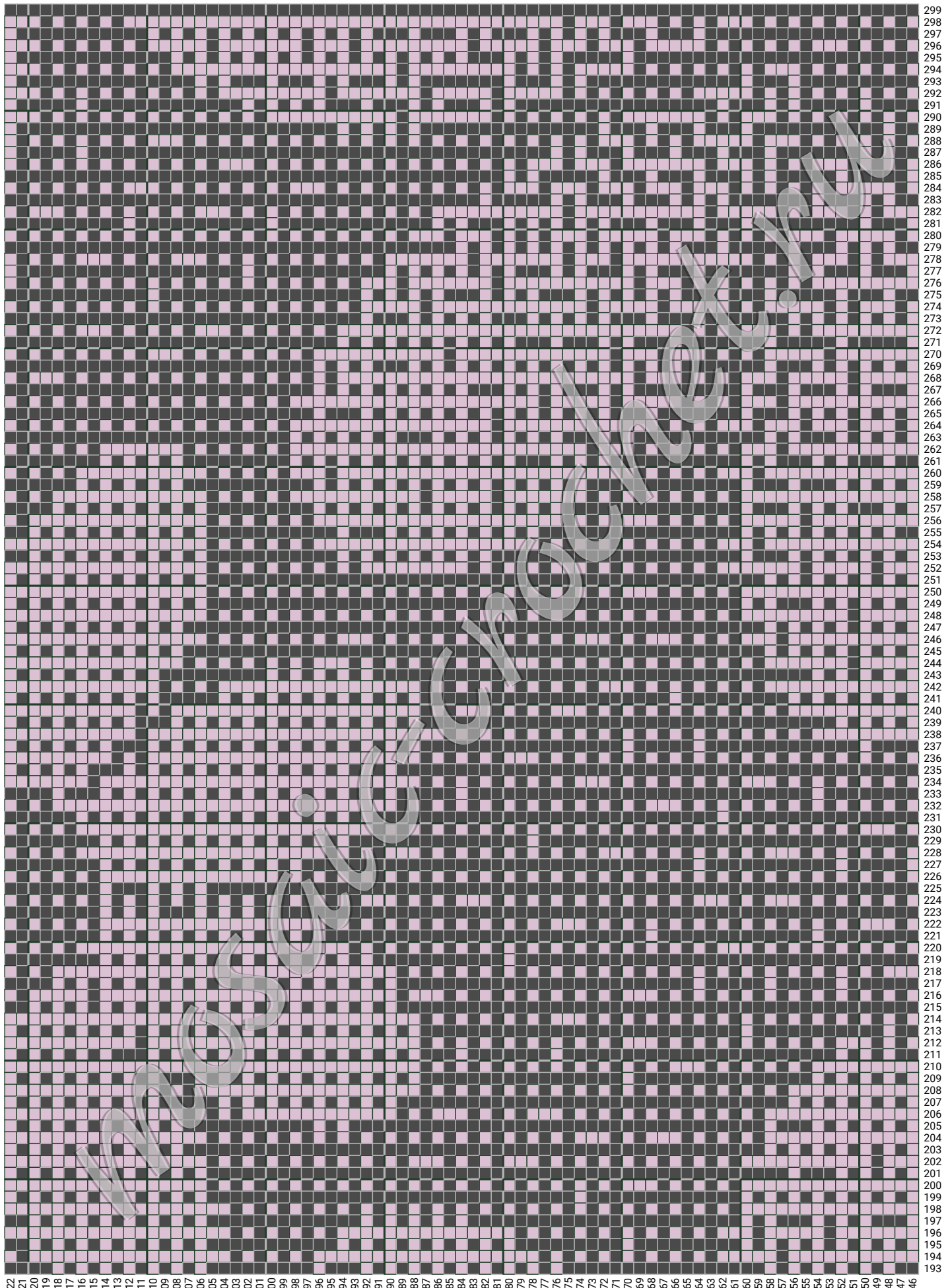
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

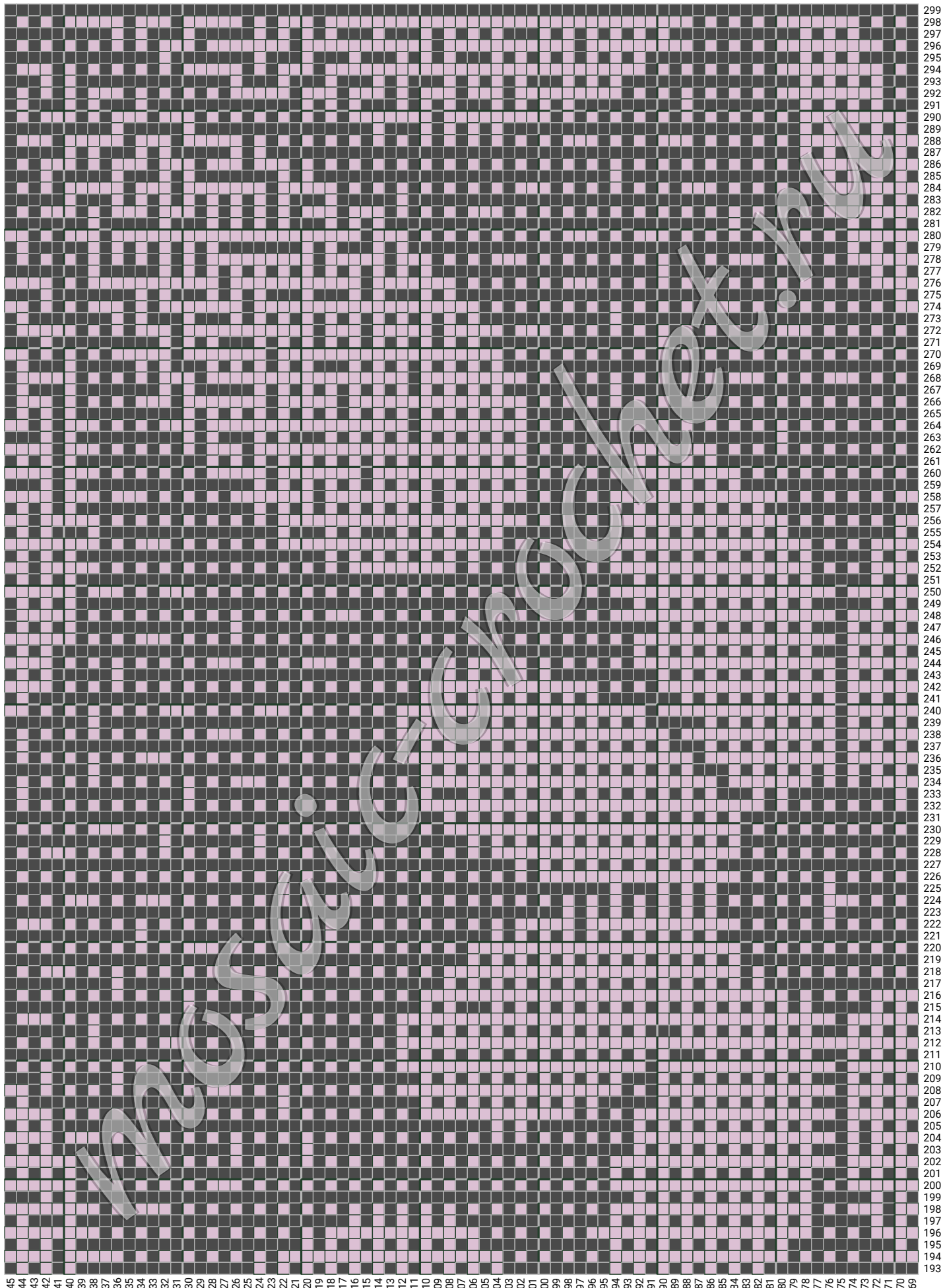
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати









