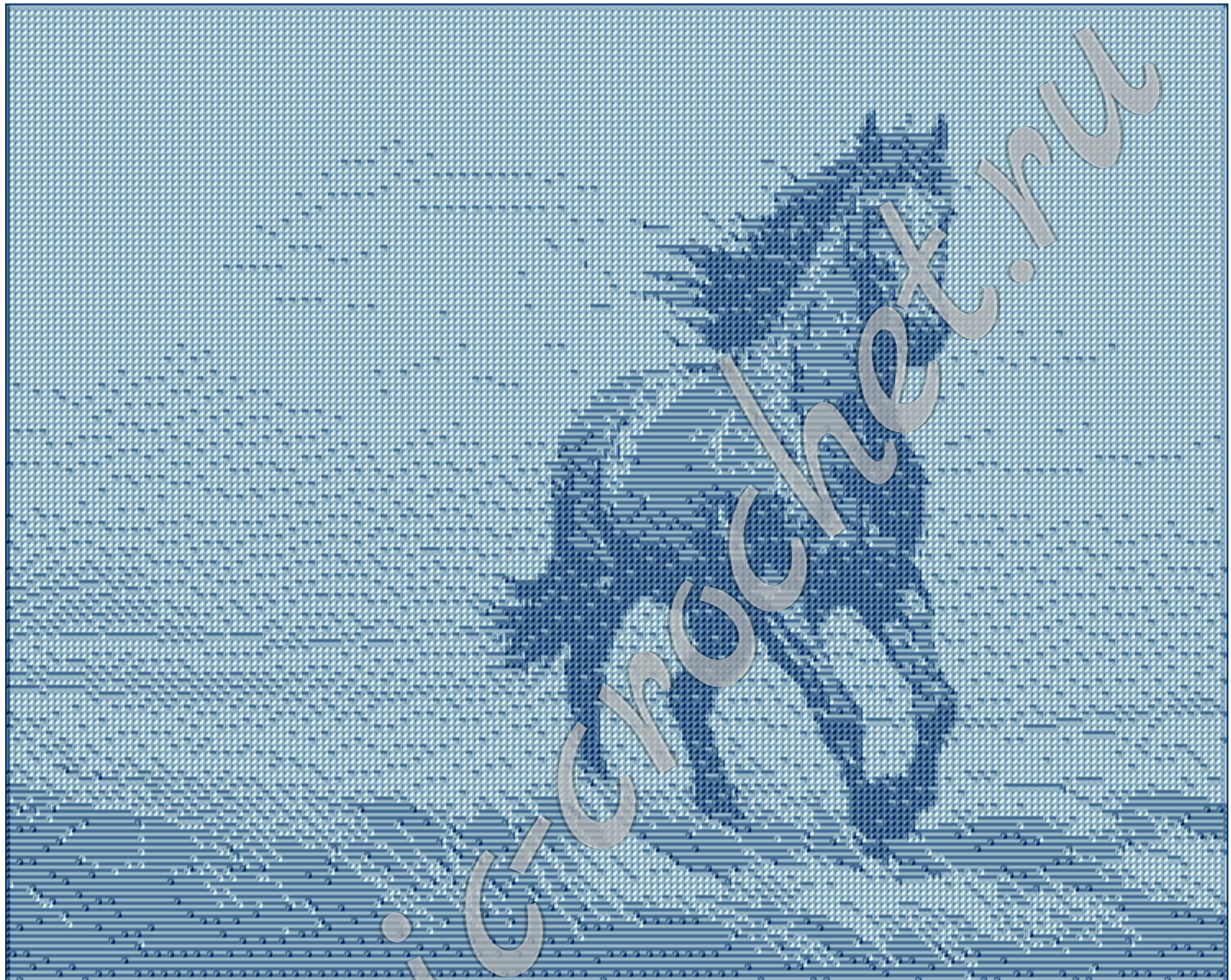


## Схема мозаичного вязания

«Конь в степи»

Размер 373x299



Автор: Елена Шишкина

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/01902cff-d7ed-4afb-8ce5-eaecdaf876a6>

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

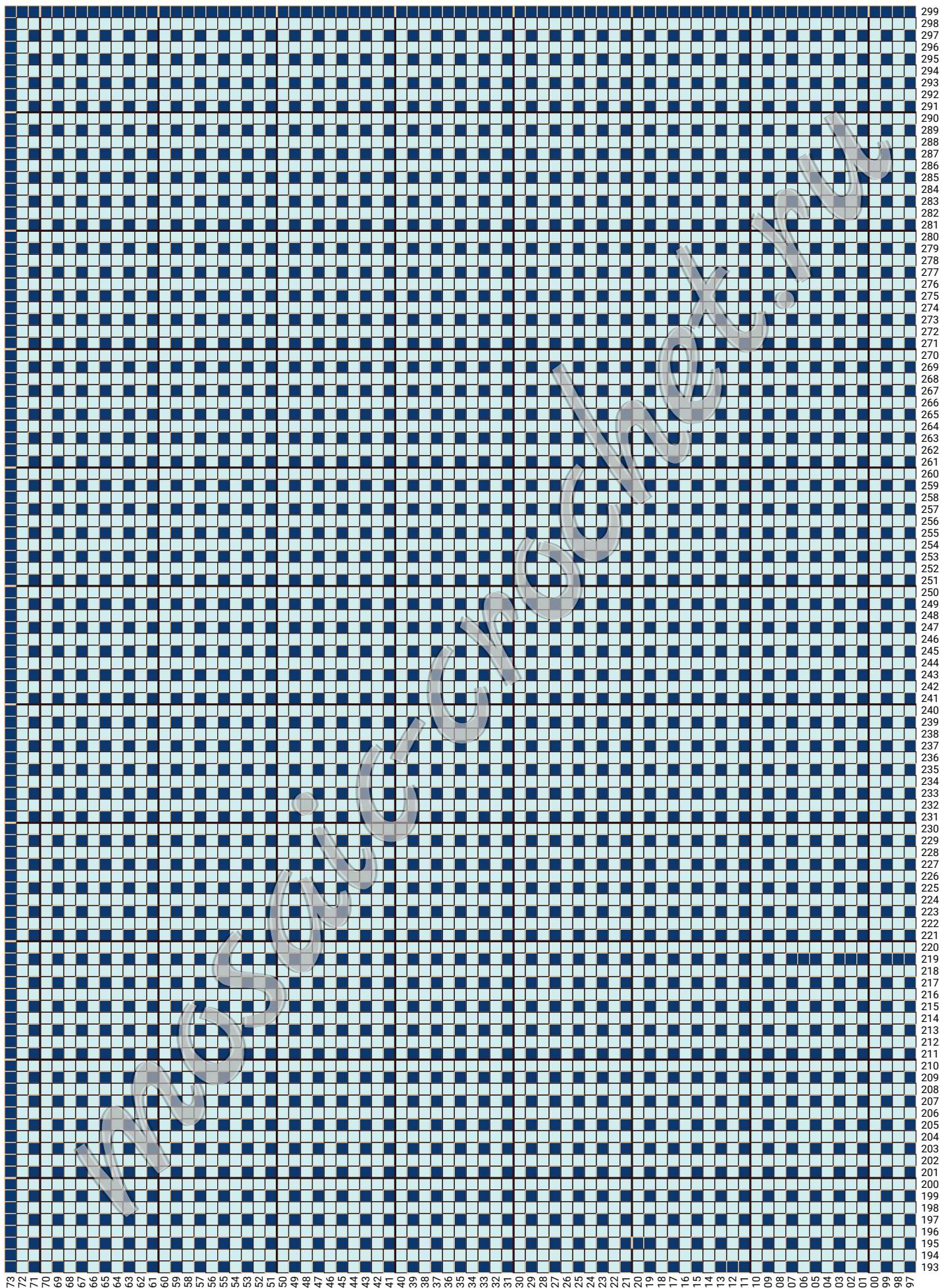
Поддержать автора:

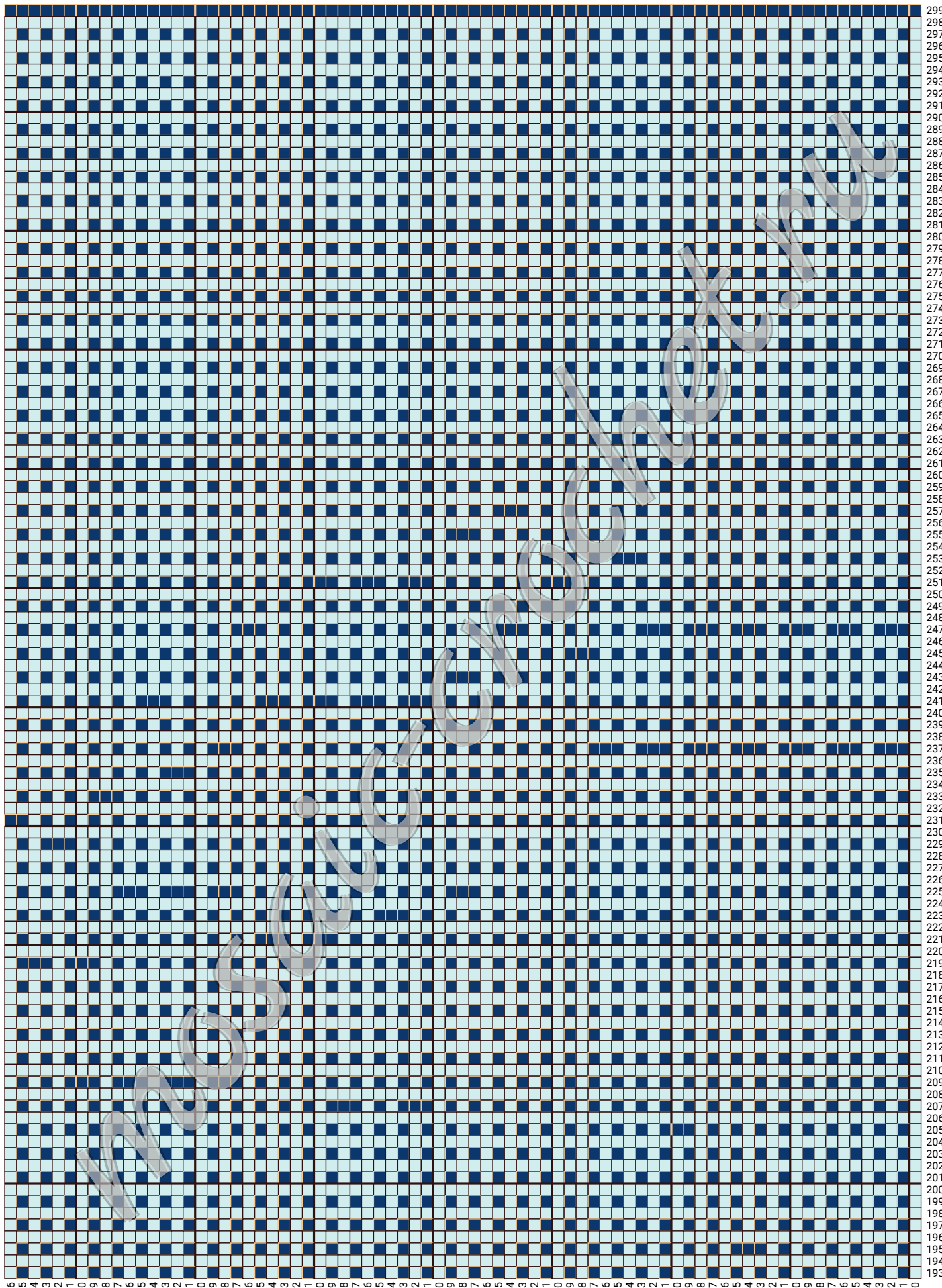
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

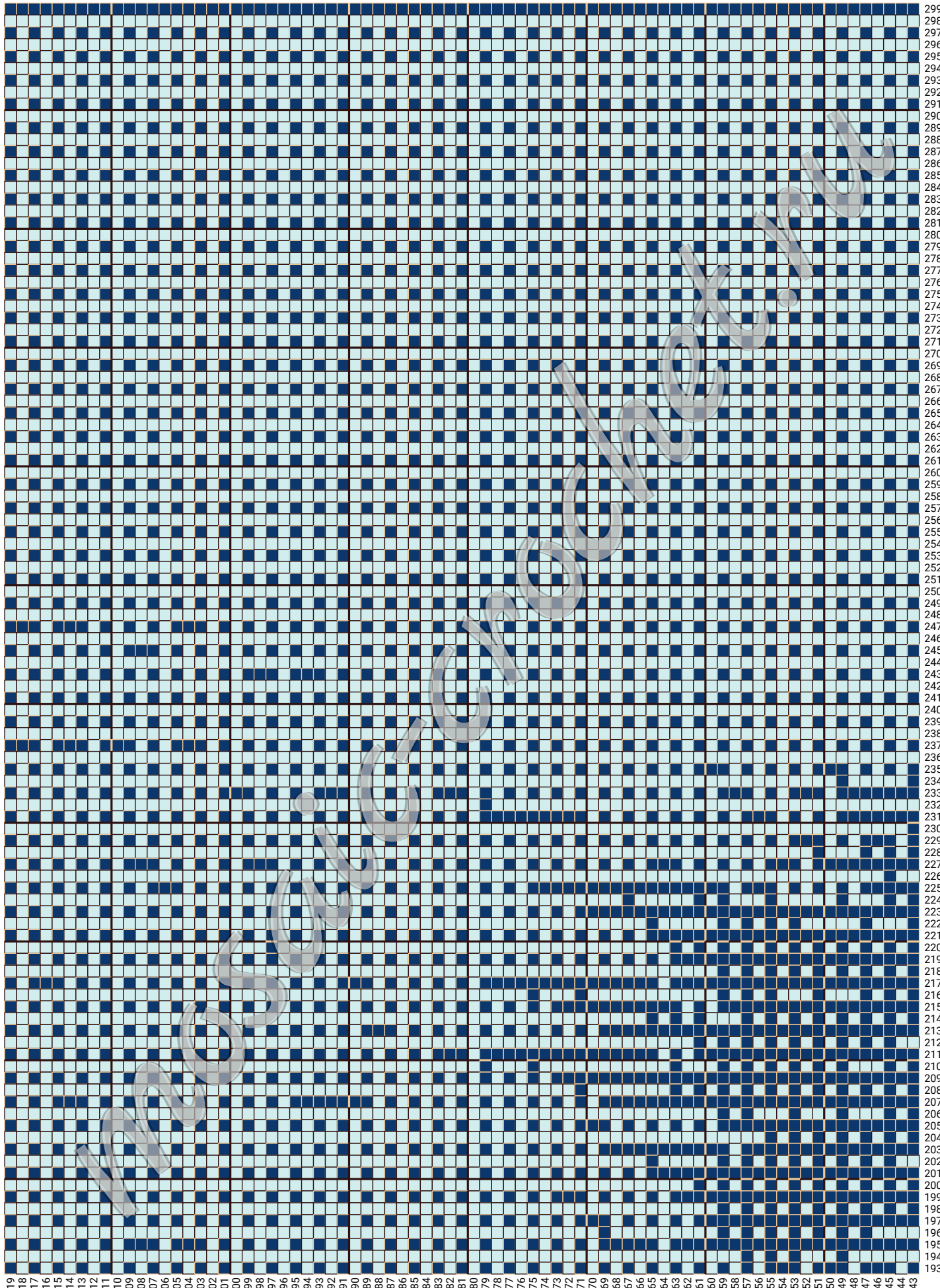
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

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

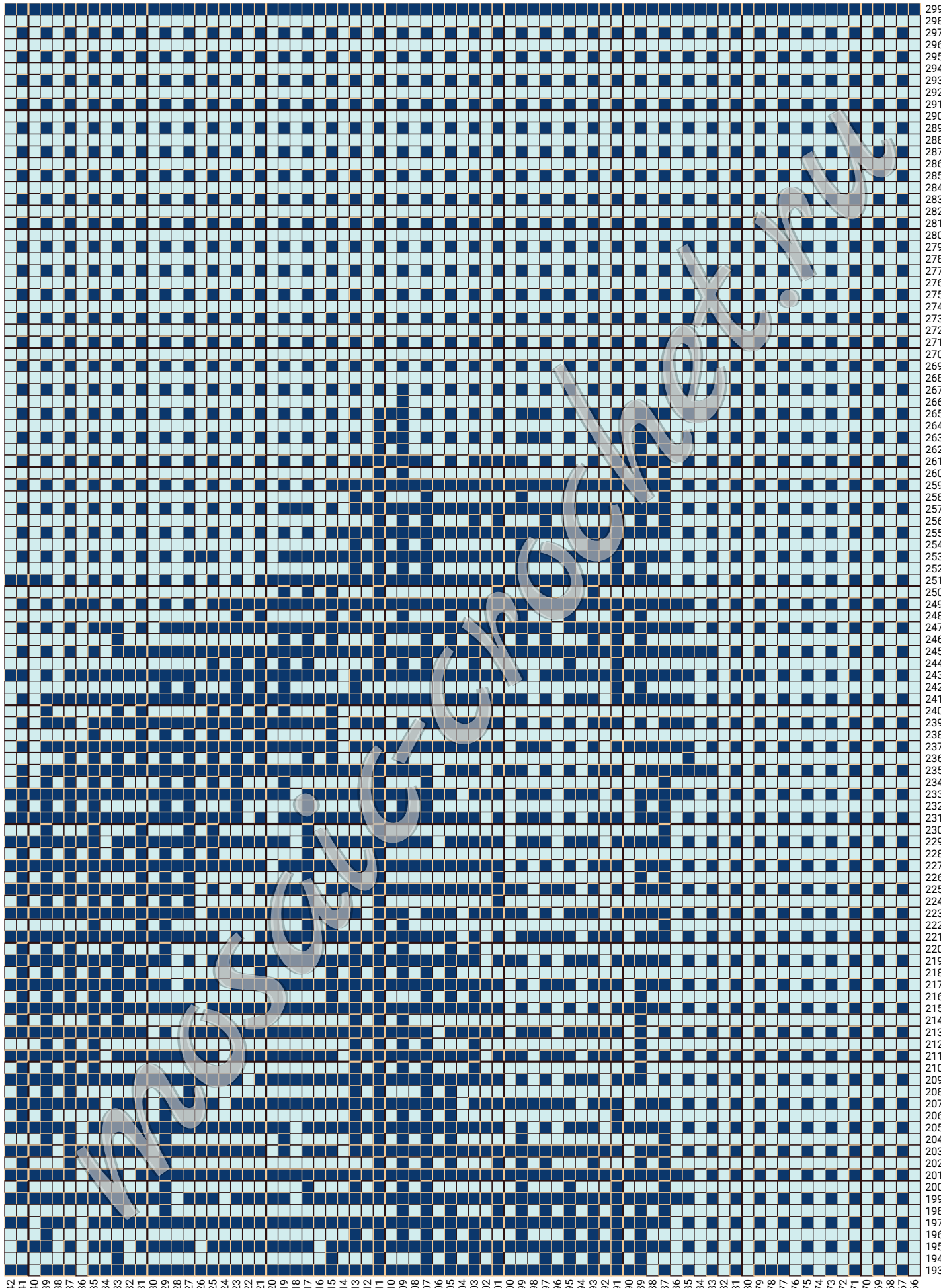
**Раскладка страниц схемы для склеивания после печати**