145

144

143

142

141

140

139

138

137

136

135

134

133

132

131

130

129

128

127

126

125

124

123

122

121

120

119

118

117

116

115

114

113

112

111

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

100

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

75

74

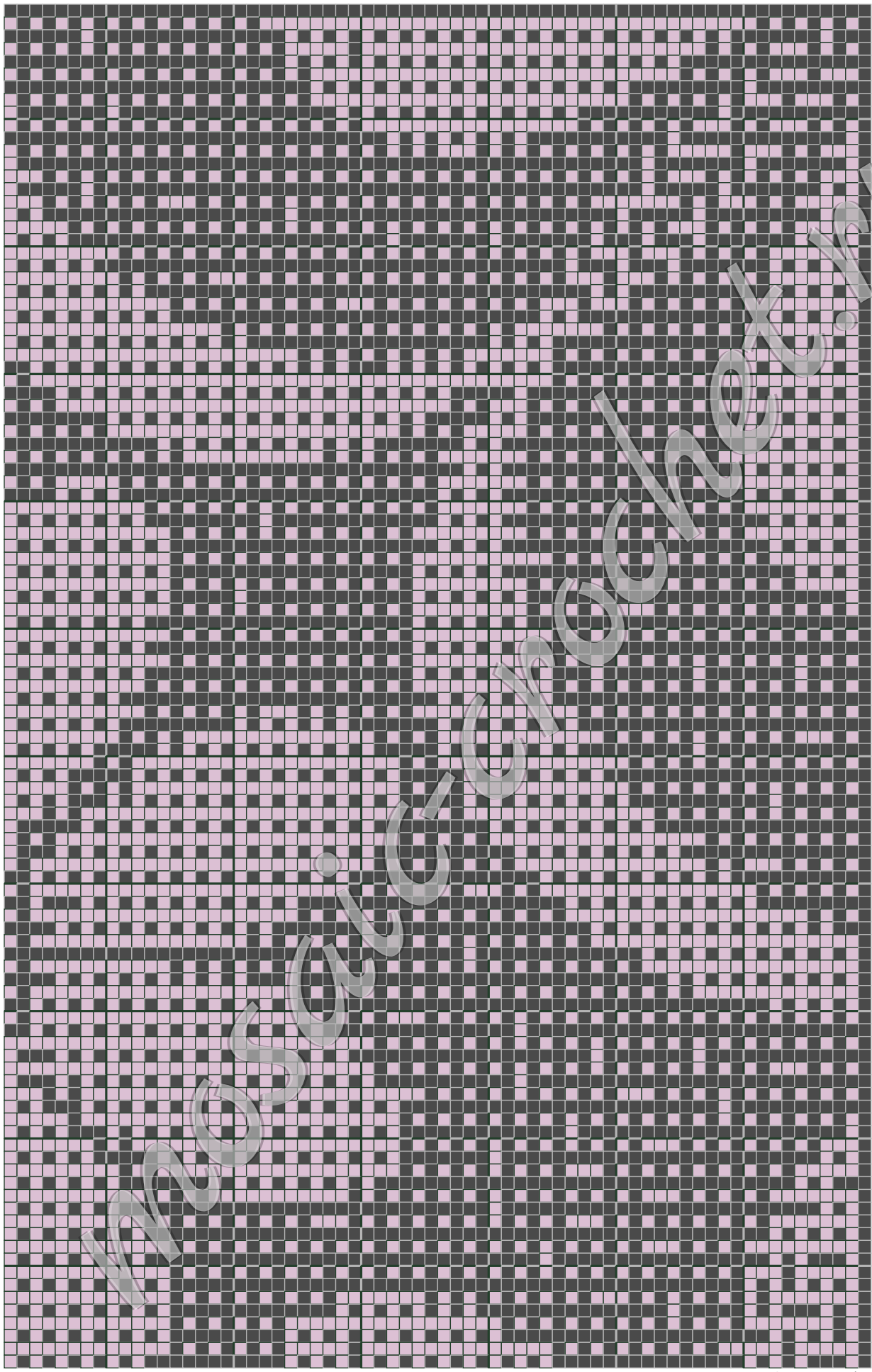
73

72

71

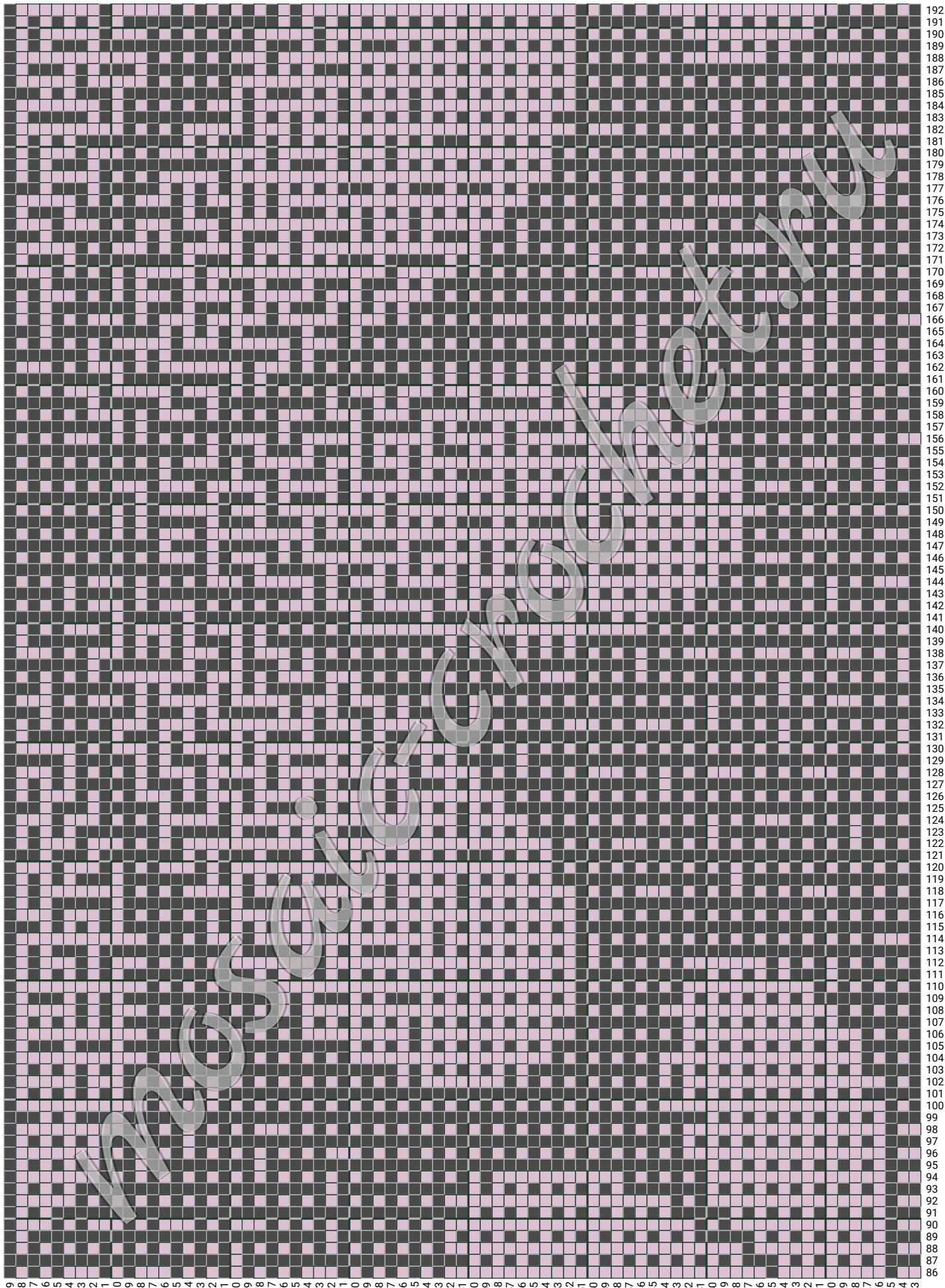
70

69

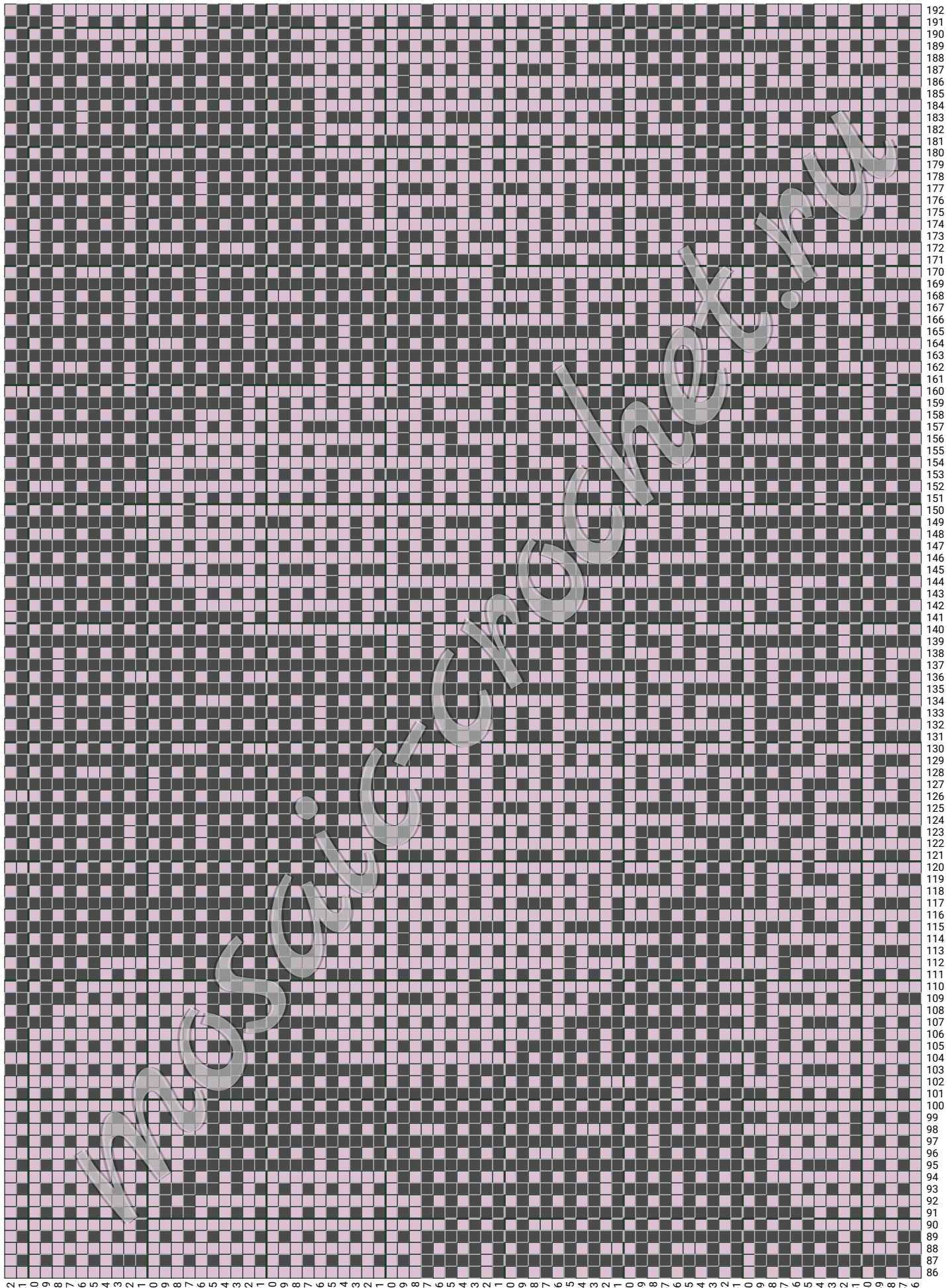


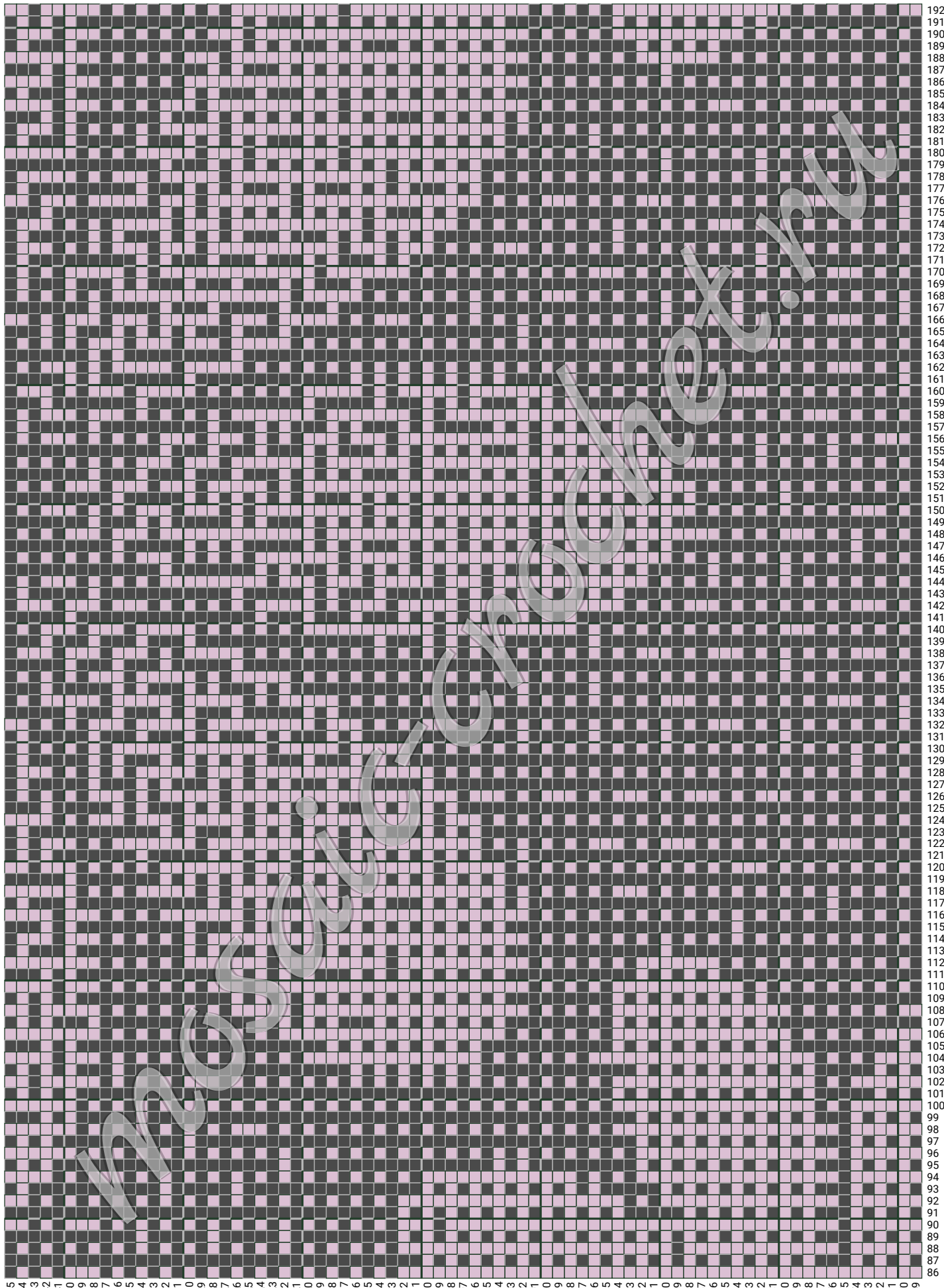
299  
298  
297  
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
282  
281  
280  
279  
278  
277  
276  
275  
274  
273  
272  
271  
270  
269  
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249  
248  
247  
246  
245  
244  
243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235  
234  
233  
232  
231  
230  
229  
228  
227  
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218  
217  
216  
215  
214  
213  
212  
211  
210  
209  
208  
207  
206  
205  
204  
203  
202  
201  
200  
199  
198  
197  
196  
195  
194  
193