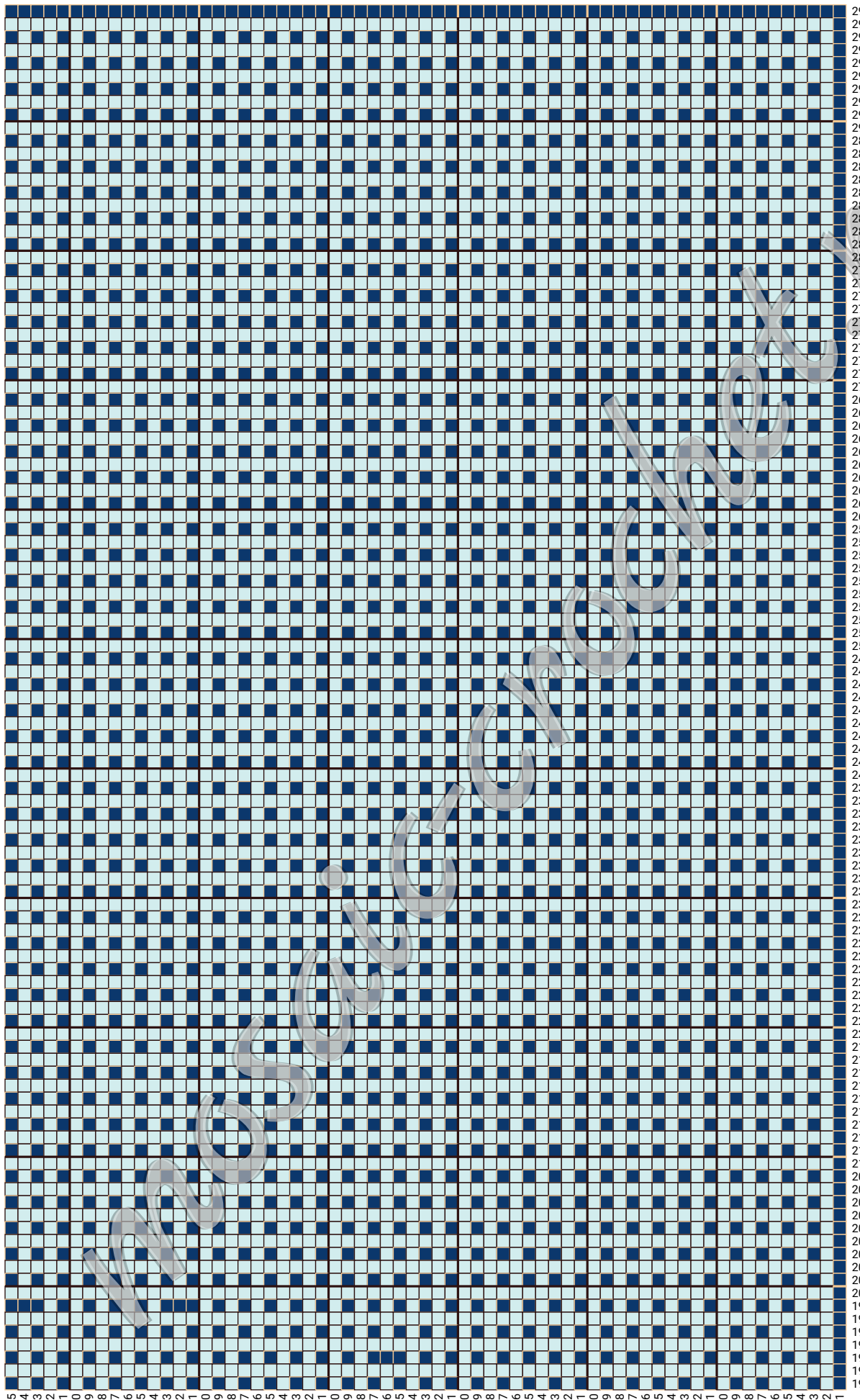


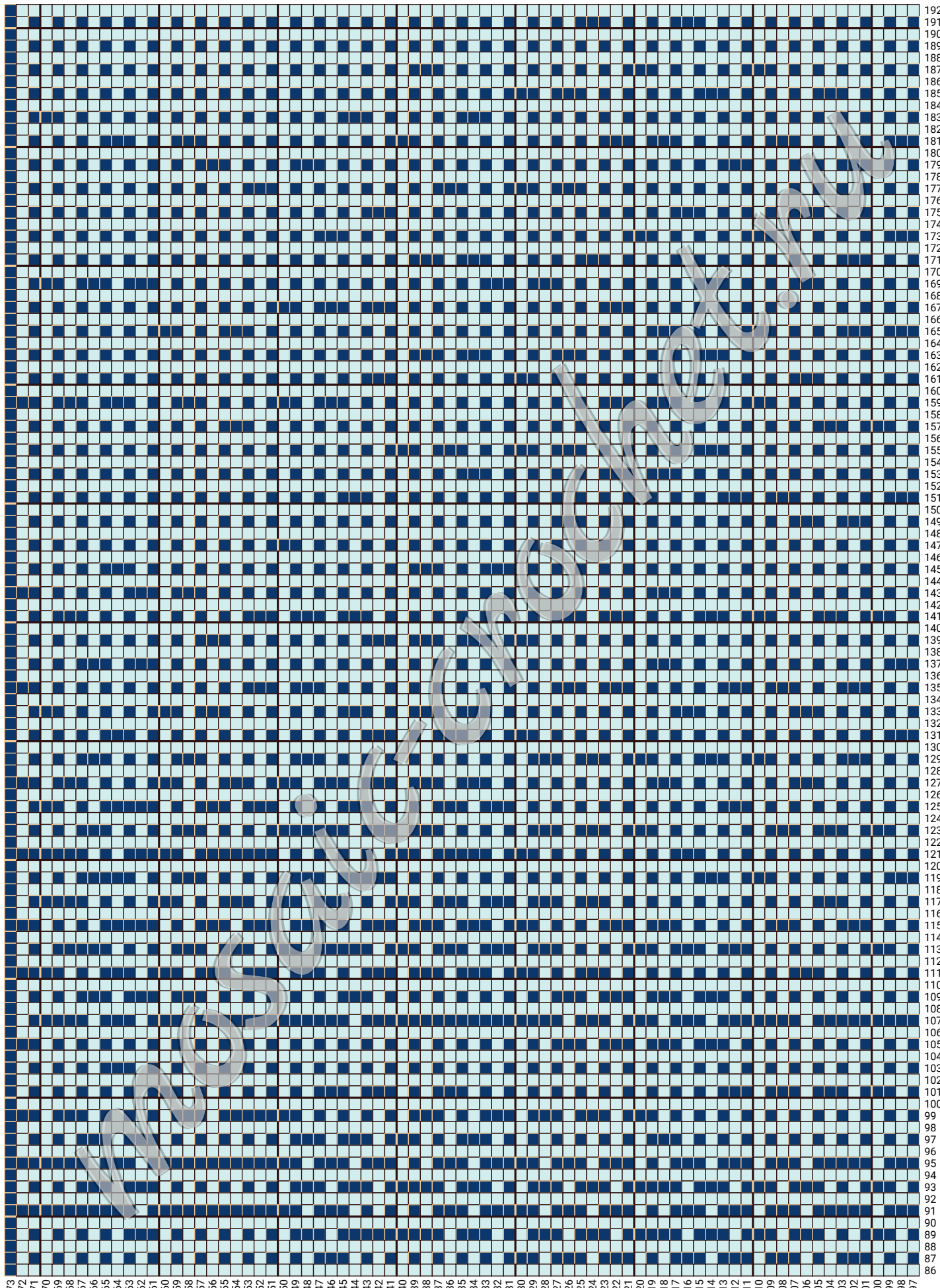
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
282  
281  
280  
279  
278  
277  
276  
275  
274  
273  
272  
271  
270  
269  
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249  
248  
247  
246  
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

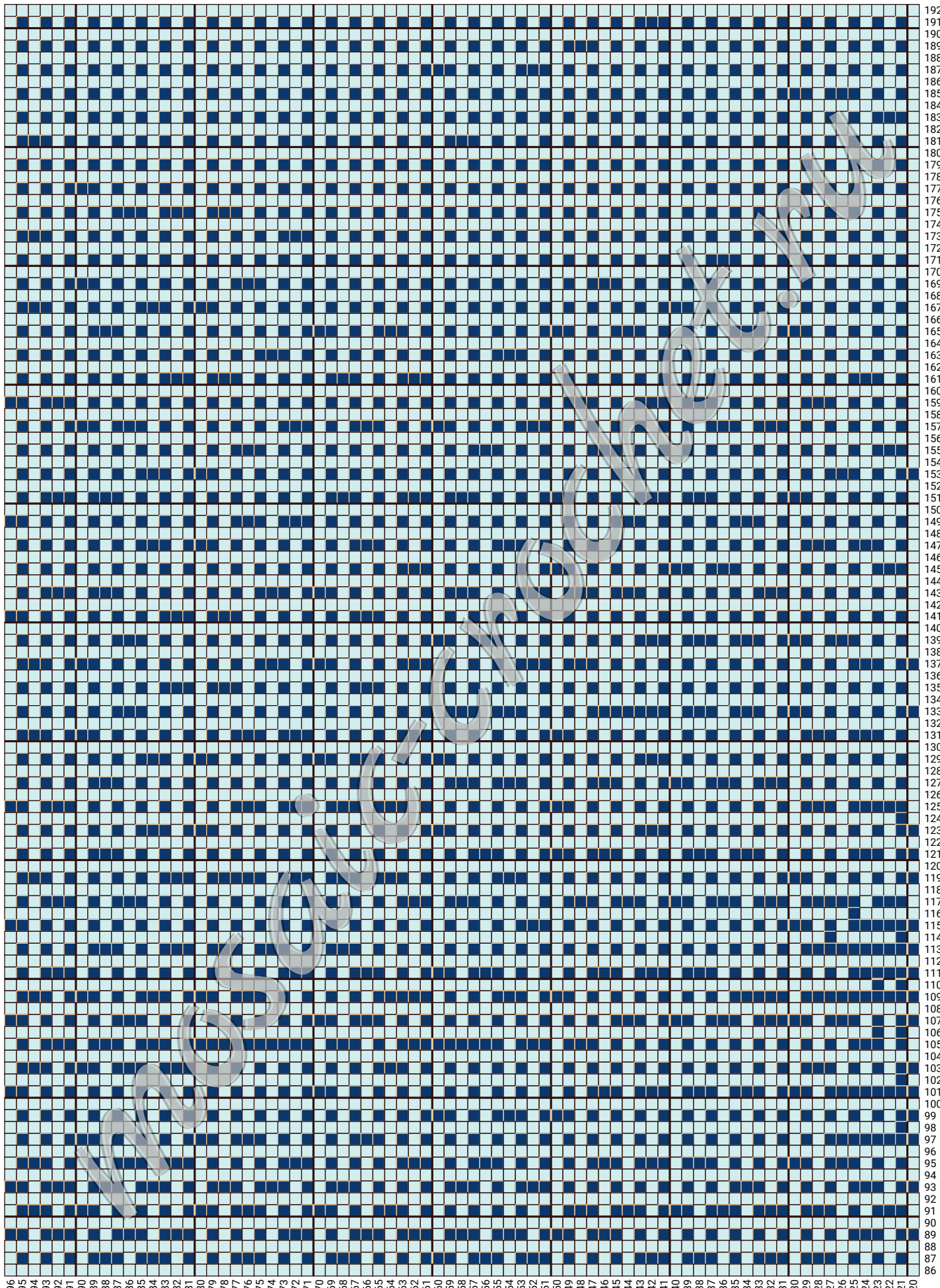


219  
218  
217  
216  
215  
214  
213  
212  
211  
210  
209  
208  
207  
206  
205  
204  
203  
202  
201  
200  
199  
198  
197  
196  
195  
194  
193  
192  
191  
190  
189  
188  
187  
186  
185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175  
174  
173  
172  
171  
170  
169  
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