68 67 66 64 63 62 61 60 69 68 67 65 64 63 62 61 60 69 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

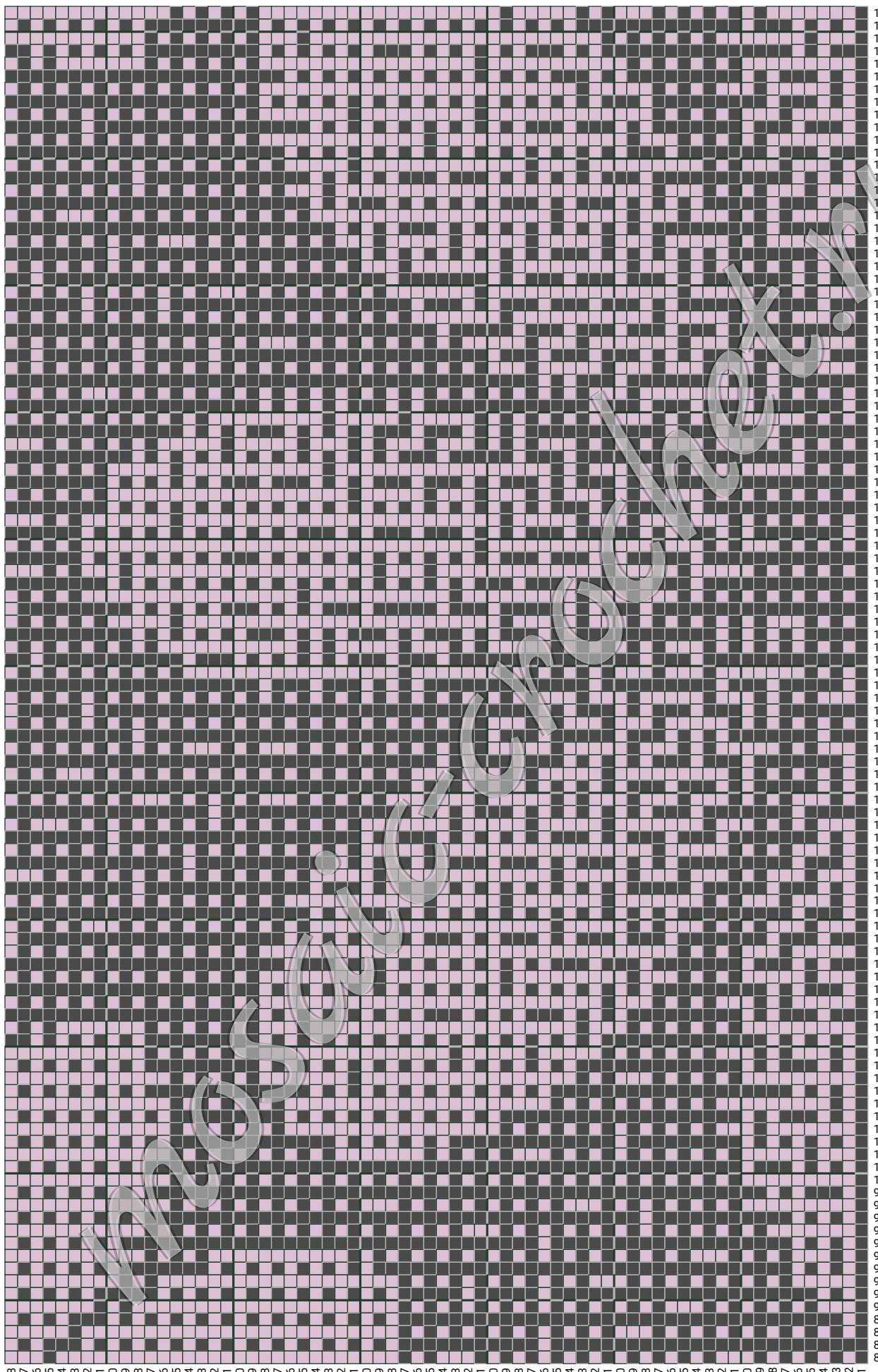


© Елена Шишкова, 2025  
<https://mosaic-crochet.ru/schemas/01945645-3645-4231-a3fd-3a01d15e7239>  
Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