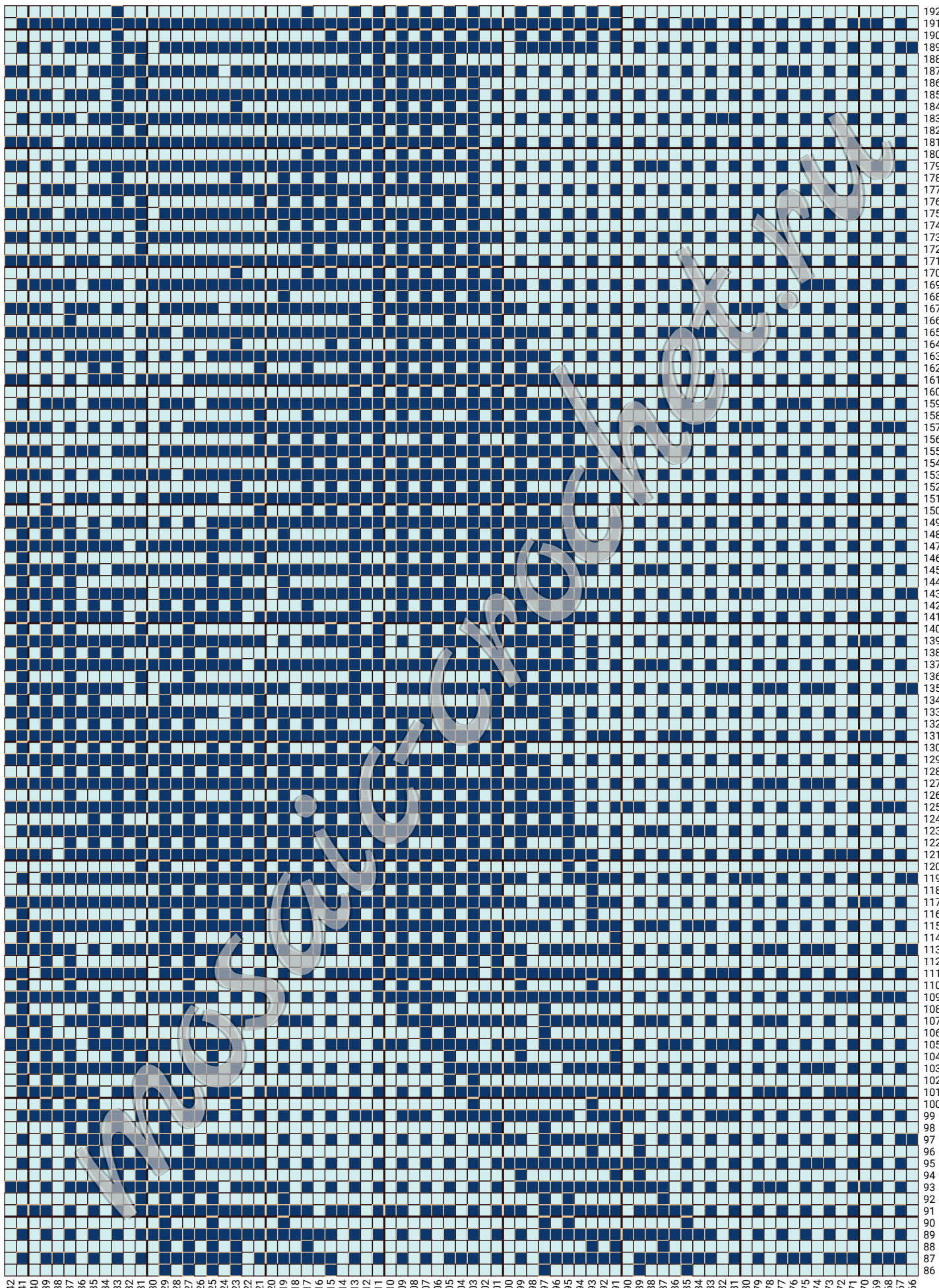


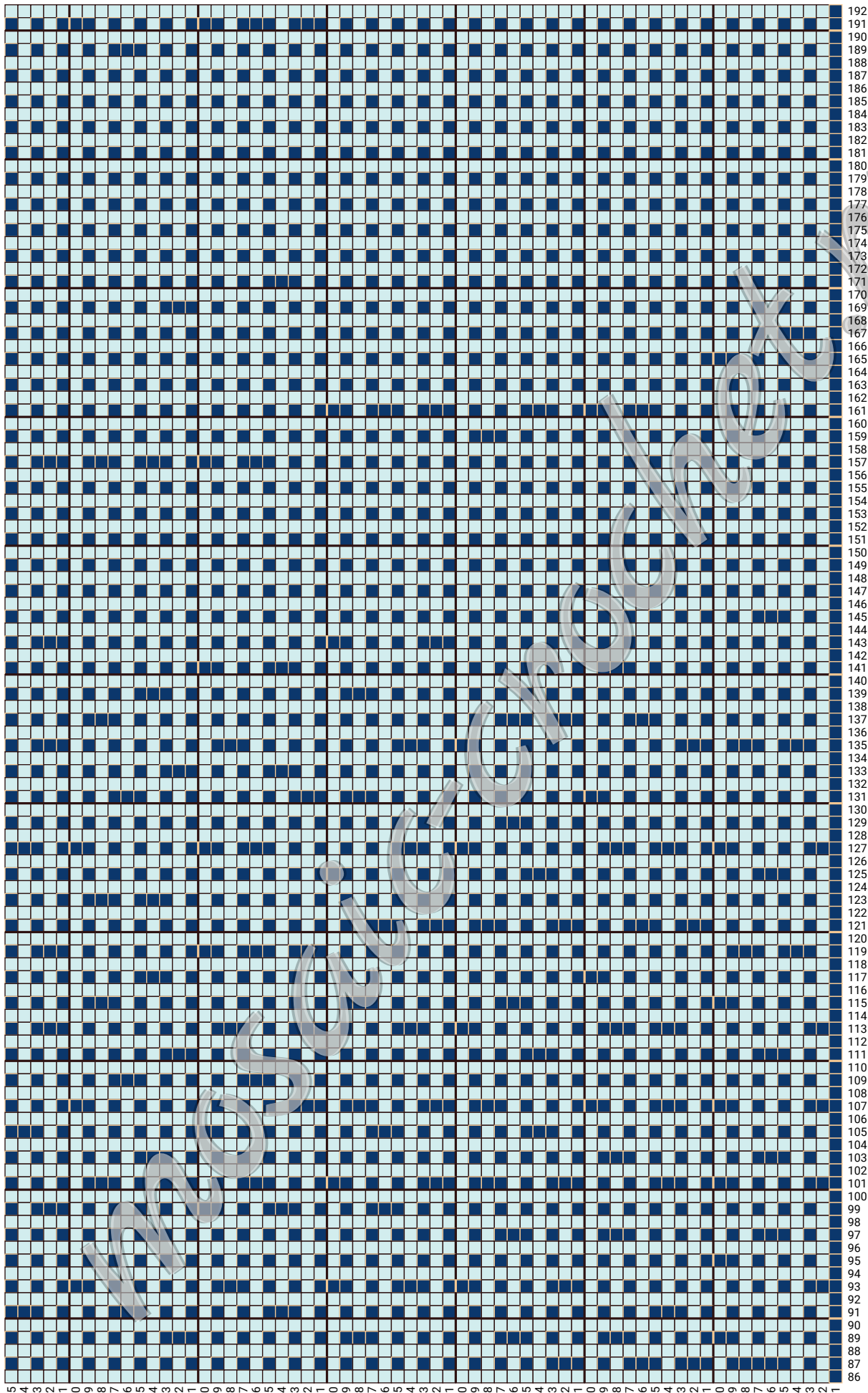




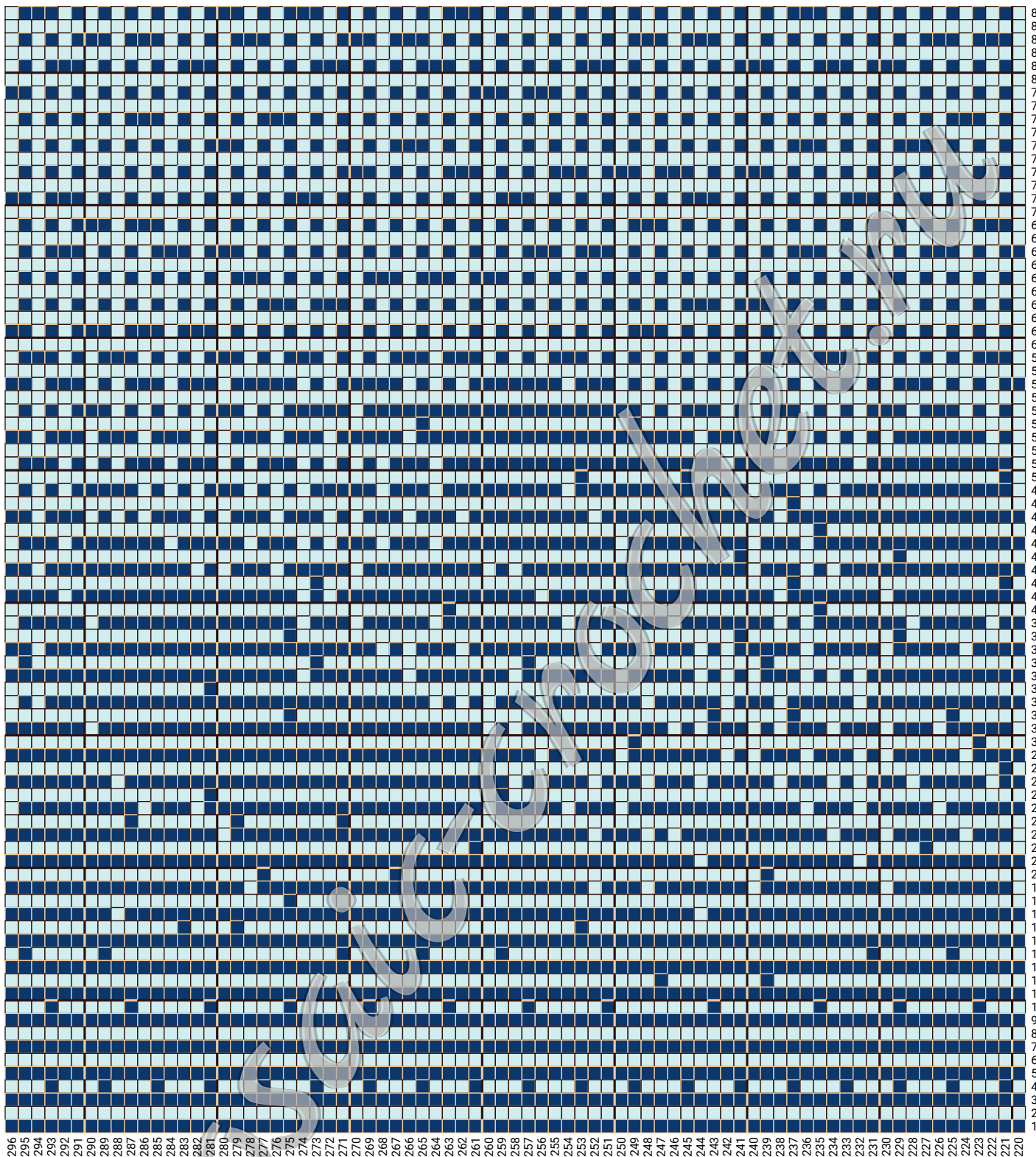


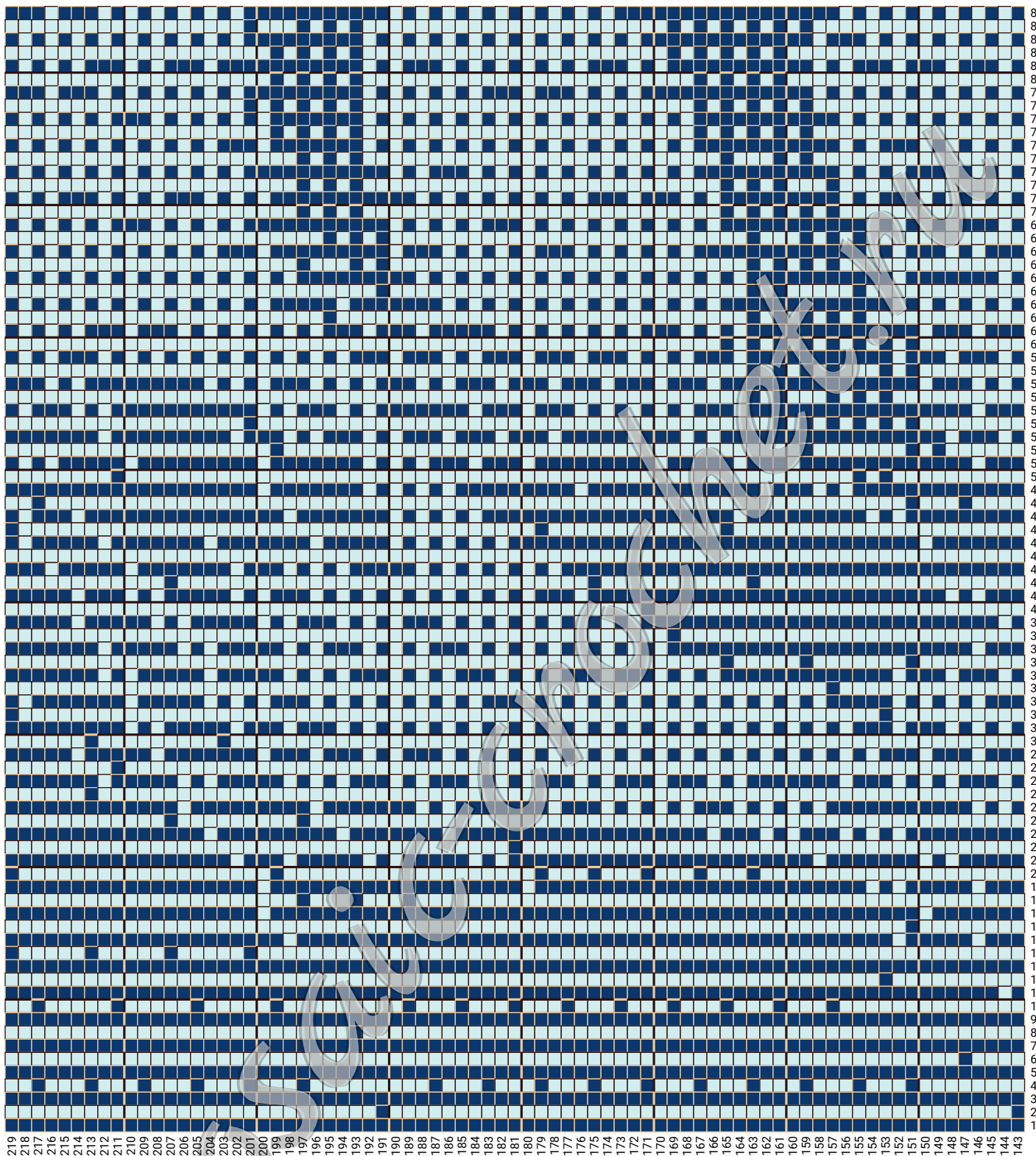
219  
218  
217  
216  
215  
214  
213  
212  
211  
210  
209  
208  
207  
206  
205  
204  
203  
202  
201  
200  
199  
198  
197  
196  
195  
194  
193  
192  
191  
190  
189  
188  
187  
186  
185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175  
174  
173  
172  
171  
170  
169  
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