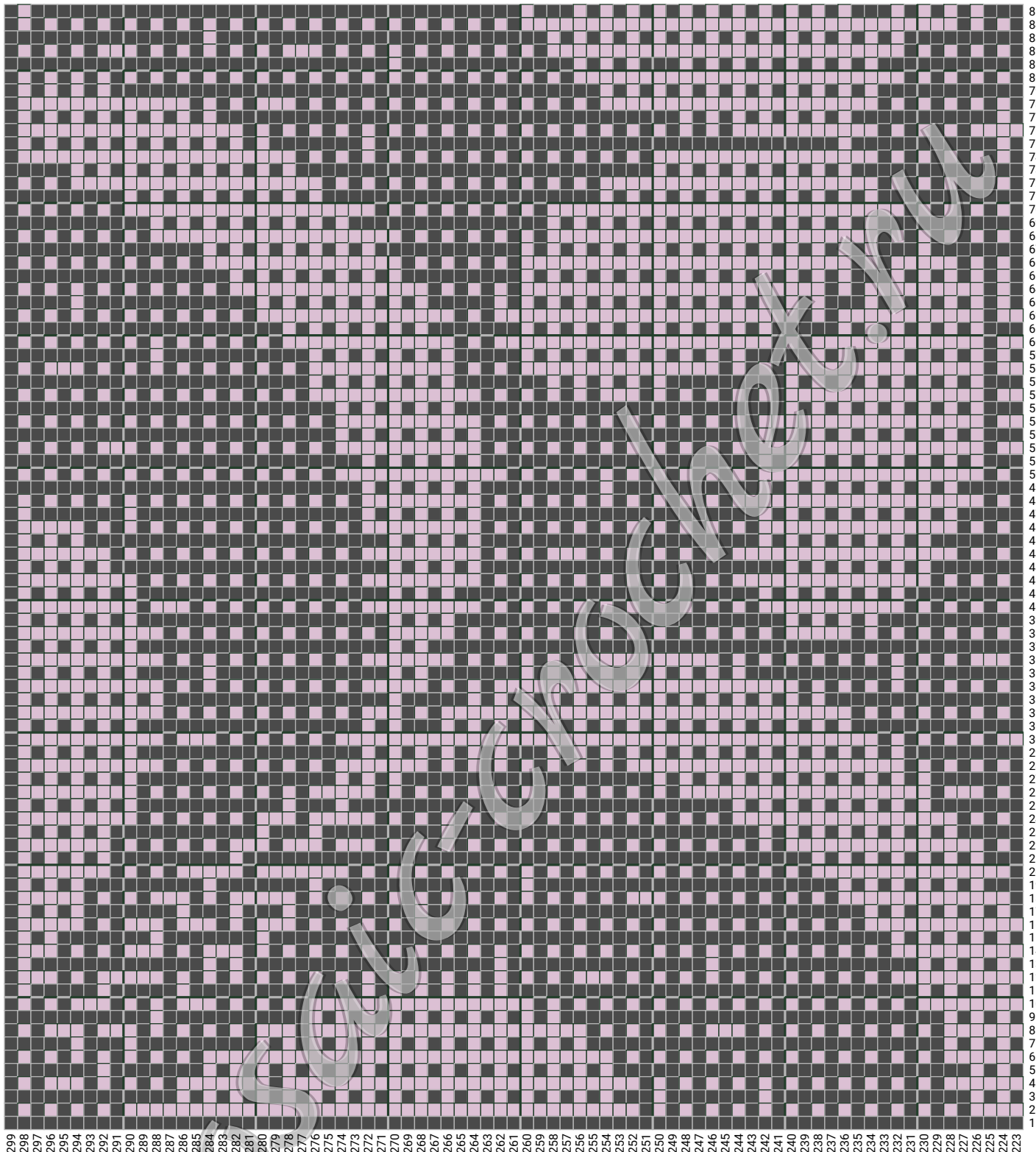




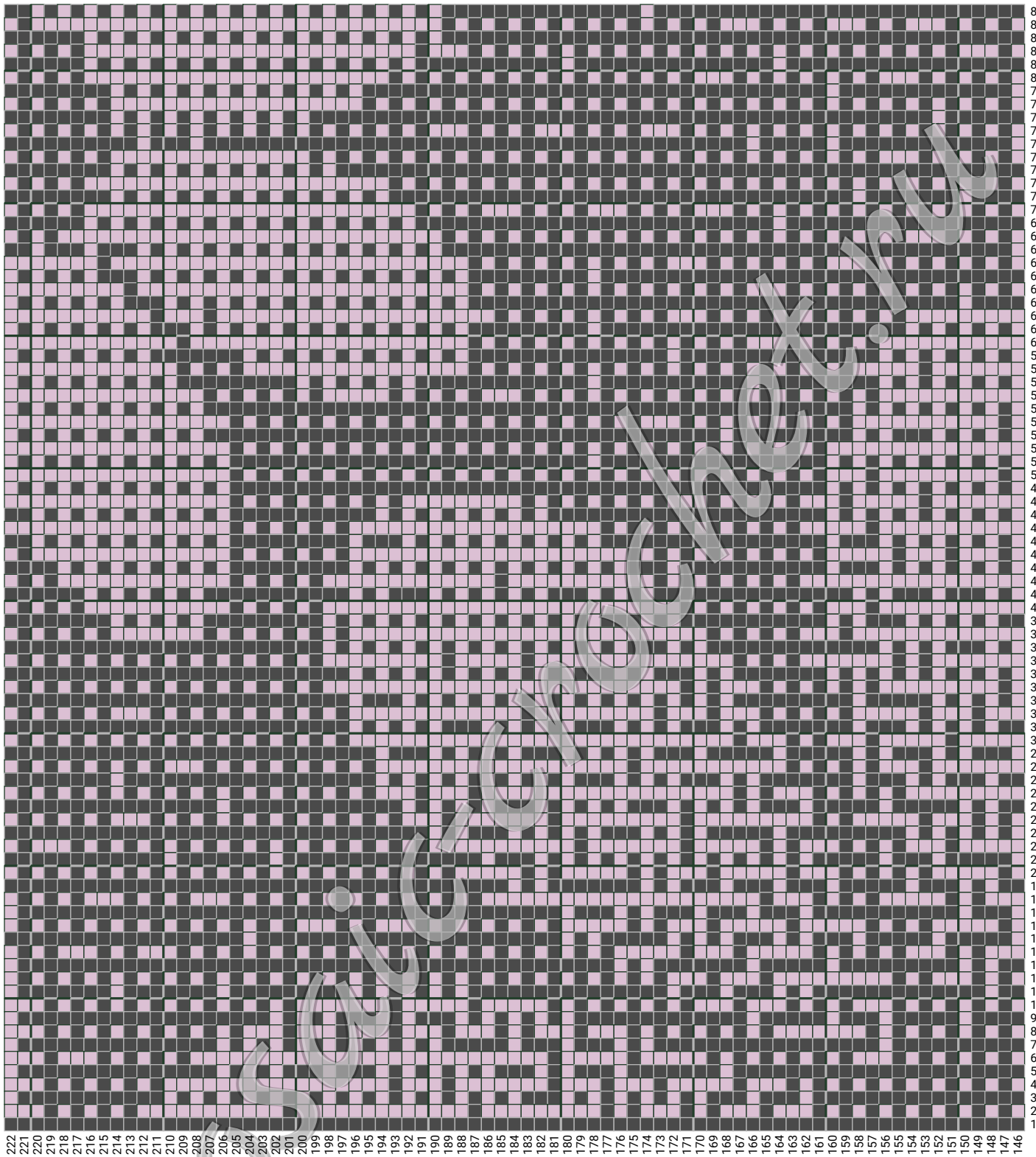
145  
144  
143  
142  
141  
140  
139  
138  
137  
136  
135  
134  
133  
132  
131  
130  
129  
128  
127  
126  
125  
124  
123  
122  
121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
96  
95  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