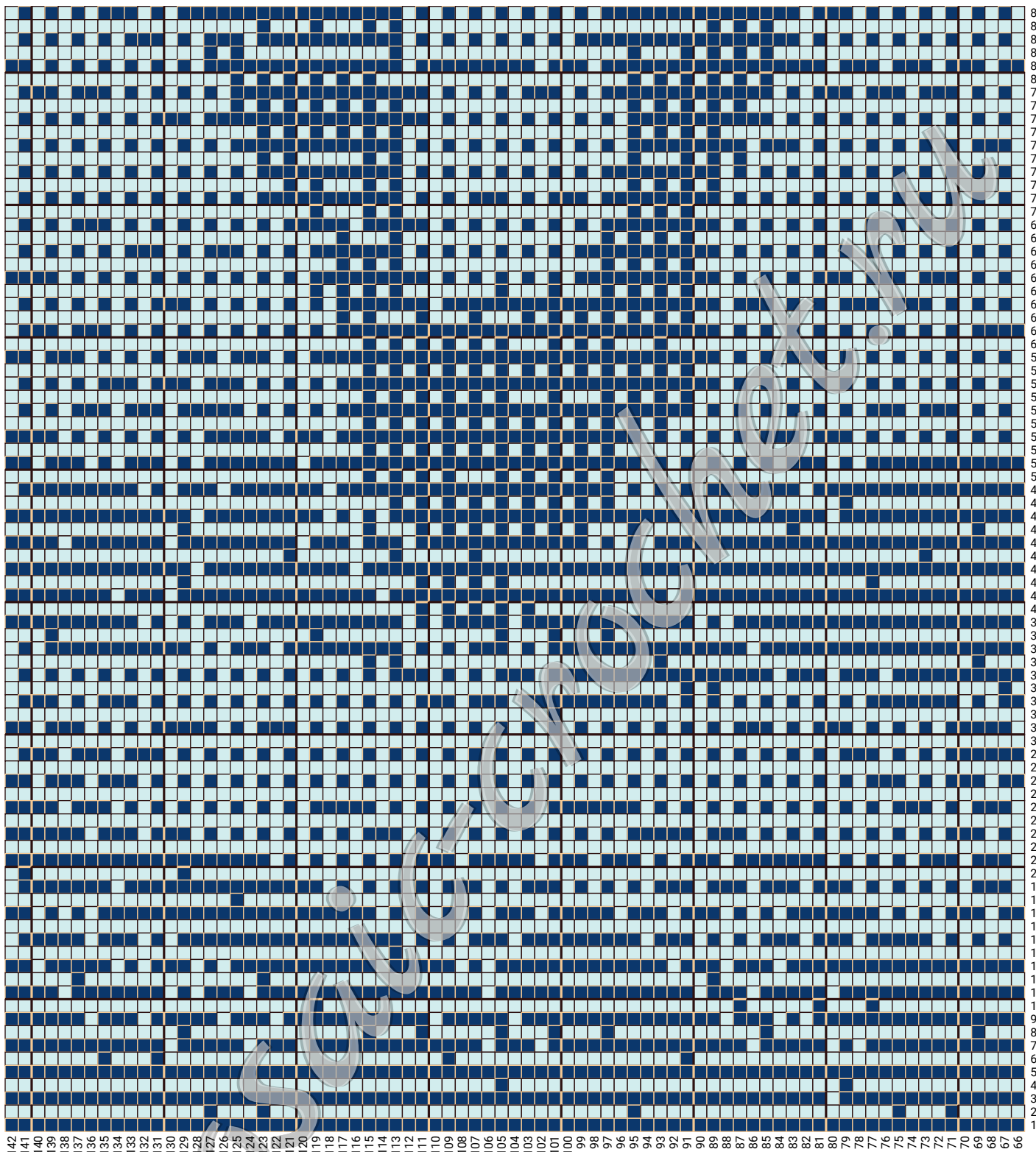


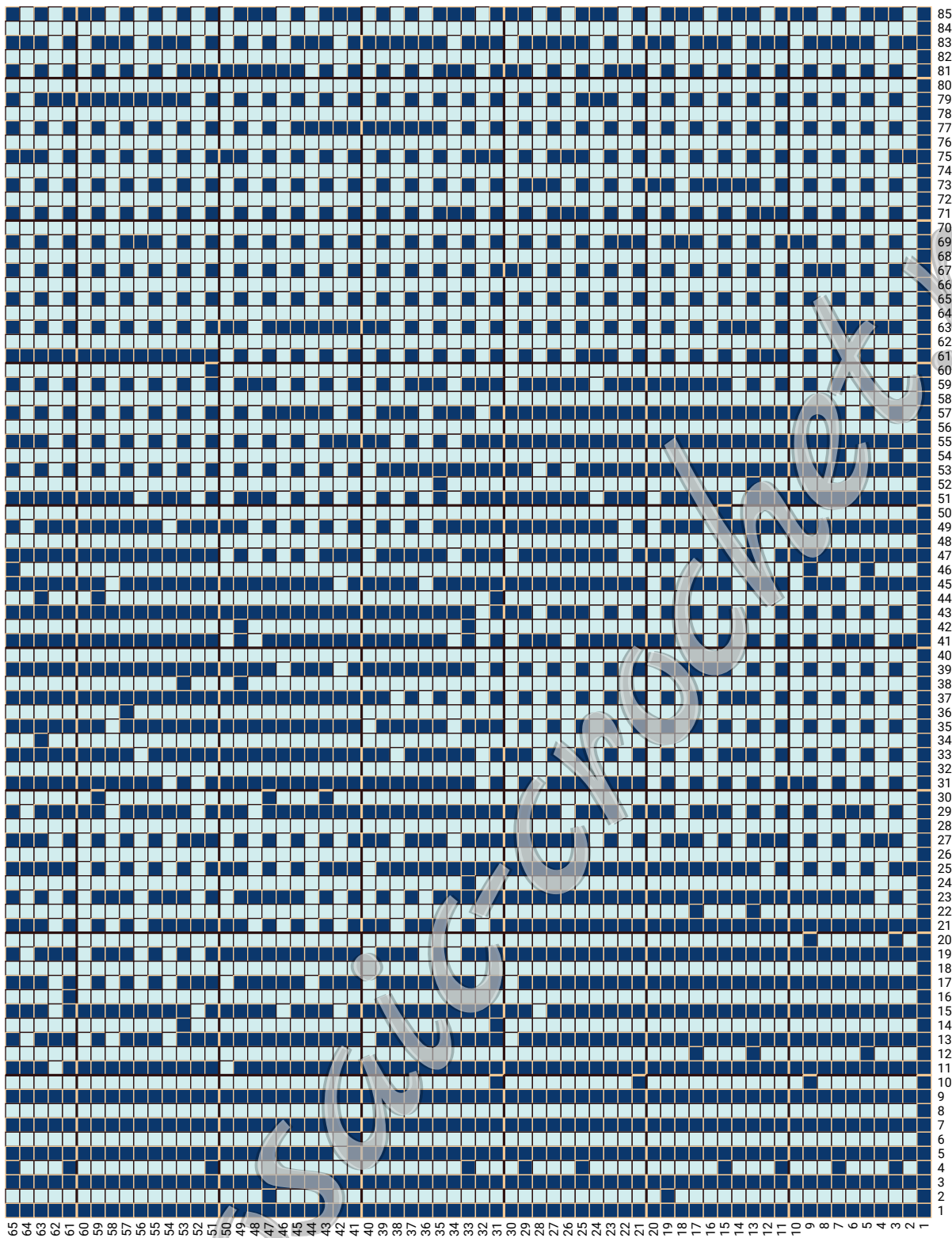












## Схема мозаичного вязания

### «Конь в степи»

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:	373 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	373сбн
2 ряд:	373сбн
3 ряд:	1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 157сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
4 ряд:	79сбн, 1ССН, 293сбн
5 ряд:	1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 45сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 34x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
6 ряд:	41сбн, 1ССН, 331сбн
7 ряд:	1ССН, 39сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 205сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
8 ряд:	77сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 243сбн
9 ряд:	1ССН, 67сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 143сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
10 ряд:	81сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 237сбн
11 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 37сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 10x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
12 ряд:	49сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 229сбн
13 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН
14 ряд:	29сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 191сбн, 1ССН, 41сбн
15 ряд:	1ССН, 29сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 87сбн, 5x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН
16 ряд:	27сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 175сбн
17 ряд:	1ССН, 59сбн, 1ССН, 89сбн, 1ССН, 101сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН
18 ряд:	29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 49сбн, 2x(1ССН, 43сбн), 1ССН, 85сбн
19 ряд:	1ССН, 123сбн, 1ССН, 63сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 77сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
20 ряд:	33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 19сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 19сбн
21 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 119сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 19сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН

22 ряд:	31сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 17сбн
23 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 163сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH
24 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 93сбн
25 ряд:	1CCH, 31сбн, 1CCH, 163сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
26 ряд:	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн
27 ряд:	1CCH, 211сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH
28 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн
29 ряд:	1CCH, 209сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 129сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
30 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 7сбн
31 ряд:	1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 143сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
32 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн
33 ряд:	1CCH, 99сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH
34 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн
35 ряд:	1CCH, 61сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH
36 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн
37 ряд:	1CCH, 55сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
38 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн
39 ряд:	1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH

	40 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 23сбн
	41 ряд:	1CCH, 101сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH
	42 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 41сбн
	43 ряд:	1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 27сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
	44 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 83сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн
	45 ряд:	1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH
	46 ряд:	5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн
	47 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 137сбн, 1CCH
	48 ряд:	11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 19сбн
	49 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	50 ряд:	15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн
	51 ряд:	1CCH, 13сбн, 1CCH, 81сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
	52 ряд:	13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн
	53 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 61сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 173сбн, 1CCH
	54 ряд:	25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	55 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 85сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH

	56 ряд:	33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн)
	57 ряд:	1CCH, 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 209сбн, 1CCH
	58 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	59 ряд:	1CCH, 89сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 209сбн, 1CCH
	60 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн
	61 ряд:	1CCH, 49сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 207сбн, 1CCH
	62 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
	63 ряд:	1CCH, 89сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 177сбн, 1CCH
	64 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	65 ряд:	1CCH, 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 153сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
	66 ряд:	35×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	67 ряд:	1CCH, 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 157сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH
	68 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	69 ряд:	1CCH, 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 177сбн, 1CCH

	4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
70 ряд:	1CCH, 89сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 1CCH
71 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
72 ряд:	1CCH, 87сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 1CCH
73 ряд:	6x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
74 ряд:	1CCH, 85сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 1CCH
75 ряд:	3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
76 ряд:	1CCH, 87сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 173сбн, 1CCH
77 ряд:	17x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
78 ряд:	1CCH, 85сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
79 ряд:	11x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
80 ряд:	1CCH, 83сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 173сбн, 1CCH
81 ряд:	10x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
82 ряд:	1CCH, 83сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
83 ряд:	1CCH, 83сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 173сбн, 1CCH

	84 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	85 ряд:	1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 171сбн, 1CCH
	86 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	87 ряд:	1CCH, 83сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
	88 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	89 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
	90 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	91 ряд:	1CCH, 83сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
	92 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн
	93 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
	94 ряд:	3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн
	95 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 171сбн, 1CCH
	96 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн
	97 ряд:	1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 157сбн, 1CCH

	98 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	99 ряд:	1CCH, 89сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 1CCH
	100 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	101 ряд:	1CCH, 91сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 157сбн, 1CCH
	102 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	103 ряд:	1CCH, 101сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 1CCH
	104 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	105 ряд:	1CCH, 89сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 153сбн, 1CCH
	106 ряд:	11×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	107 ряд:	1CCH, 95сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 1CCH
	108 ряд:	3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	109 ряд:	1CCH, 95сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 1CCH
	110 ряд:	22×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	111 ряд:	1CCH, 91сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 1CCH

	112 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн
	113 ряд:	1CCH, 97сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 153сбн, 1CCH
	114 ряд:	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	115 ряд:	1CCH, 89сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 145сбн, 1CCH
	116 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	117 ряд:	1CCH, 91сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 147сбн, 1CCH
	118 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	119 ряд:	1CCH, 91сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 1CCH
	120 ряд:	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 79сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	121 ряд:	1CCH, 91сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 1CCH
	122 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 16×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 45сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн
	123 ряд:	1CCH, 93сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 1CCH
	124 ряд:	26×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 11×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	125 ряд:	1CCH, 93сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 151сбн, 1CCH
	126 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 117сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	127 ряд:	1CCH, 93сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 155сбн, 1CCH

	128 ряд:	3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	129 ряд:	1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 1CCH
	130 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн)
	131 ряд:	1CCH, 97сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн)
	132 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	133 ряд:	1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	134 ряд:	21×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 19×(1сбн, 1CCH), 27сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	135 ряд:	1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	136 ряд:	1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 15сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	137 ряд:	1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 167сбн, 1CCH
	138 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	139 ряд:	1CCH, 91сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 167сбн, 1CCH
	140 ряд:	18×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	141 ряд:	1CCH, 93сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	142 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 55сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	143 ряд:	1CCH, 93сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH

	144 ряд:	15×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 51сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	145 ряд:	1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	146 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	147 ряд:	1CCH, 93сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	148 ряд:	46×(1сбн, 1CCH), 39сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	149 ряд:	1CCH, 93сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	150 ряд:	46×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	151 ряд:	1CCH, 93сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 165сбн, 1CCH
	152 ряд:	46×(1сбн, 1CCH), 31сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	153 ряд:	1CCH, 93сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	154 ряд:	45×(1сбн, 1CCH), 37сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	155 ряд:	1CCH, 91сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 165сбн, 1CCH
	156 ряд:	46×(1сбн, 1CCH), 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	157 ряд:	1CCH, 93сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
	158 ряд:	22×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	159 ряд:	1CCH, 93сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 169сбн, 1CCH
	160 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	161 ряд:	1CCH, 97сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 171сбн, 1CCH

	162 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 25×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	163 ряд:	1CCH, 95сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 167сбн, 1CCH
	164 ряд:	48×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	165 ряд:	1CCH, 97сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 169сбн, 1CCH
	166 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	167 ряд:	1CCH, 99сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 175сбн, 1CCH
	168 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	169 ряд:	1CCH, 99сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 177сбн, 1CCH
	170 ряд:	25×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	171 ряд:	1CCH, 99сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 185сбн, 1CCH
	172 ряд:	21×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	173 ряд:	1CCH, 101сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 187сбн, 1CCH
	174 ряд:	50×(1сбн, 1CCH), 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	175 ряд:	1CCH, 101сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 227сбн, 1CCH
	176 ряд:	50×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	177 ряд:	1CCH, 101сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 239сбн, 1CCH
	178 ряд:	51×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	179 ряд:	1CCH, 101сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 239сбн, 1CCH
	180 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 52×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	181 ряд:	1CCH, 101сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 1CCH
	182 ряд:	51×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	183 ряд:	1CCH, 101сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 239сбн, 1CCH

	184 ряд:	40×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	185 ряд:	1CCH, 101сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 239сбн, 1CCH
	186 ряд:	51×(1сбн, 1CCH), 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	187 ряд:	1CCH, 101сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 239сбн, 1CCH
	188 ряд:	37×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	189 ряд:	1CCH, 103сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 207сбн, 1CCH
	190 ряд:	27×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 9×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	191 ряд:	1CCH, 89сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 217сбн, 1CCH
	192 ряд:	20×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	193 ряд:	1CCH, 89сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 221сбн, 1CCH
	194 ряд:	38×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	195 ряд:	1CCH, 87сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 215сбн, 1CCH
	196 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	197 ряд:	1CCH, 87сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 203сбн, 1CCH
	198 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 100×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	199 ряд:	1CCH, 85сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 1CCH
	200 ряд:	25×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 99×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	201 ряд:	1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 1CCH
	202 ряд:	42×(1сбн, 1CCH), 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 103×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	203 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 207сбн, 1CCH
	204 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 101×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	205 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 217сбн, 1CCH
	206 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	207 ряд:	1CCH, 89сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 213сбн, 1CCH
	208 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	209 ряд:	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 201сбн, 1CCH
	210 ряд:	44×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 1CCH, 51сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

211 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 193сбн, 1CCH
212 ряд:	45×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 11сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
213 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 1CCH
214 ряд:	45×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 91×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
215 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 207сбн, 1CCH
216 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 99×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
217 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 197сбн, 1CCH
218 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
219 ряд:	1CCH, 103сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 1CCH
220 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
221 ряд:	1CCH, 101сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 175сбн, 1CCH
222 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
223 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 207сбн, 1CCH
224 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
225 ряд:	1CCH, 99сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 205сбн, 1CCH
226 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
227 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 227сбн, 1CCH
228 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 19сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 78×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
229 ряд:	1CCH, 109сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 221сбн, 1CCH
230 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
231 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 229сбн, 1CCH
232 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
233 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 193сбн, 1CCH
234 ряд:	42×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
235 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 223сбн, 1CCH
236 ряд:	41×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
237 ряд:	1CCH, 83сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 1CCH
238 ряд:	42×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
239 ряд:	1CCH, 113сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 237сбн, 1CCH
240 ряд:	42×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 116×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
241 ряд:	1CCH, 113сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 233сбн, 1CCH

242 ряд:	42×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
243 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 243сбн, 1CCH
244 ряд:	39×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
245 ряд:	1CCH, 89сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 247сбн, 1CCH
246 ряд:	41×(1сбн, 1CCH), 51сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
247 ряд:	1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 239сбн, 1CCH
248 ряд:	42×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
249 ряд:	1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 249сбн, 1CCH
250 ряд:	42×(1сбн, 1CCH), 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
251 ряд:	1CCH, 91сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 253сбн, 1CCH
252 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
253 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 259сбн, 1CCH
254 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
255 ряд:	1CCH, 89сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 259сбн, 1CCH
256 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
257 ряд:	1CCH, 85сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 261сбн, 1CCH
258 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
259 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 259сбн, 1CCH
260 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 29сбн, 128×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
261 ряд:	1CCH, 85сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 261сбн, 1CCH
262 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 129×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
263 ряд:	1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 261сбн, 1CCH
264 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
265 ряд:	1CCH, 87сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 261сбн, 1CCH
266 ряд:	43×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 3сбн, 130×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
267 ряд:	1CCH, 107сбн, 1CCH, 263сбн, 1CCH
268 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
269 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
270 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
271 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
272 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
273 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
274 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
275 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
276 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
277 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
278 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
279 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
280 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
281 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
282 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
283 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
284 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
285 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH
286 ряд:	186×(1сбн, 1CCH), 1сбн
287 ряд:	1CCH, 371сбн, 1CCH

	288 ряд: 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
	289 ряд: 1CCH, 371сбн, 1CCH
	290 ряд: 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
	291 ряд: 1CCH, 371сбн, 1CCH
	292 ряд: 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
	293 ряд: 1CCH, 371сбн, 1CCH
	294 ряд: 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
	295 ряд: 1CCH, 371сбн, 1CCH
	296 ряд: 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
	297 ряд: 1CCH, 371сбн, 1CCH
	298 ряд: 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
	299 ряд: 1CCH, 371сбн, 1CCH

**Схема мозаичного вязания**  
**«Конь в степи»**

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:	373 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 373сбн
2 ряд:	← 373сбн
3 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 157сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 293сбн, 1ССН, 79сбн
5 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 45сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 34×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
6 ряд:	← 41сбн, 1ССН, 331сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 205сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 243сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 77сбн
9 ряд:	← 1ССН, 67сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 63сбн, 1ССН, 143сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
10 ряд:	← 81сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 237сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 10×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 229сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 49сбн
13 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 71сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН
14 ряд:	← 29сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 191сбн, 1ССН, 41сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 31сбн, 1ССН, 39сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 27сбн, 5×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 87сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 175сбн, 1ССН, 45сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 123сбн, 1ССН, 27сбн
17 ряд:	← 1ССН, 59сбн, 1ССН, 89сбн, 1ССН, 101сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН
18 ряд:	← 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 49сбн, 2×(1ССН, 43сбн), 1ССН, 85сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 77сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 123сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 19сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 9сбн), 2×(1ССН, 19сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн

21 ряд:	←	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 119сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 19сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
22 ряд:	←	31сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 17сбн
23 ряд:	→	1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 163сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
24 ряд:	→	93сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
25 ряд:	←	1CCH, 31сбн, 1CCH, 163сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
26 ряд:	←	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн
27 ряд:	→	2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 211сбн, 1CCH
28 ряд:	→	9сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
29 ряд:	←	1CCH, 209сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 129сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
30 ряд:	←	2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 7сбн
31 ряд:	→	1CCH, 7сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 143сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH
32 ряд:	→	1сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
33 ряд:	←	1CCH, 99сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH
34 ряд:	←	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн
35 ряд:	→	1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 123сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH
36 ряд:	→	33сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
37 ряд:	←	1CCH, 55сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH

		6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн
	38 ряд:	← 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH
	39 ряд:	→ 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH
	40 ряд:	→ 23сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	41 ряд:	← 1CCH, 101сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH
	42 ряд:	← 2x(3сбн, 1CCH), 5x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 41сбн
	43 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 27сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH
	44 ряд:	→ 59сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	45 ряд:	← 1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH
	46 ряд:	← 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн
	47 ряд:	→ 1CCH, 137сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 55сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
	48 ряд:	→ 19сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн
	49 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 115сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
	50 ряд:	← 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн
	51 ряд:	→ 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 79сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH
	52 ряд:	→ 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн
	53 ряд:	← 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 61сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 173сбн, 1CCH

		25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	54 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	55 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	56 ряд:	→ 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
	57 ряд:	← 1CCH, 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 209сбн, 1CCH
	58 ряд:	← 3×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	59 ряд:	→ 1CCH, 209сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH
	60 ряд:	→ 13сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	61 ряд:	← 1CCH, 49сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 207сбн, 1CCH
	62 ряд:	← 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
	63 ряд:	→ 1CCH, 177сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH
	64 ряд:	→ 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	65 ряд:	← 1CCH, 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 153сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
	66 ряд:	← 35×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	67 ряд:	→ 1CCH, 17сбн, 1CCH, 157сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH

		1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
68 ряд:	→	1CCH, 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 177сбн, 1CCH
69 ряд:	←	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
70 ряд:	←	1CCH, 175сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH
71 ряд:	→	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
72 ряд:	→	1CCH, 87сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 1CCH
73 ряд:	←	6×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
74 ряд:	←	1CCH, 175сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH
75 ряд:	→	1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
76 ряд:	→	1CCH, 87сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 173сбн, 1CCH
77 ряд:	←	17×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
78 ряд:	←	1CCH, 171сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH
79 ряд:	→	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
80 ряд:	→	1CCH, 83сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 173сбн, 1CCH

		10x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	82 ряд:	← 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	83 ряд:	→ 1CCH, 173сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 1CCH
	84 ряд:	→ 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	85 ряд:	← 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 171сбн, 1CCH
	86 ряд:	← 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	87 ряд:	→ 1CCH, 171сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH
	88 ряд:	→ 13x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	89 ряд:	← 1CCH, 85сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
	90 ряд:	← 4x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	91 ряд:	→ 1CCH, 171сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH
	92 ряд:	→ 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	93 ряд:	← 1CCH, 85сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
	94 ряд:	← 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	95 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 171сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH
	96 ряд:	$\rightarrow$ 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	97 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 87сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 157сбн, 1CCH
	98 ряд:	$\leftarrow$ 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	99 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 151сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH
	100 ряд:	$\rightarrow$ 2x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	101 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 91сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 157сбн, 1CCH
	102 ряд:	$\leftarrow$ 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	103 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 151сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH
	104 ряд:	$\rightarrow$ 4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	105 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 89сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 153сбн, 1CCH
	106 ряд:	$\leftarrow$ 11x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	107 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 149сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 1CCH
	108 ряд:	$\rightarrow$ 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	109 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 95сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 1CCH

		22x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
110 ряд:	←	1CCH, 149сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH
111 ряд:	→	5сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
112 ряд:	→	1CCH, 97сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 153сбн, 1CCH
113 ряд:	←	3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 29сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
114 ряд:	←	1CCH, 145сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH
115 ряд:	→	3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
116 ряд:	→	1CCH, 91сбн, 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 147сбн, 1CCH
117 ряд:	←	9x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
118 ряд:	←	1CCH, 155сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH
119 ряд:	→	3x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
120 ряд:	→	1CCH, 91сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 1CCH
121 ряд:	←	5x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 16x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7x(1сбн, 1CCH), 45сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
122 ряд:	←	1CCH, 155сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH
123 ряд:	→	3x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
124 ряд:	→	© Елена Шишкова, 2024 <a href="https://mosaic-crochet.ru/schemas/01902cff-d7ed-4afb-8ce5-eaecdaf876ab">https://mosaic-crochet.ru/schemas/01902cff-d7ed-4afb-8ce5-eaecdaf876ab</a> Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

	125 ряд:	← 1CCH, 93сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 151сбн, 1CCH
	126 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 117сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	127 ряд:	→ 1CCH, 165сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH
	128 ряд:	→ 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	129 ряд:	← 1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 1CCH
	130 ряд:	← 12×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	131 ряд:	→ 1CCH, 165сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 97сбн, 1CCH
	132 ряд:	→ 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	133 ряд:	← 1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
	134 ряд:	← 21×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 19×(1сбн, 1CCH), 27сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	135 ряд:	→ 1CCH, 167сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH
	136 ряд:	→ 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	137 ряд:	← 1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 167сбн, 1CCH
	138 ряд:	← 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	139 ряд:	→ 1CCH, 167сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH
	140 ряд:	→ 8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

141 ряд:	← 1CCH, 93сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
142 ряд:	← 8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 55сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
143 ряд:	→ 1CCH, 167сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, → 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH
144 ряд:	→ 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
145 ряд:	← 1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
146 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
147 ряд:	→ 1CCH, 167сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, → 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH
148 ряд:	→ 11×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 39сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
149 ряд:	← 1CCH, 93сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
150 ряд:	← 46×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
151 ряд:	→ 1CCH, 165сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, → 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH
152 ряд:	→ 14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
153 ряд:	← 1CCH, 93сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH
154 ряд:	← 45×(1сбн, 1CCH), 37сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
155 ряд:	→ 1CCH, 165сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH
156 ряд:	→ 16×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
157 ряд:	← 1CCH, 93сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 171сбн, 1CCH
158 ряд:	← 22×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

159 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 169сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 43сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH
160 ряд:	$\rightarrow$	3x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
161 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 97сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 171сбн, 1CCH
162 ряд:	$\leftarrow$	7x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 25x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
163 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 167сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH
164 ряд:	$\rightarrow$	17x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
165 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 97сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 169сбн, 1CCH
166 ряд:	$\leftarrow$	4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
167 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 175сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH
168 ряд:	$\rightarrow$	11x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 8x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
169 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 99сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 177сбн, 1CCH
170 ряд:	$\leftarrow$	25x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
171 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 185сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH
172 ряд:	$\rightarrow$	17x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
173 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 101сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 187сбн, 1CCH
174 ряд:	$\leftarrow$	50x(1сбн, 1CCH), 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
175 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 227сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 1CCH
176 ряд:	$\rightarrow$	15x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 29сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
177 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 101сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 239сбн, 1CCH
178 ряд:	$\leftarrow$	51x(1сбн, 1CCH), 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
179 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 239сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH

180 ряд:	→ 8×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 14×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 49×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
181 ряд:	← 1CCH, 101сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 1CCH
182 ряд:	← 51×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
183 ряд:	→ 1CCH, 239сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 1CCH
184 ряд:	→ 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
185 ряд:	← 1CCH, 101сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 239сбн, 1CCH
186 ряд:	← 51×(1сбн, 1CCH), 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
187 ряд:	→ 1CCH, 239сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 1CCH
188 ряд:	→ 17×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
189 ряд:	← 1CCH, 103сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 207сбн, 1CCH
190 ряд:	← 27×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 9×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
191 ряд:	→ 1CCH, 217сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH
192 ряд:	→ 24×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 33×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
193 ряд:	← 1CCH, 89сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 221сбн, 1CCH
194 ряд:	← 38×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
195 ряд:	→ 1CCH, 215сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH
196 ряд:	→ 26×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
197 ряд:	← 1CCH, 87сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 203сбн, 1CCH
198 ряд:	← 43×(1сбн, 1CCH), 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 100×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
199 ряд:	→ 1CCH, 213сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH
200 ряд:	→ 100×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
201 ряд:	← 1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 1CCH
202 ряд:	← 42×(1сбн, 1CCH), 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 103×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
203 ряд:	→ 1CCH, 207сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH
204 ряд:	→ 102×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
205 ряд:	← 1CCH, 85сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 217сбн, 1CCH
206 ряд:	← 43×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

207 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 213сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH
208 ряд:	$\rightarrow$	52x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 21x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
209 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 201сбн, 1CCH
210 ряд:	$\leftarrow$	44x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 21сбн, 1CCH, 51сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
211 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 193сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH
212 ряд:	$\rightarrow$	95x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
213 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 87сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 1CCH
214 ряд:	$\leftarrow$	45x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 91x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
215 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 207сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH
216 ряд:	$\rightarrow$	100x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
217 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 87сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 197сбн, 1CCH
218 ряд:	$\leftarrow$	43x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 77x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
219 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 213сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH
220 ряд:	$\rightarrow$	33x(1сбн, 1CCH), 5x(3сбн, 1CCH), 62x(1сбн, 1CCH), 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
221 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 101сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 175сбн, 1CCH
222 ряд:	$\leftarrow$	43x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
223 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 207сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH
224 ряд:	$\rightarrow$	54x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
225 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 99сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 205сбн, 1CCH
226 ряд:	$\leftarrow$	43x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
227 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 227сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH
228 ряд:	$\rightarrow$	82x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 12x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
229 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 109сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 221сбн, 1CCH
230 ряд:	$\leftarrow$	43x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 67x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
231 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 229сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH
232 ряд:	$\rightarrow$	38x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
233 ряд:	$\leftarrow$	1CCH, 85сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 193сбн, 1CCH
234 ряд:	$\leftarrow$	42x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
235 ряд:	$\rightarrow$	1CCH, 223сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH

236 ряд:	$\rightarrow$ 45x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
237 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 83сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 1CCH
238 ряд:	$\leftarrow$ 42x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
239 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 237сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 113сбн, 1CCH
240 ряд:	$\rightarrow$ 117x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
241 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 113сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 233сбн, 1CCH
242 ряд:	$\leftarrow$ 42x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 60x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
243 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 243сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 1CCH
244 ряд:	$\rightarrow$ 57x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
245 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 89сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 247сбн, 1CCH
246 ряд:	$\leftarrow$ 41x(1сбн, 1CCH), 51сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
247 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 239сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH
248 ряд:	$\rightarrow$ 48x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 11сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
249 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 87сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 249сбн, 1CCH
250 ряд:	$\leftarrow$ 42x(1сбн, 1CCH), 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 117x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
251 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 253сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 91сбн, 1CCH
252 ряд:	$\rightarrow$ 51x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
253 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 259сбн, 1CCH
254 ряд:	$\leftarrow$ 43x(1сбн, 1CCH), 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
255 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 259сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 89сбн, 1CCH
256 ряд:	$\rightarrow$ 57x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
257 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 85сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 261сбн, 1CCH
258 ряд:	$\leftarrow$ 43x(1сбн, 1CCH), 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
259 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 259сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH
260 ряд:	$\rightarrow$ 129x(1сбн, 1CCH), 29сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
261 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 85сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 261сбн, 1CCH
262 ряд:	$\leftarrow$ 43x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 129x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
263 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 261сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 85сбн, 1CCH
264 ряд:	$\rightarrow$ 131x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
265 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 87сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 261сбн, 1CCH
266 ряд:	$\leftarrow$ 43x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 130x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
267 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 263сбн, 1CCH, 107сбн, 1CCH
268 ряд:	$\rightarrow$ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
269 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 371сбн, 1CCH
270 ряд:	$\leftarrow$ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
271 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 371сбн, 1CCH
272 ряд:	$\rightarrow$ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
273 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 371сбн, 1CCH
274 ряд:	$\leftarrow$ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
275 ряд:	$\rightarrow$ 1CCH, 371сбн, 1CCH
276 ряд:	$\rightarrow$ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн

277 ряд:	← 1CCH, 371сбн, 1CCH
278 ряд:	← 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
279 ряд:	→ 1CCH, 371сбн, 1CCH
280 ряд:	→ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
281 ряд:	← 1CCH, 371сбн, 1CCH
282 ряд:	← 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
283 ряд:	→ 1CCH, 371сбн, 1CCH
284 ряд:	→ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
285 ряд:	← 1CCH, 371сбн, 1CCH
286 ряд:	← 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
287 ряд:	→ 1CCH, 371сбн, 1CCH
288 ряд:	→ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
289 ряд:	← 1CCH, 371сбн, 1CCH
290 ряд:	← 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
291 ряд:	→ 1CCH, 371сбн, 1CCH
292 ряд:	→ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
293 ряд:	← 1CCH, 371сбн, 1CCH
294 ряд:	← 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
295 ряд:	→ 1CCH, 371сбн, 1CCH
296 ряд:	→ 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
297 ряд:	← 1CCH, 371сбн, 1CCH
298 ряд:	← 186x(1сбн, 1CCH), 1сбн
299 ряд:	→ 1CCH, 371сбн, 1CCH