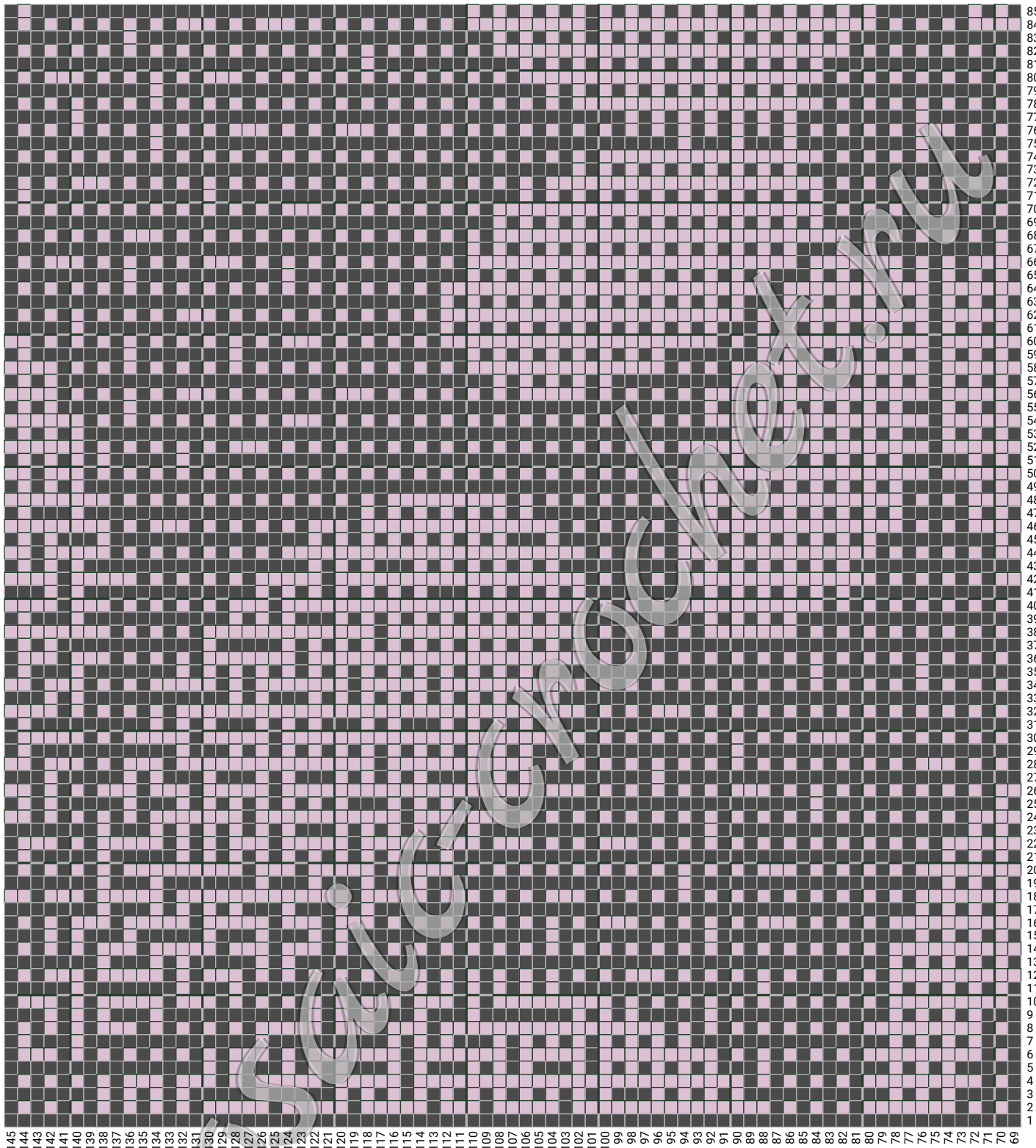
68 67 66 64 63 62 61 60 66 68 67 65 64 63 62 61 60 69 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



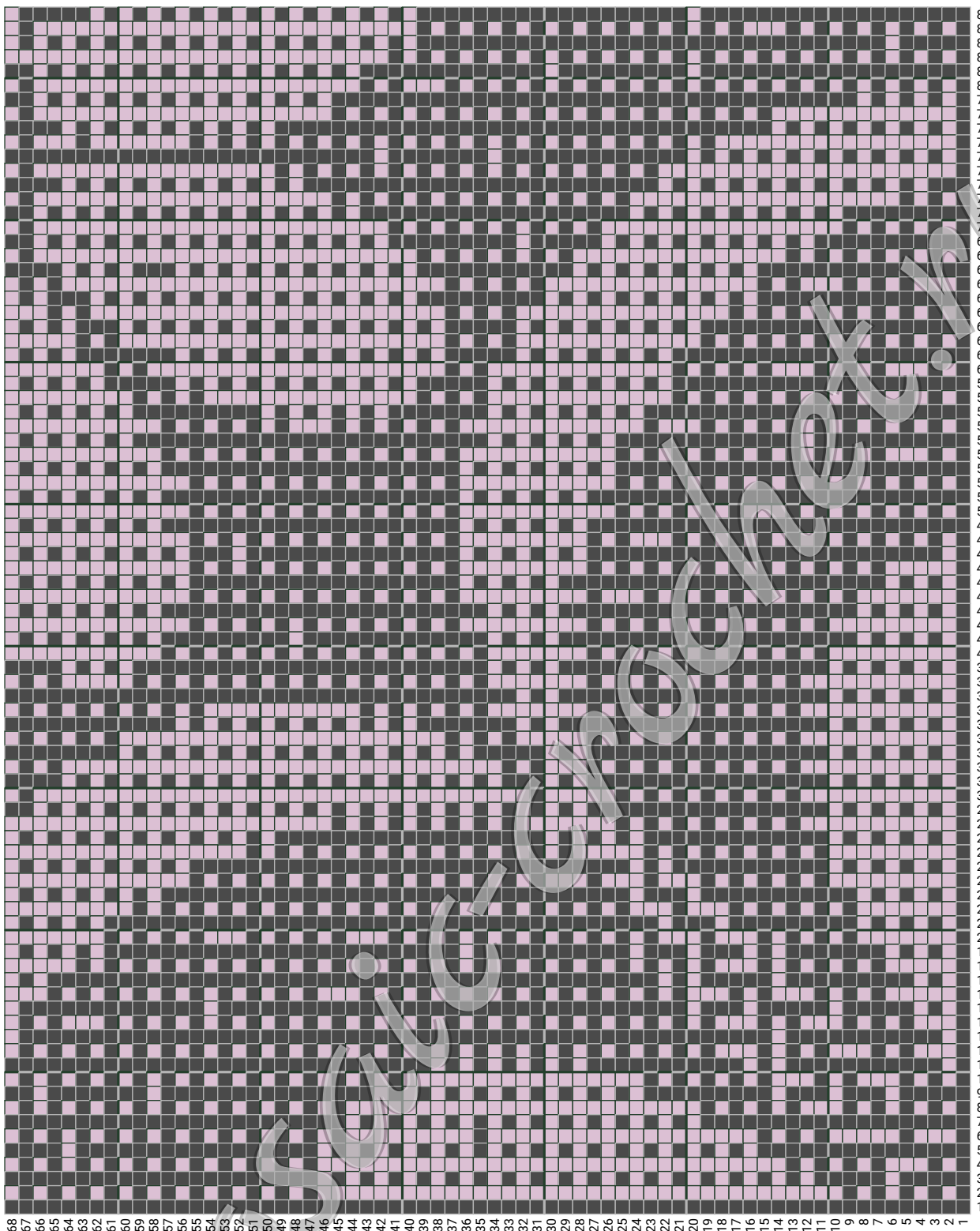
299  
298  
297  
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
282  
281  
280  
279  
278  
277  
276  
275  
274  
273  
272  
271  
270  
269  
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249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



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



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



85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

75

74

73

72

71

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

## Схема мозаичного вязания

### «Покрывало с цветочным 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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	299сбн
2 ряд:	299сбн
3 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 5сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	2×(5сбн, 1ССН), 17×(1сбн, 1ССН), 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
5 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 7сбн
7 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	19сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн
9 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 11сбн
10 ряд:	5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 11сбн
11 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
12 ряд:	2×(1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН), 5×(1сбн, 1ССН), 31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн

13 ряд:	2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
14 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн
15 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
16 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 2x(5сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
17 ряд:	1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
18 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 41сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
19 ряд:	1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
20 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
21 ряд:	1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
22 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
23 ряд:	1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
24 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
25 ряд:	1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
26 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

27 ряд:	1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH
28 ряд:	5x(1cбн, 1CCH), 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 15cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
29 ряд:	1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 19cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH
30 ряд:	5x(1cбн, 1CCH), 17cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 15cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 37cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
31 ряд:	1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 35cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 41cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH
32 ряд:	5x(1cбн, 1CCH), 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
33 ряд:	1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 31cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH
34 ряд:	5x(1cбн, 1CCH), 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 41cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
35 ряд:	1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH
36 ряд:	5x(1cбн, 1CCH), 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 19cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 11cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
37 ряд:	1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH
38 ряд:	5x(1cбн, 1CCH), 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 69cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 69cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
39 ряд:	1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 27cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH
40 ряд:	5x(1cбн, 1CCH), 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 25cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
41 ряд:	1CCH, 9cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH

	42 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	43 ряд:	1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	44 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	45 ряд:	1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	46 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	47 ряд:	1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	48 ряд:	1сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
	49 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	50 ряд:	27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	51 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	52 ряд:	27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	53 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	54 ряд:	25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	55 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	56 ряд:	11сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	57 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH

58 ряд:	23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
59 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
60 ряд:	21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 11сбн
61 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
63 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 37сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
65 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
67 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 43сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
69 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
71 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 35сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
73 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
75 ряд:	1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH

76 ряд:	10x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
77 ряд:	1CCH, 17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
78 ряд:	7x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
79 ряд:	1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
80 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 37сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
81 ряд:	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн
83 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	5сбн, 1CCH, 33сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 53сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн
85 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	2x(19сбн, 1CCH), 11x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн
87 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 47сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
88 ряд:	25сбн, 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 19сбн
89 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	1сбн, 1CCH, 35сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
91 ряд:	1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
92 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
93 ряд:	1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
94 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

95 ряд:	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
96 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
97 ряд:	1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
98 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
99 ряд:	1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
100 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
101 ряд:	1CCH, 9сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
102 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 47сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
103 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
104 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
105 ряд:	1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
106 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
107 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
108 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
109 ряд:	1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
110 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

	111 ряд:	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	112 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	113 ряд:	1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
	114 ряд:	2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	115 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	116 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	117 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 9сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
	118 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	119 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	120 ряд:	2x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 35сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	121 ряд:	2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
	122 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	123 ряд:	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH



136 ряд:	3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
137 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 7сбн
139 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
140 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
141 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
142 ряд:	13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн
143 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
145 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 13сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн
147 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн

	4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
149 ряд:	13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн
150 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
151 ряд:	1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн
152 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн
153 ряд:	13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн
154 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH
155 ряд:	17сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн
156 ряд:	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн
157 ряд:	5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
159 ряд:	7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн
160 ряд:	© Елена Шишикина, 2025 <a href="https://mosaic-crochet.ru/schemas/01945645-3645-4231-a3fd-3a01d15e7239">https://mosaic-crochet.ru/schemas/01945645-3645-4231-a3fd-3a01d15e7239</a> Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
161 ряд:	1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн
162 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH
163 ряд:	2x(7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
164 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
165 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн
166 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
167 ряд:	11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
168 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
169 ряд:	3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
170 ряд:	1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
171 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
172 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
173 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH

	3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
174 ряд:	1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
175 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
176 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
177 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
178 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
179 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
180 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
181 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
182 ряд:	1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
183 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
184 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
185 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
186 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
187 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH

188 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
189 ряд:	1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
190 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
191 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
192 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
193 ряд:	1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
194 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
195 ряд:	2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
196 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
197 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
198 ряд:	2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
199 ряд:	1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
200 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
201 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH

202 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
203 ряд:	1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
204 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
205 ряд:	1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
206 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
207 ряд:	1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
208 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
209 ряд:	1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
210 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
211 ряд:	1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
212 ряд:	1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн
213 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	11сбн, 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн
215 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
216 ряд:	27сбн, 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 59сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
217 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 9сбн
219 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH

220 ряд:	27сбн, 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн
221 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
223 ряд:	1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
224 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
225 ряд:	1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
226 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 55сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
227 ряд:	1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
228 ряд:	3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
229 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
231 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
233 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
235 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 51сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
237 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	7сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн

239 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
241 ряд:	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	13сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
243 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
245 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн
247 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
249 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
251 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
253 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	1сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
255 ряд:	1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH

256 ряд:	3x(1сбн, 1CCH), 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
257 ряд:	1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
258 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 2x(21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH), 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
259 ряд:	1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
260 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
261 ряд:	1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
262 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
263 ряд:	1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
264 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 41сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
265 ряд:	1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
266 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
267 ряд:	1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
268 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
269 ряд:	1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
270 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	271 ряд:	1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	272 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	273 ряд:	1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	274 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	275 ряд:	1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	276 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	277 ряд:	1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	278 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	279 ряд:	1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	280 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	281 ряд:	1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	282 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	283 ряд:	1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	284 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 5×(1CCH, 3cбн), 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 5cбн), 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH
285 ряд:	2×(1cбн, 1CCH), 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 5cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 3×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 43cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 49cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн
286 ряд:	1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 24×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 21×(1CCH, 1cбн), 4×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 27×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
287 ряд:	1cбн, 2×(1CCH, 7cбн), 1CCH, 49cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 45cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 4×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 27×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
288 ряд:	1cбн, 2×(1CCH, 7cбн), 1CCH, 49cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 45cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 29cбн, 2×(1CCH, 7cбн), 1CCH, 1cбн
289 ряд:	1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 11×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн), 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 17×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 16×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
290 ряд:	1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 11cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 11cбн), 3×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 15cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2×(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн
291 ряд:	2×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 14×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 14×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH
292 ряд:	2×(11cбн, 1CCH), 9×(1cбн, 1CCH), 17cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 9cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн
293 ряд:	1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 5cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH
294 ряд:	2×(9cбн, 1CCH), 12×(1cбн, 1CCH), 27cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 3×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 3cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн
295 ряд:	2×(1CCH, 3cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
296 ряд:	15cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 3×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн
297 ряд:	2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 5cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 11cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH
298 ряд:	3cбн, 1CCH, 7cбн, 17×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 17×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн

299 ряд: 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH

mosaic-crochet.ru

**Схема мозаичного вязания**  
**«Покрывало с цветочным 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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 299сбн
2 ряд:	← 299сбн
3 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн
5 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	← 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 7сбн
7 ряд:	→ 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
9 ряд:	← 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1ССН
10 ряд:	← 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 11сбн
11 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1ССН, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН

	12 ряд:	$\rightarrow$ 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	13 ряд:	$\leftarrow$ 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	14 ряд:	$\leftarrow$ 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн
	15 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	16 ряд:	$\rightarrow$ 2x(1сбн, 1CCH), 2x(7сбн, 1CCH), 47сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	17 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	18 ряд:	$\leftarrow$ 2x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	19 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	20 ряд:	$\rightarrow$ 3x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	21 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	22 ряд:	$\leftarrow$ 4x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	23 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	24 ряд:	$\rightarrow$ 4x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	25 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH

	26 ряд:	$\leftarrow$	5x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	27 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	28 ряд:	$\rightarrow$	5x(1сбн, 1CCH), 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	29 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	30 ряд:	$\leftarrow$	5x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	31 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	32 ряд:	$\rightarrow$	5x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	33 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	34 ряд:	$\leftarrow$	5x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 41сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	35 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	36 ряд:	$\rightarrow$	5x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 35сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	37 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	38 ряд:	$\leftarrow$	5x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 69сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	39 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH

	40 ряд:	$\rightarrow$ 5x(1сбн, 1CCH), 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	41 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
	42 ряд:	$\leftarrow$ 4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	43 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	44 ряд:	$\rightarrow$ 4x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	45 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	46 ряд:	$\leftarrow$ 3x(1сбн, 1CCH), 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	47 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	48 ряд:	$\rightarrow$ 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
	49 ряд:	$\leftarrow$ 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	50 ряд:	$\leftarrow$ 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	51 ряд:	$\rightarrow$ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	52 ряд:	$\rightarrow$ 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
	53 ряд:	$\leftarrow$ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 19сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	54 ряд:	$\leftarrow$ 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
	55 ряд:	$\rightarrow$ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

	56 ряд:	$\rightarrow$ 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн
	57 ряд:	$\leftarrow$ 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	58 ряд:	$\leftarrow$ 23сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
	59 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	60 ряд:	$\rightarrow$ 2x(11сбн, 1CCH), 5x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 15сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	61 ряд:	$\leftarrow$ 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	62 ряд:	$\leftarrow$ 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
	63 ряд:	$\rightarrow$ 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	64 ряд:	$\rightarrow$ 5сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
	65 ряд:	$\leftarrow$ 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	66 ряд:	$\leftarrow$ 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
	67 ряд:	$\rightarrow$ 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	68 ряд:	$\rightarrow$ 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 35сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
	69 ряд:	$\leftarrow$ 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	70 ряд:	$\leftarrow$ 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 27сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
	71 ряд:	$\rightarrow$ 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	72 ряд:	$\rightarrow$ 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

73 ряд:	$\leftarrow$	2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	$\leftarrow$	3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
75 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 21сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
76 ряд:	$\rightarrow$	10x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
77 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 17сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
78 ряд:	$\leftarrow$	7x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
79 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
80 ряд:	$\rightarrow$	4x(1сбн, 1CCH), 37сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
81 ряд:	$\leftarrow$	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	$\leftarrow$	19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн
83 ряд:	$\rightarrow$	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	$\rightarrow$	15сбн, 1CCH, 25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 27сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн
85 ряд:	$\leftarrow$	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	$\leftarrow$	2x(19сбн, 1CCH), 11x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн
87 ряд:	$\rightarrow$	2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	$\rightarrow$	2x(19сбн, 1CCH), 11x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 49сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн
89 ряд:	$\leftarrow$	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	$\leftarrow$	1сбн, 1CCH, 35сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
91 ряд:	$\rightarrow$	4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
92 ряд:	$\rightarrow$	2x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

93 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 15cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 15cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH
94 ряд:	$\leftarrow$	3x(1cбн, 1CCH), 33cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
95 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 7cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 17cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
96 ряд:	$\rightarrow$	4x(1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 37cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
97 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 7cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 17cбн), 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 17cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH
98 ряд:	$\leftarrow$	3x(1cбн, 1CCH), 11cбн, 1CCH, 39cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 1CCH, 11cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 39cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
99 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 19cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 19cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH
100 ряд:	$\rightarrow$	3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 49cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 41cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 49cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
101 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 9cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH
102 ряд:	$\leftarrow$	3x(1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 47cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 45cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 39cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
103 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH
104 ряд:	$\rightarrow$	5x(1cбн, 1CCH), 23cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
105 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH
106 ряд:	$\leftarrow$	2x(1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн
107 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
108 ряд:	$\rightarrow$	5x(1cбн, 1CCH), 15cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн

109 ряд:	← 1CCH, 9cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH
110 ряд:	← 2×(1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
111 ряд:	→ 1CCH, 11cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 5cбн), 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 23cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 5cбн), 4×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH
112 ряд:	→ 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
113 ряд:	← 1CCH, 9cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 23cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH
114 ряд:	← 2×(3cбн, 1CCH), 1cбн, 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 1CCH, 13cбн, 10×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 39cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн
115 ряд:	→ 1CCH, 11cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 11cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 21cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 17cбн, 26×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH
116 ряд:	→ 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 57cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 35cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
117 ряд:	← 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 27cбн, 26×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 9cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH
118 ряд:	← 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 3cбн), 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 25cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 55cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн
119 ряд:	→ 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 21×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH
120 ряд:	→ 3×(1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 5cбн), 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 7cбн), 14×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 21cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн
121 ряд:	← 2×(1CCH, 3cбн), 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 25cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH

	122 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	123 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	124 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	125 ряд:	← 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	126 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	127 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	128 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 49сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	129 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	130 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 5сбн
	131 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	132 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	133 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	134 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
	135 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
	136 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
	137 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	138 ряд:	← 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 7сбн
	139 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	140 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	141 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	142 ряд:	← 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн
	143 ряд:	→ 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	→ 2×(5сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
	145 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 13сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн
	146 ряд:	← 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	147 ряд:	→ 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн
	148 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	149 ряд:	← 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн
	150 ряд:	← 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	151 ряд:	→ 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
	152 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	153 ряд:	← 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн
	154 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	155 ряд:	→ 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	156 ряд:	→ 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
	157 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	158 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн

159 ряд:	→ 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	→ 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
161 ряд:	← 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн
163 ряд:	→ 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	→ 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
165 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	← 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн
167 ряд:	→ 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
168 ряд:	→ 2x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн
169 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
170 ряд:	← 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 53сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
171 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

		1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	172 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	173 ряд:	← ← 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	174 ряд:	← ← 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
	175 ряд:	→ → 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
	176 ряд:	→ → 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	177 ряд:	← ← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	178 ряд:	← ← 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	179 ряд:	→ → 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	180 ряд:	→ → 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	181 ряд:	← ← 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	182 ряд:	← ← 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	183 ряд:	→ → 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	184 ряд:	→ → 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн

185 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
186 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
187 ряд:	→ 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
188 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 43сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
189 ряд:	← 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
190 ряд:	← 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
191 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
192 ряд:	→ 5×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
193 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
194 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
195 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH
196 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
197 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
198 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн

199 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
200 ряд:	→ 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
201 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
202 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
203 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
204 ряд:	→ 4×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
205 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
206 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
207 ряд:	→ 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
208 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
209 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
210 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
211 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
212 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн
213 ряд:	← 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	← 11сбн, 1CCH, 25сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн
215 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	→ 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн

217 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	← 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 9сбн
219 ряд:	→ 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	→ 15сбн, 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 73сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн
221 ряд:	← 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	← 4×(1сбн, 1CCH), 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
223 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
224 ряд:	→ 8×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
225 ряд:	← 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH
226 ряд:	← 9×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 55сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
227 ряд:	→ 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH
228 ряд:	→ 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 43сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
229 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	← 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
231 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	→ 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11сбн, 1CCH, 53сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
233 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	← 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
235 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→ 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн

237 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	← 7сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
239 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	→ 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
241 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	← 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
243 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
244 ряд:	→ 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
245 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	← 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн
247 ряд:	→ 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	→ 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн
249 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	← 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
251 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 19сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	→ 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
253 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	254 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн
	255 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	256 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	257 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
	258 ряд:	← 4×(1сбн, 1CCH), 2×(21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	259 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	260 ряд:	→ 5×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	261 ряд:	← 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	262 ряд:	← 5×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	263 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	264 ряд:	→ 5×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	265 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	266 ряд:	← 5×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	267 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
	268 ряд:	→ 6×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

269 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH
270 ряд:	← 5×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
271 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
272 ряд:	→ 5×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
273 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
274 ряд:	← 5×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
275 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
276 ряд:	→ 5×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
277 ряд:	← 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
278 ряд:	← 4×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
279 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
280 ряд:	→ 4×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
281 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH

	282 ряд:	← 3x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	283 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	284 ряд:	→ 3x(1сбн, 1CCH), 2x(7сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	285 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	286 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	287 ряд:	→ 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	288 ряд:	→ 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн
	289 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	290 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн
	291 ряд:	→ 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	292 ряд:	→ 2x(5сбн, 1CCH), 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 11сбн
	293 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	294 ряд:	← 2x(9сбн, 1CCH), 12x(1сбн, 1CCH), 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	295 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH

296 ряд:	→	15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
297 ряд:	←	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	←	3сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
299 ряд:	→	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH