

## Схема мозаичного вязания

«Лошадка»

Размер 577x299



Автор: Елена Шишина

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

Telegram-канал: [https://t.me/mosaic\\_crochet\\_channel](https://t.me/mosaic_crochet_channel)

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/f9e9d72b-5808-418e-9ec4-811bdd8410e0>

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

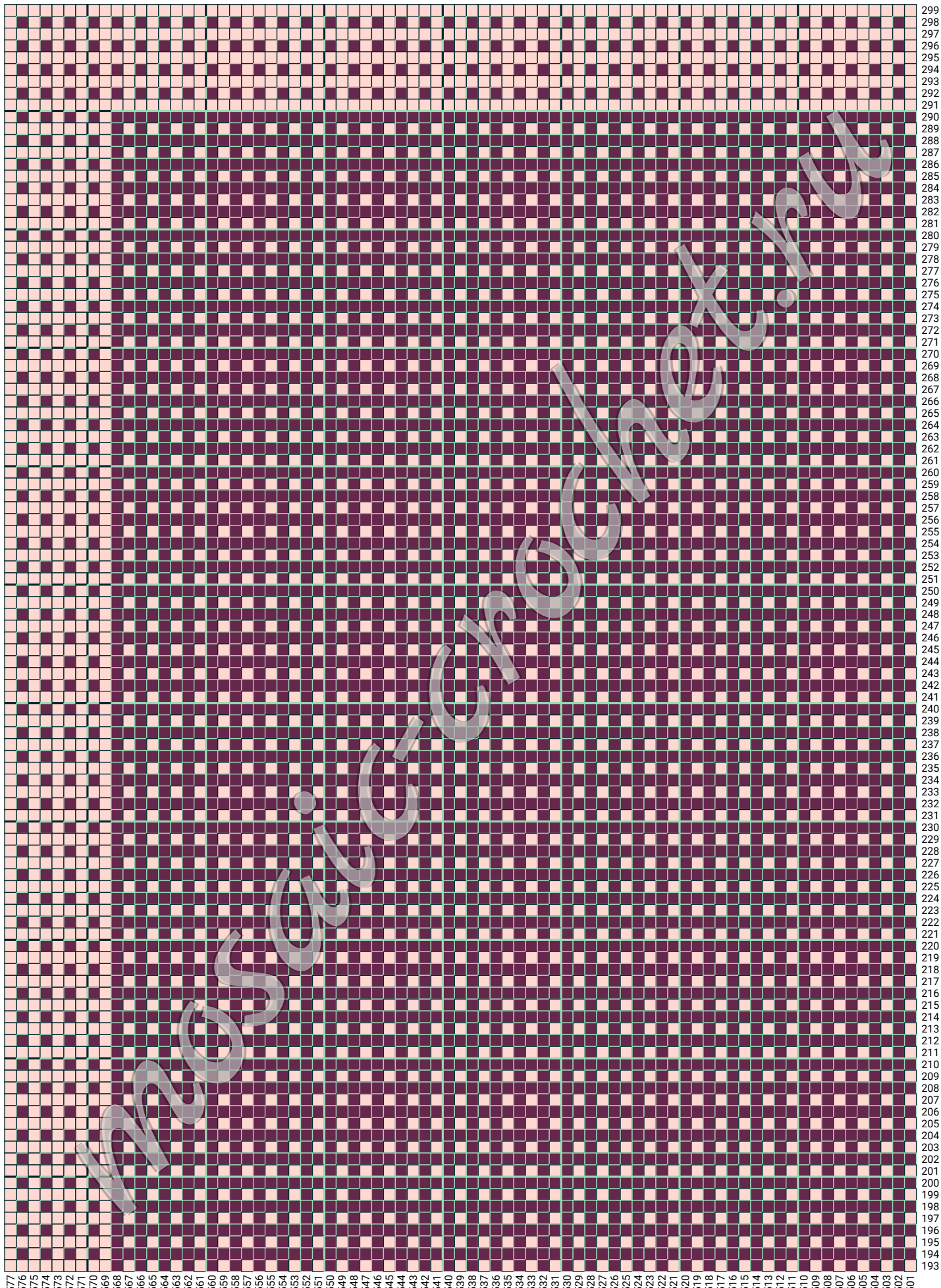
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

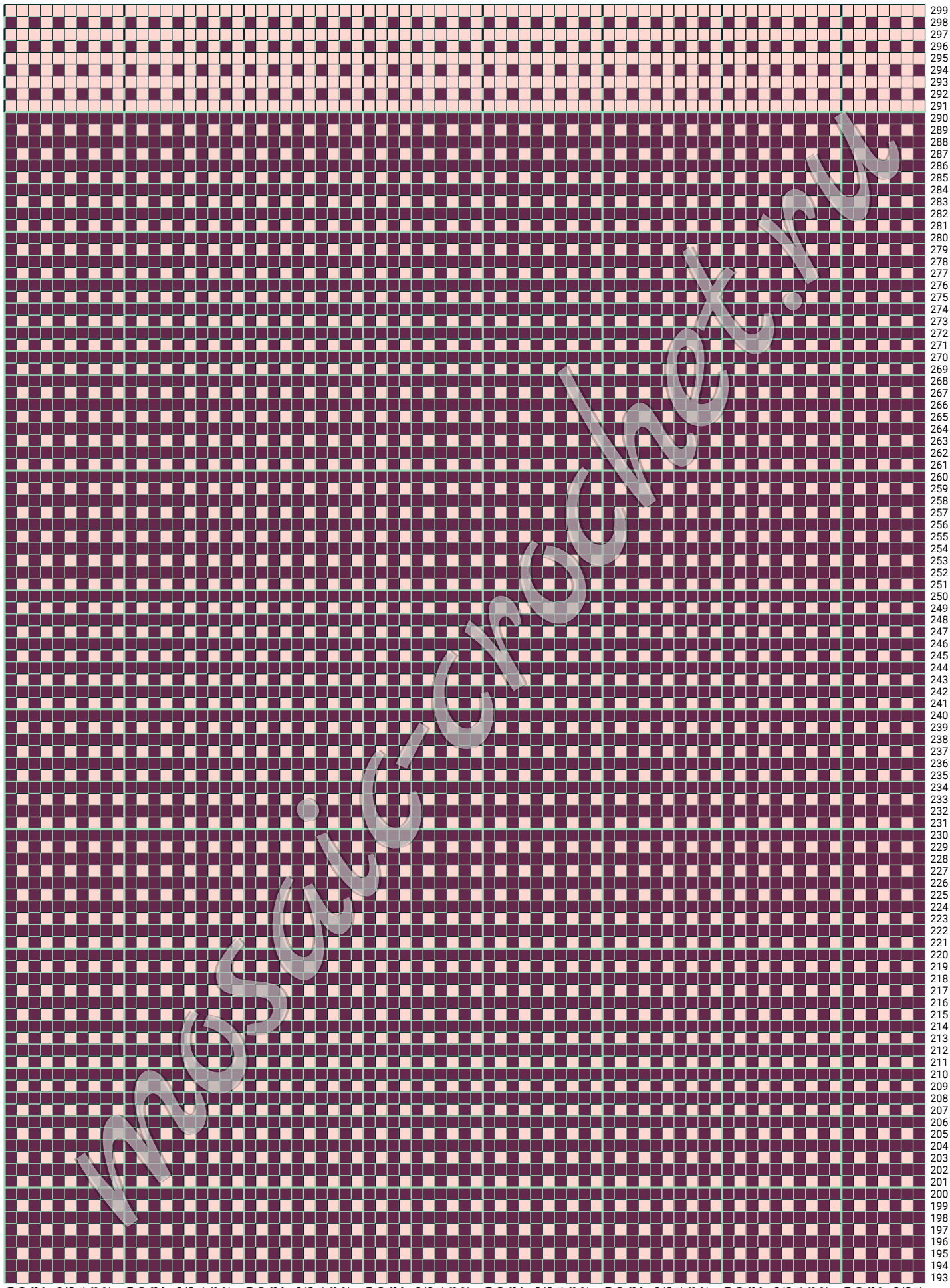
Поддержать автора:

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

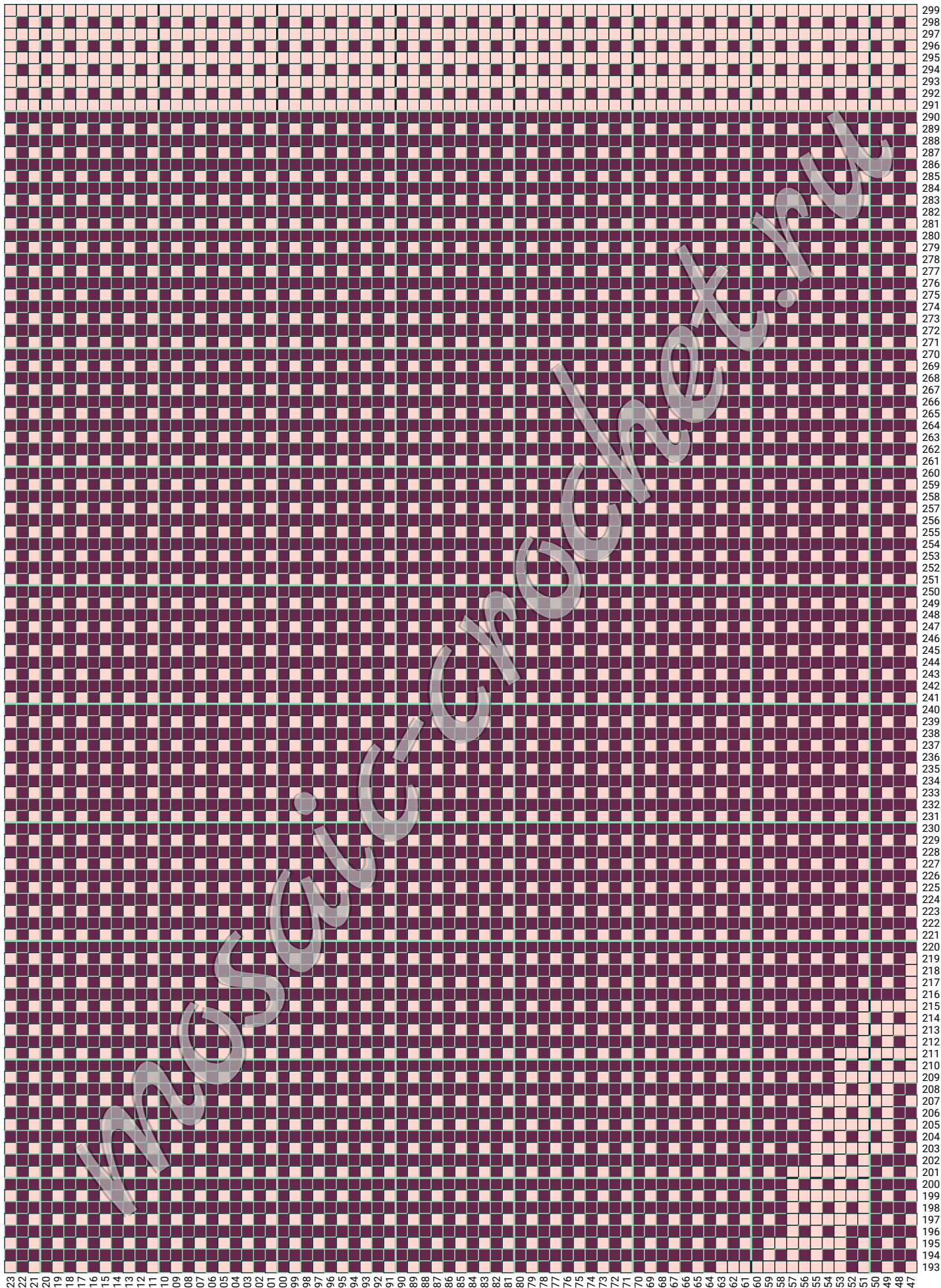
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

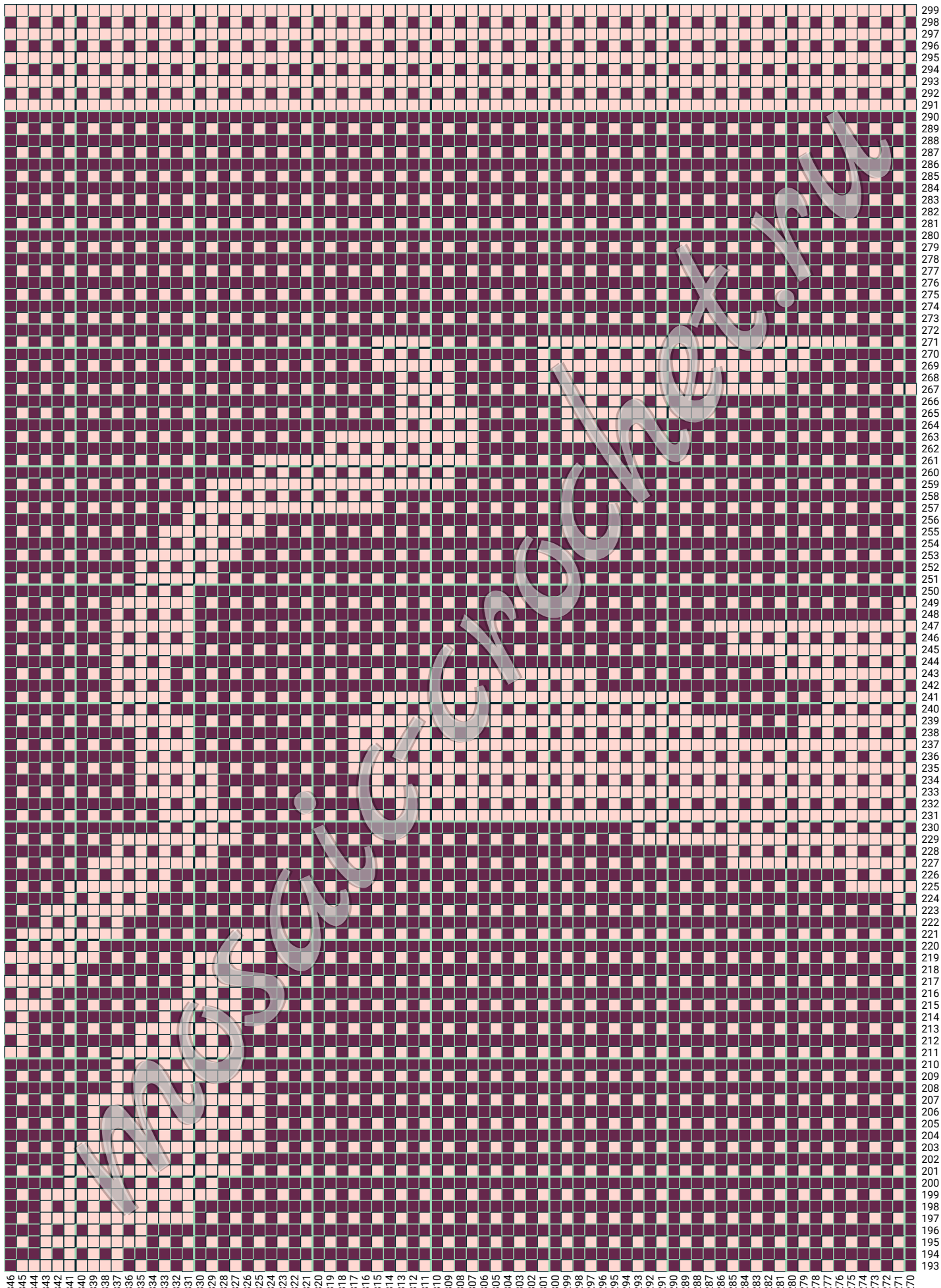
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

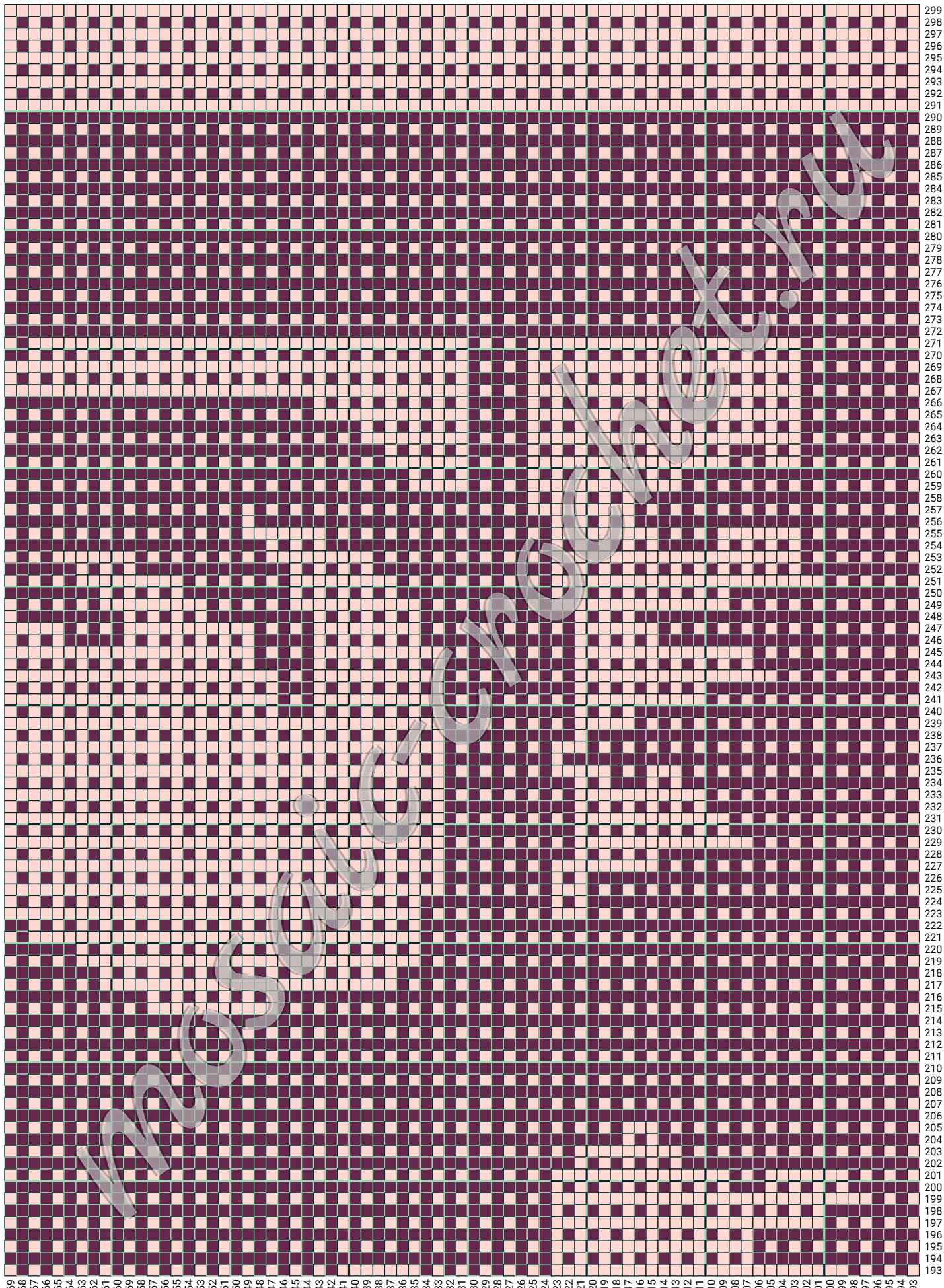




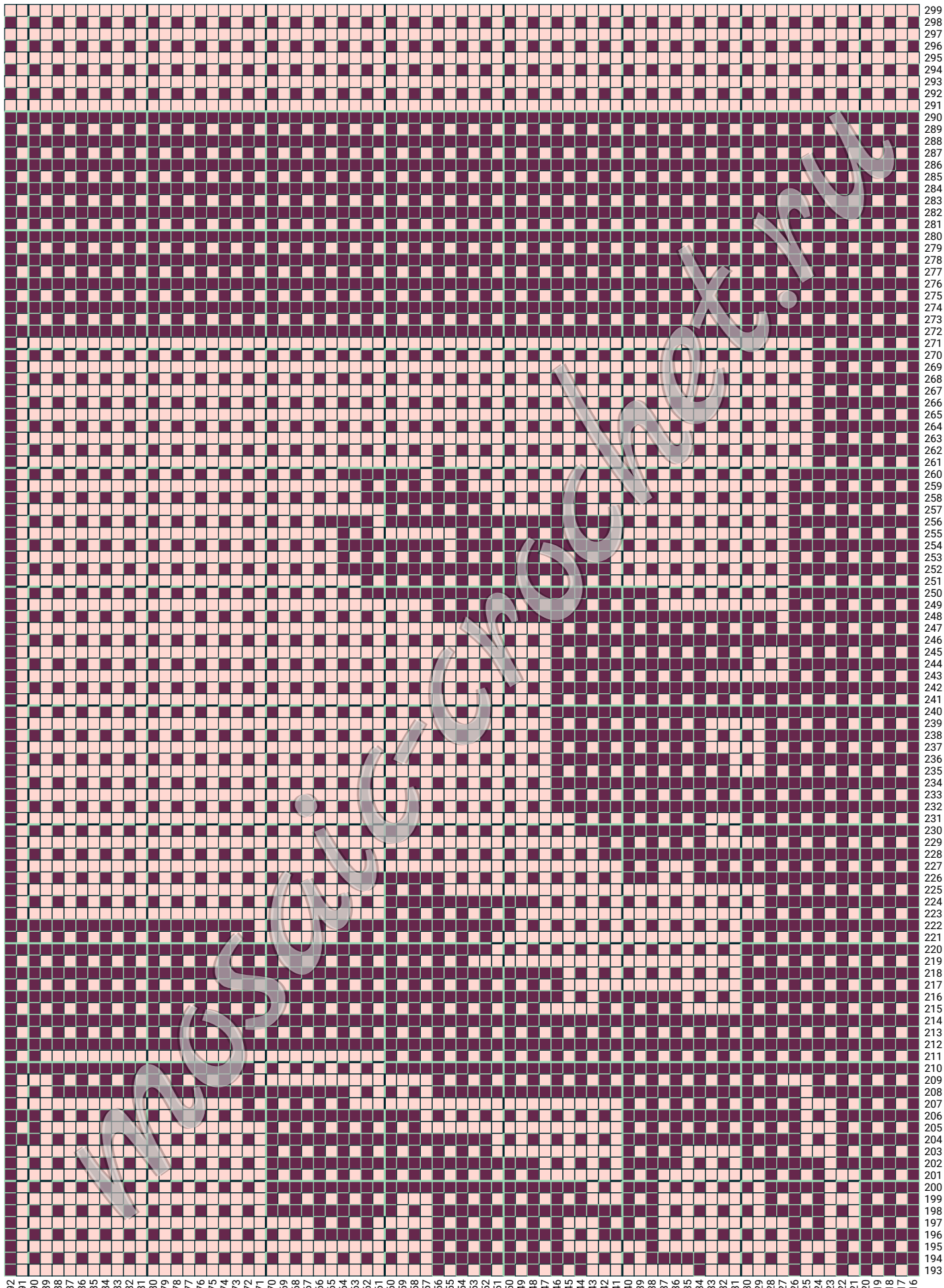
500  
499  
498  
497  
496  
495  
494  
493  
492  
491  
490  
489  
488  
487  
486  
485  
484  
483  
482  
481  
480  
479  
478  
477  
476  
475  
474  
473  
472  
471  
470  
469  
468  
467  
466  
465  
464  
463  
462  
461  
460  
459  
458  
457  
456  
455  
454  
453  
452  
451  
450  
449  
448  
447  
446  
445  
444  
443  
442  
441  
440  
439  
438  
437  
436  
435  
434  
433  
432  
431  
430  
429  
428  
427  
426  
425  
424  
299  
298  
297  
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
282  
281  
280  
279  
278  
277  
276  
275  
274  
273  
272  
271  
270  
269  
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249  
248  
247  
246  
245  
244  
243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235  
234  
233  
232  
231  
230  
229  
228  
227  
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218  
217  
216  
215  
214  
213  
212  
211  
210  
209  
208  
207  
206  
205  
204  
203  
202  
201  
200  
199  
198  
197  
196  
195  
194  
193



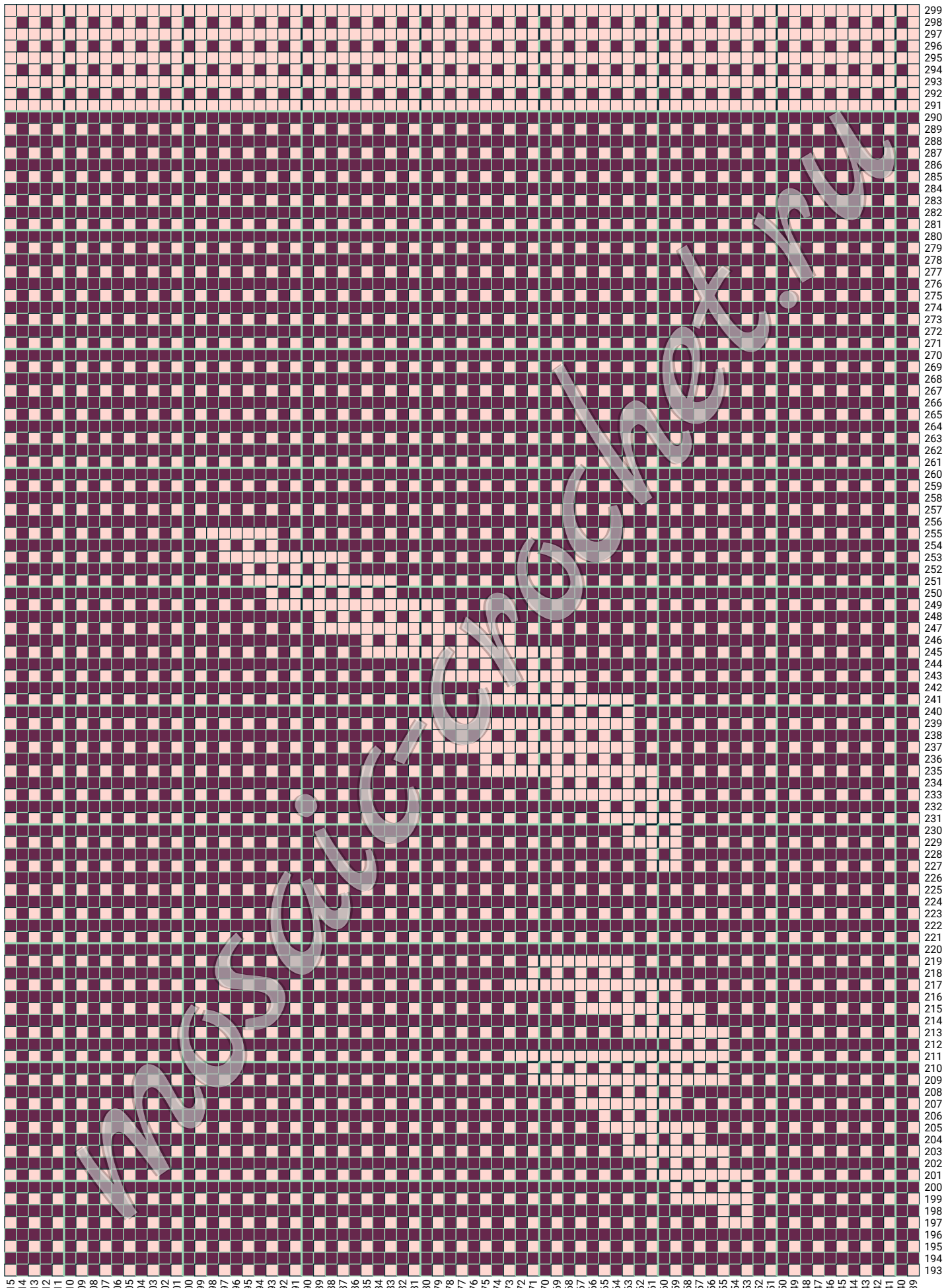




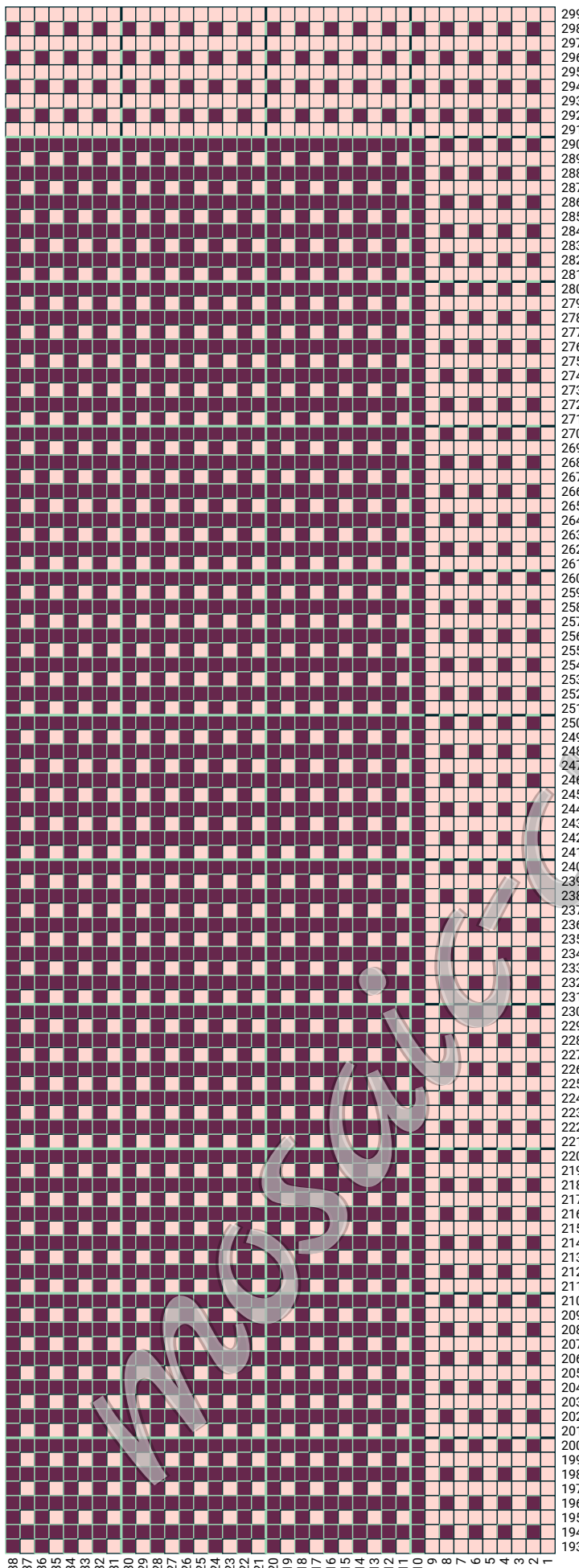
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249  
248  
247  
246  
245  
244  
243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235  
234  
233  
232  
231  
230  
229  
228  
227  
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218  
217  
216  
215  
214  
213  
212  
211  
210  
209  
208  
207  
206  
205  
204  
203  
202  
201  
200  
199  
198  
197  
196  
195  
194  
193

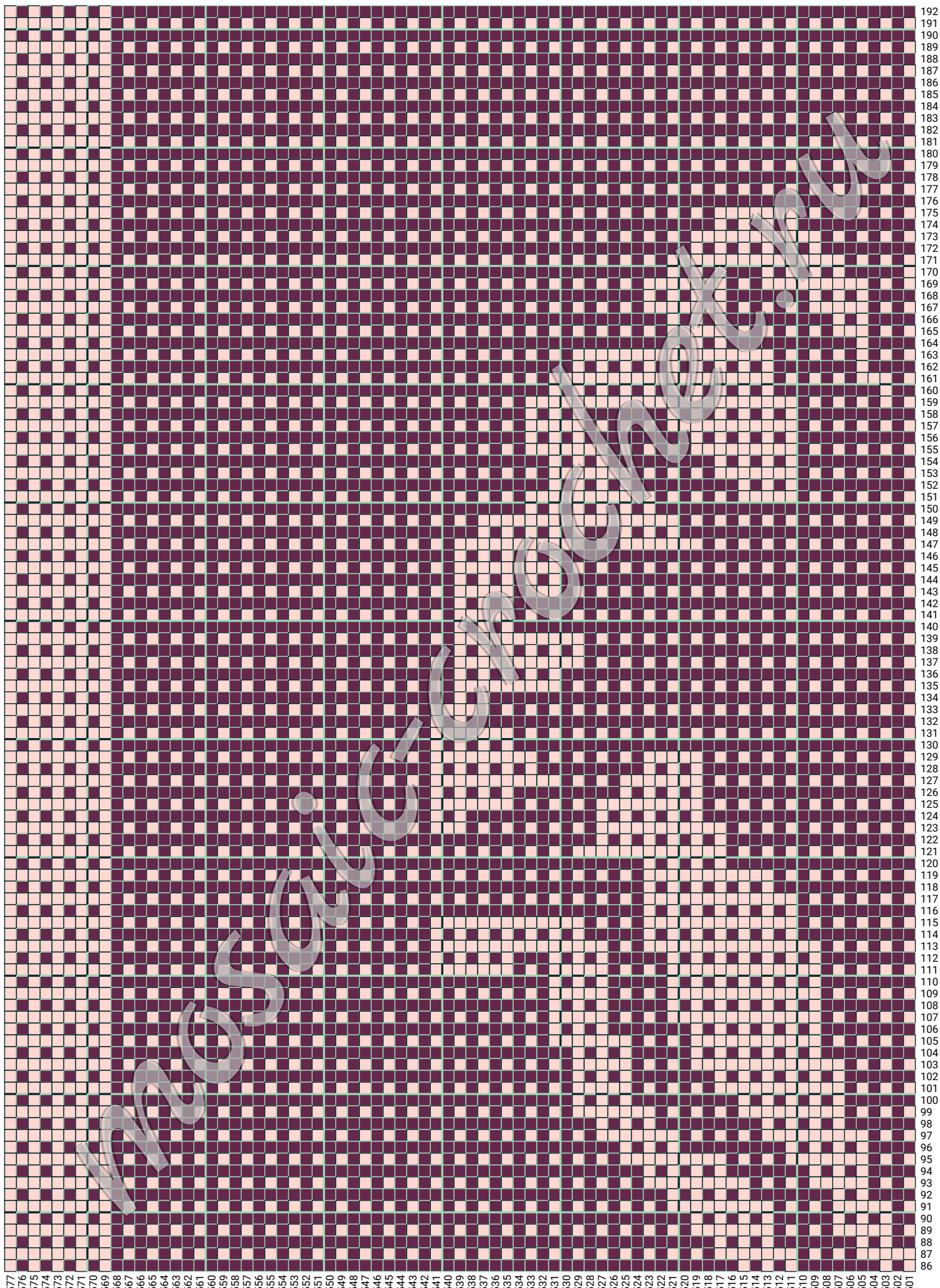


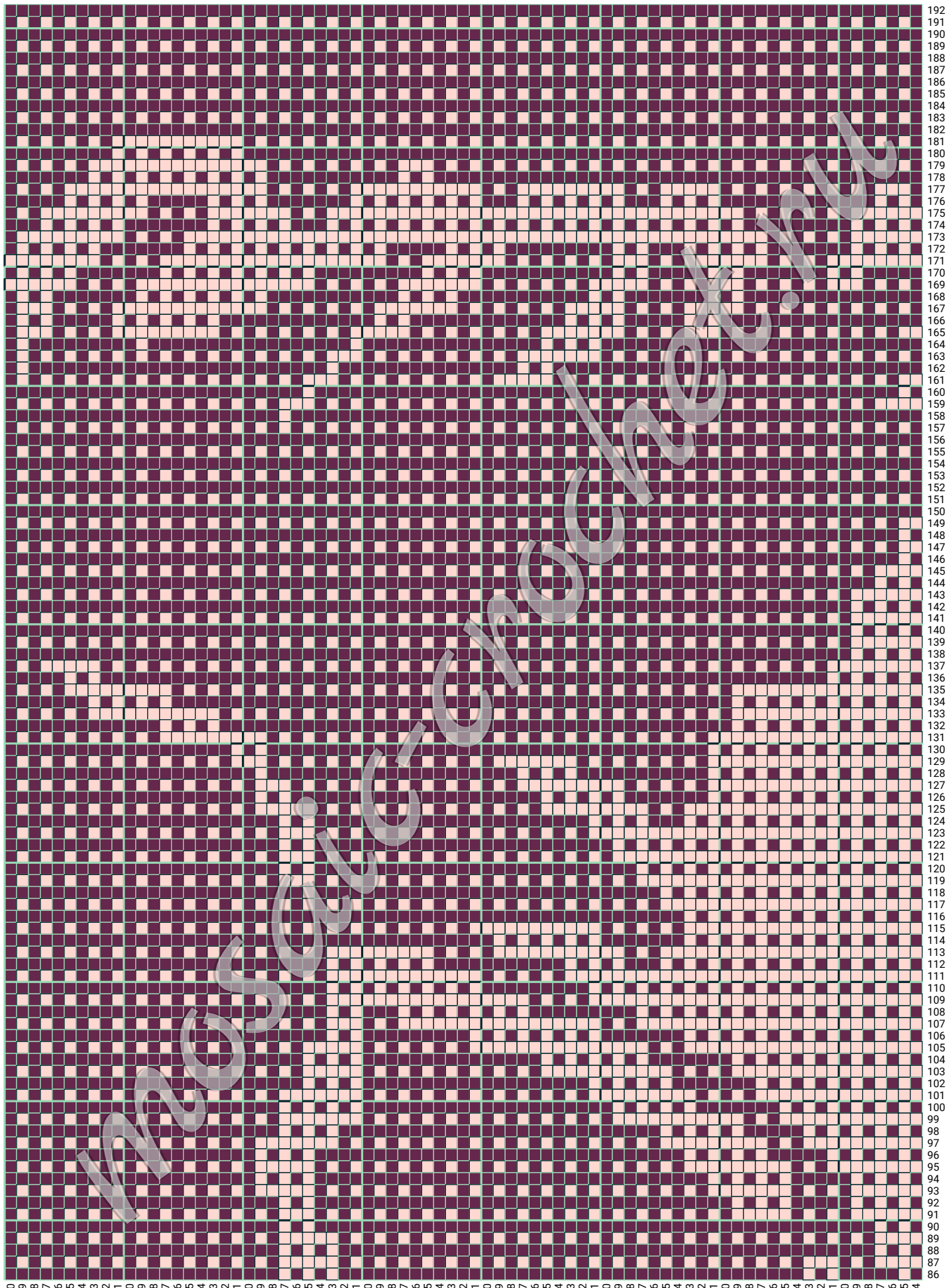
192  
190  
188  
187  
186  
185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175  
174  
173  
172  
171  
170  
169  
168  
167  
166  
165  
164  
163  
162  
161  
160  
159  
158  
157  
156  
155  
154  
153  
152  
151  
150  
149  
148  
147  
146  
145  
144  
143  
142  
141  
140  
139  
138  
137  
136  
135  
134  
133  
132  
131  
130  
129  
128  
127  
126  
125  
124  
123  
122  
121  
120  
119  
118  
117  
116



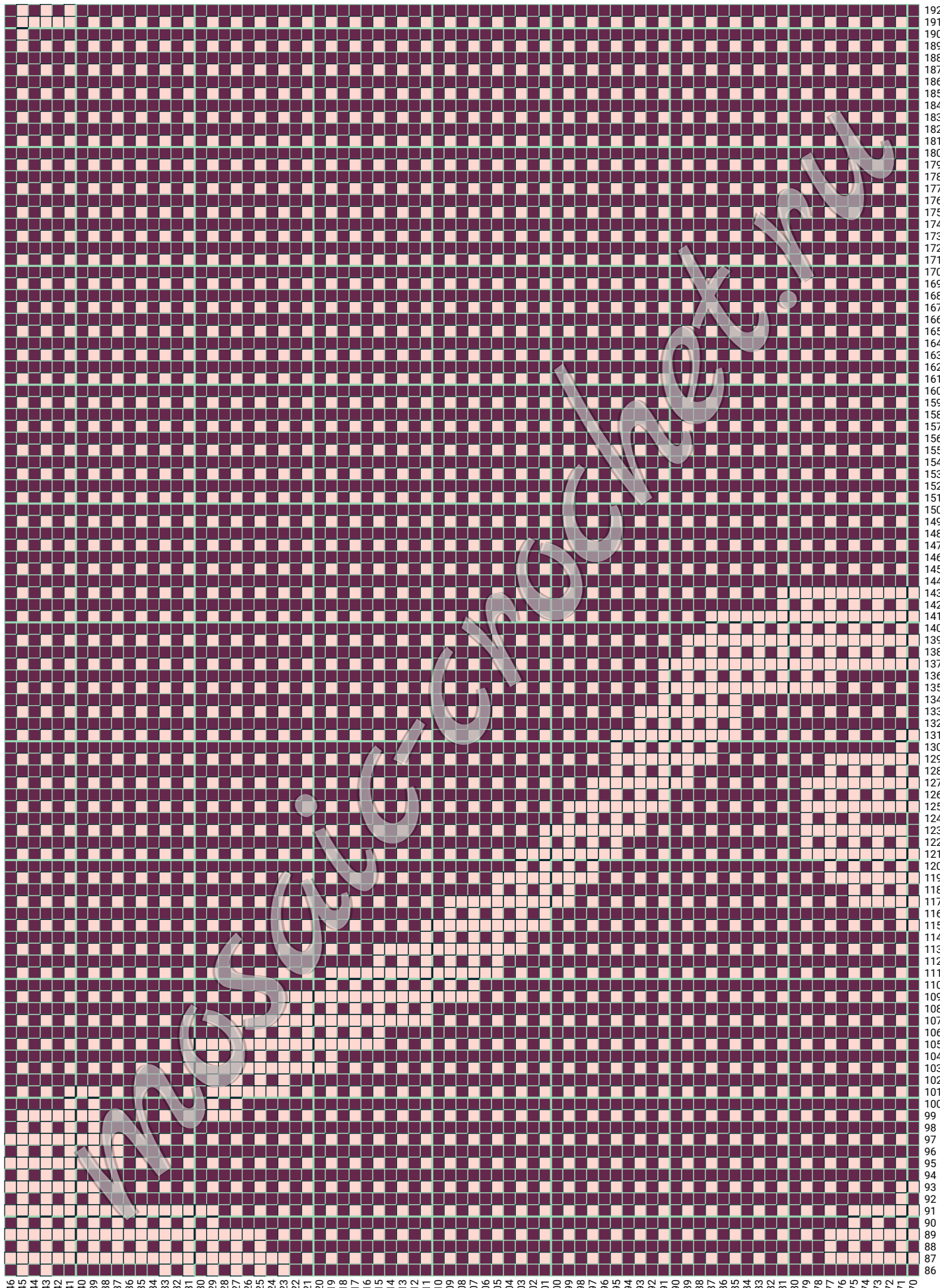
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
96  
95  
94  
93  
92  
91  
90  
89  
88  
87  
86  
85  
84  
83  
82  
81  
80  
79  
78  
77  
76  
75  
74  
73  
72  
71  
70  
69  
68  
67  
66  
65  
64  
63  
62  
61  
60  
59  
58  
57  
56  
55  
54  
53  
52  
51  
50  
49  
48  
47  
46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39

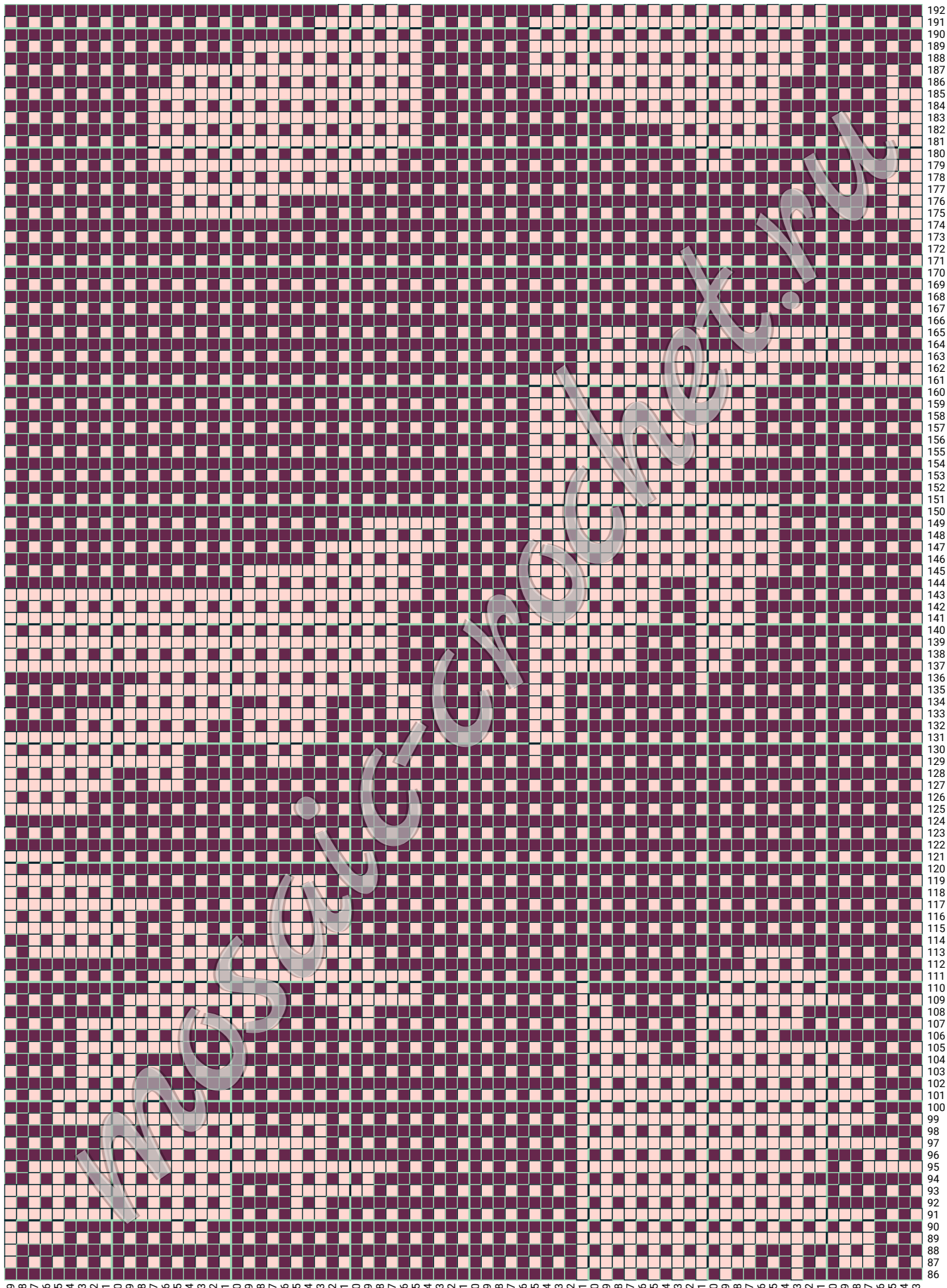


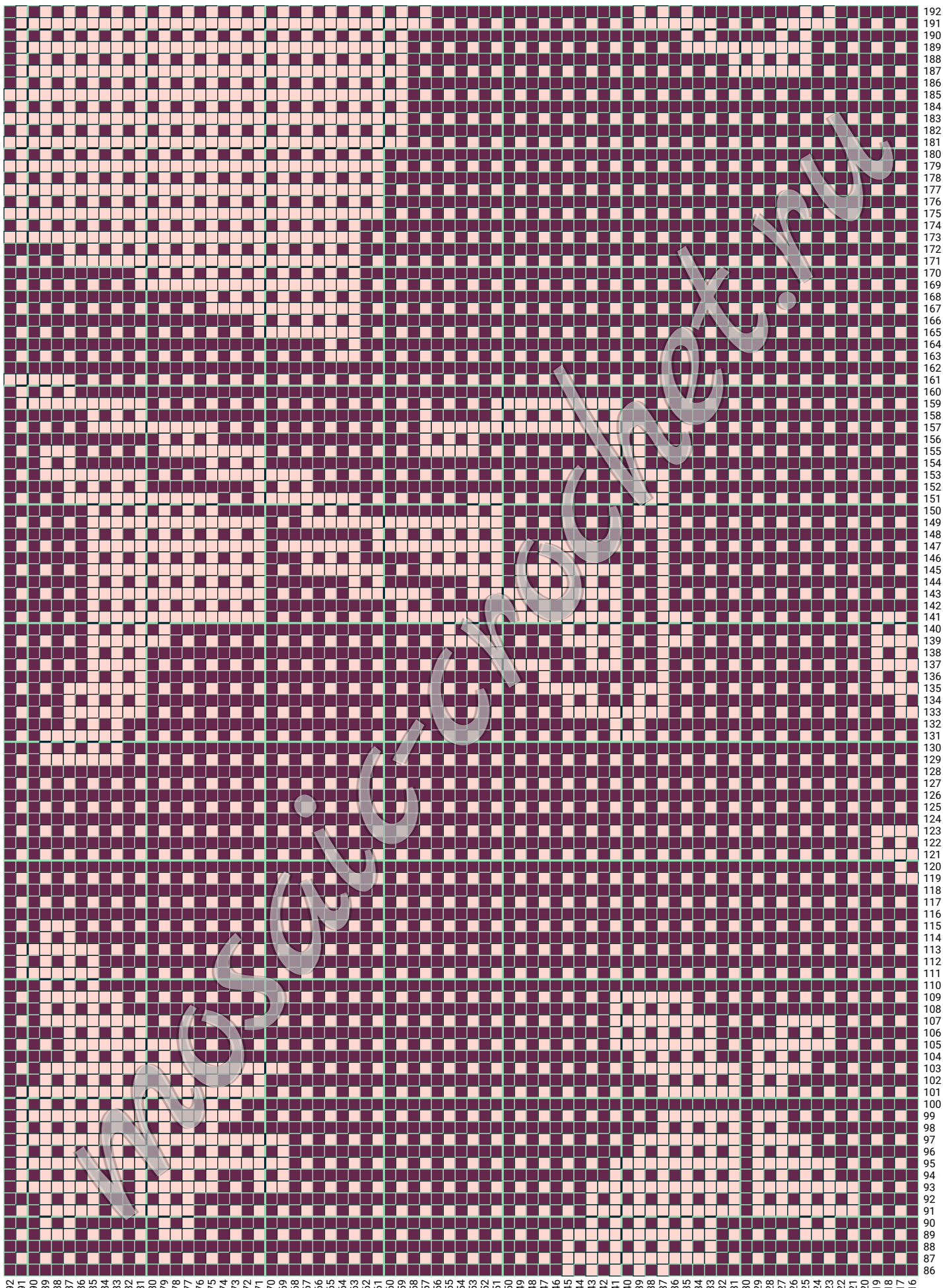




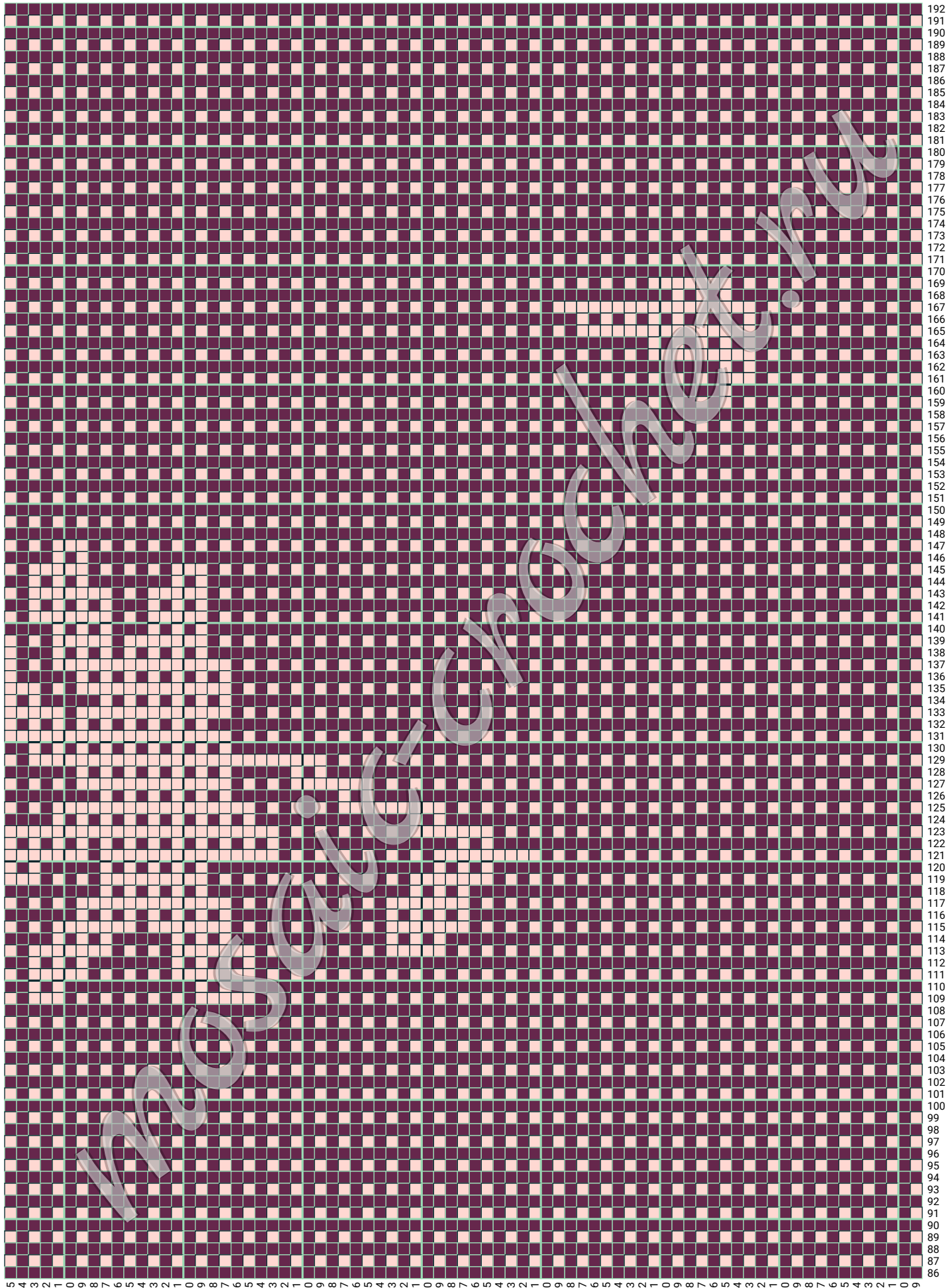


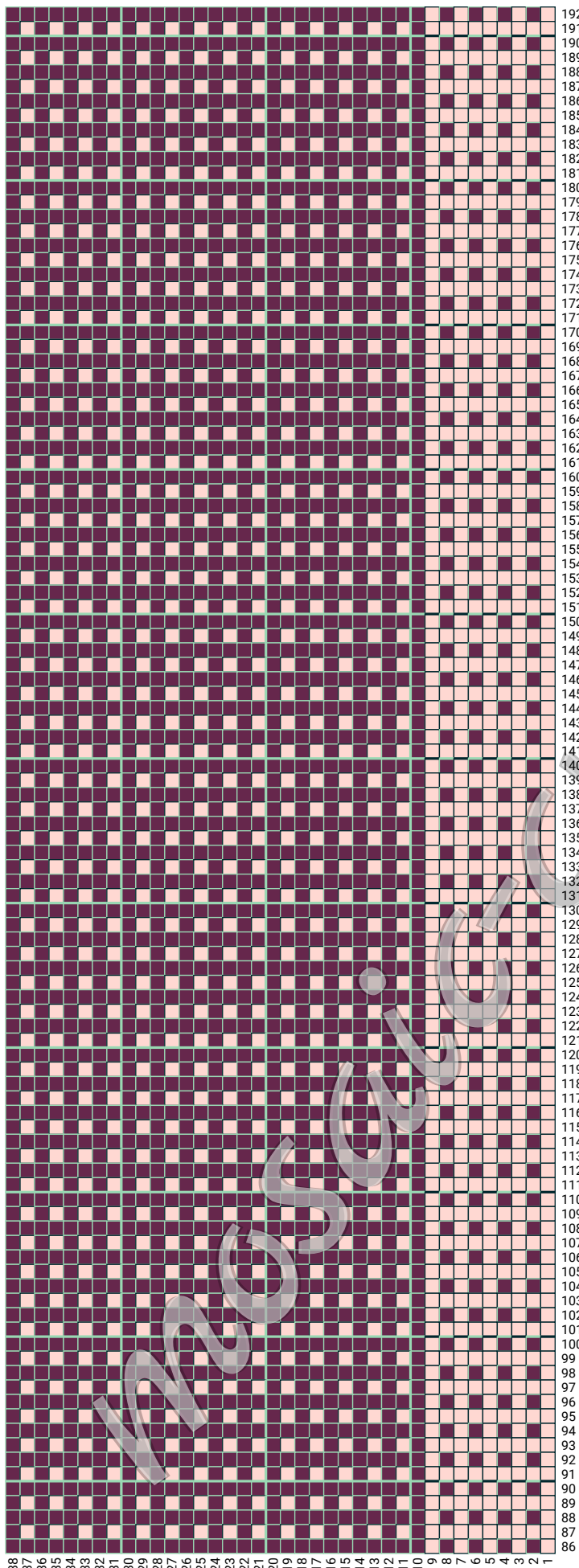




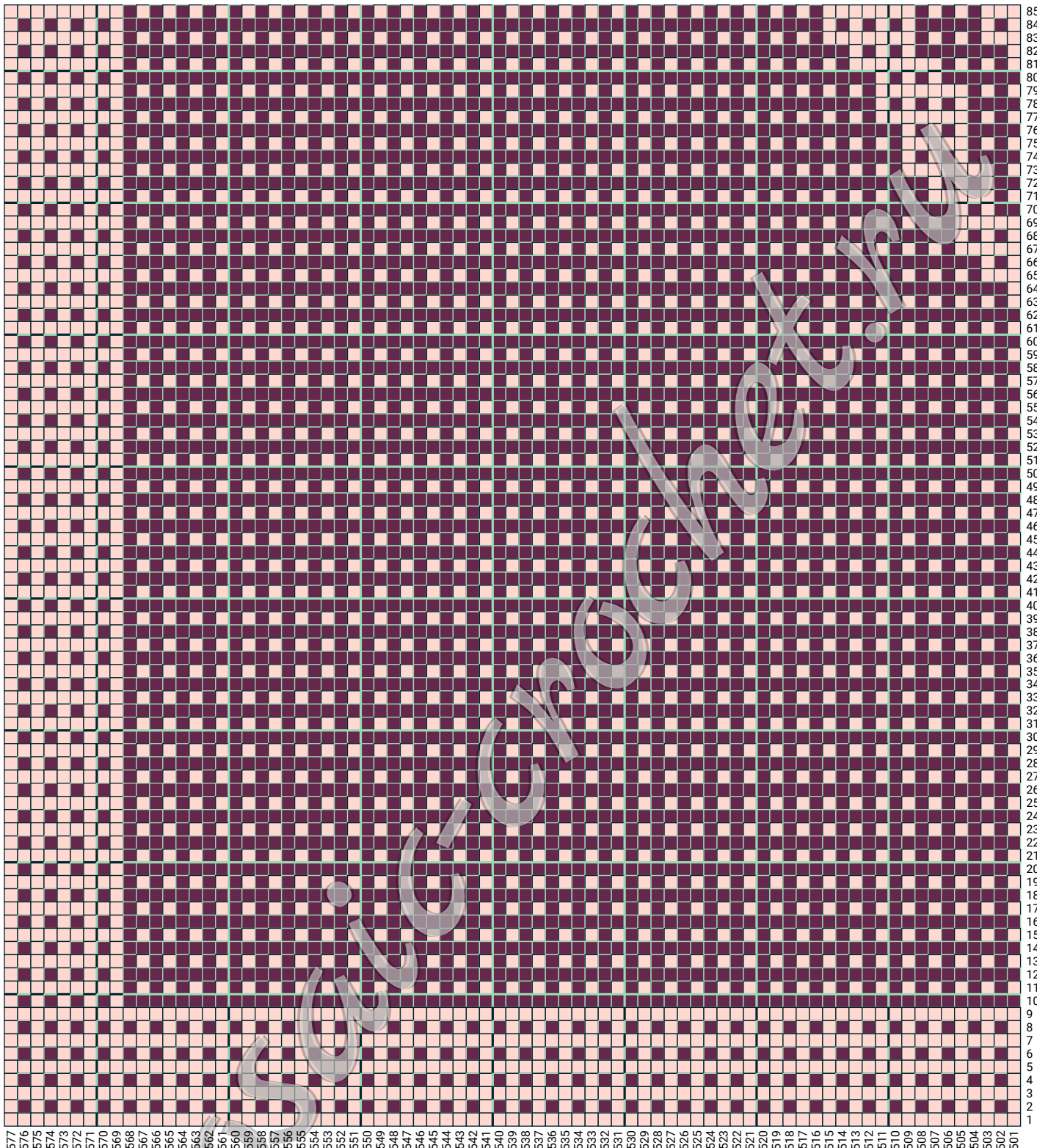


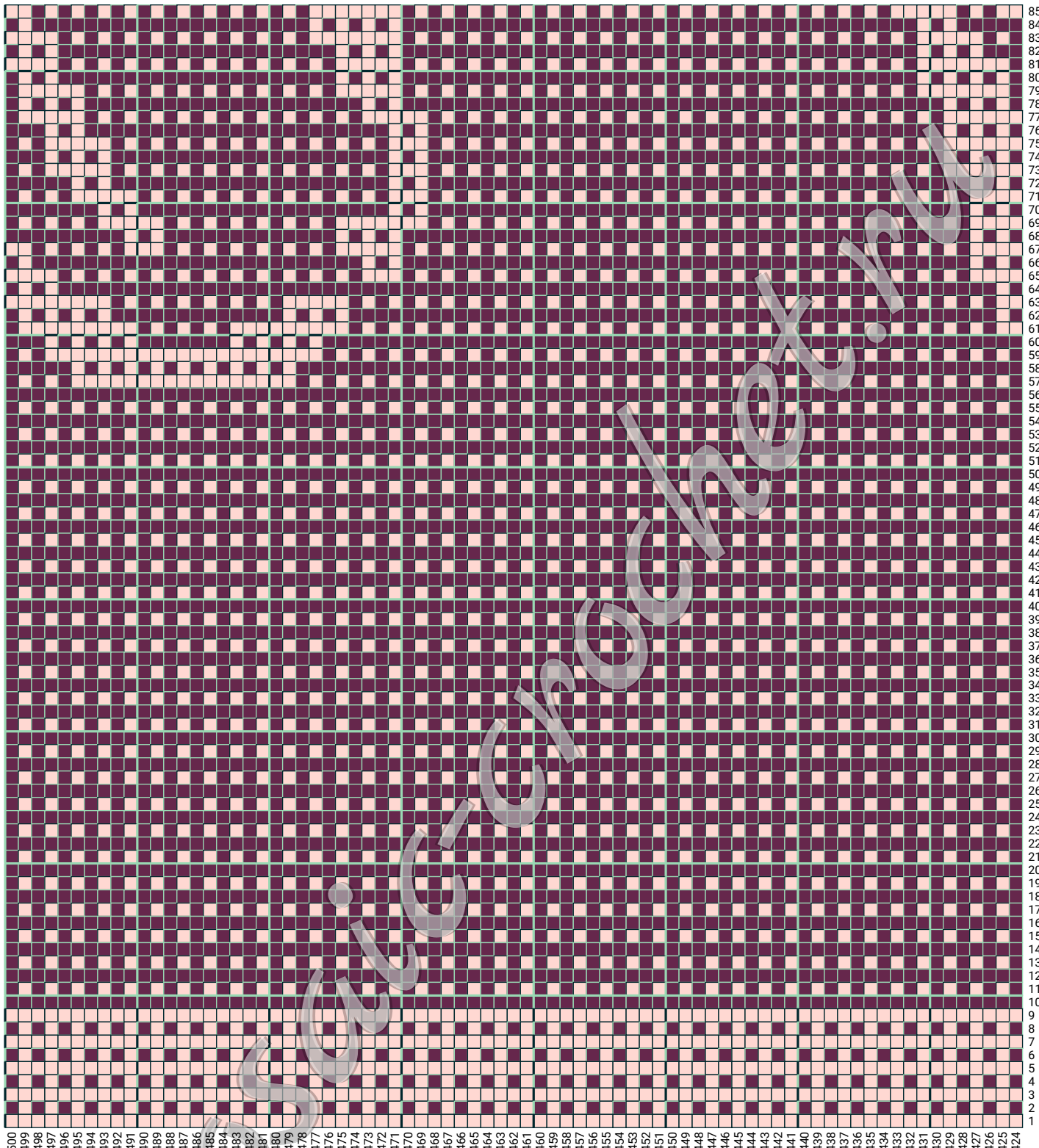
192  
190  
188  
187  
186  
185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175  
174  
173  
172  
171  
170  
169  
168  
167  
166  
165  
164  
163  
162  
161  
160  
159  
158  
157  
156  
155  
154  
153  
152  
151  
150  
149  
148  
147  
146  
145  
144  
143  
142  
141  
140  
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

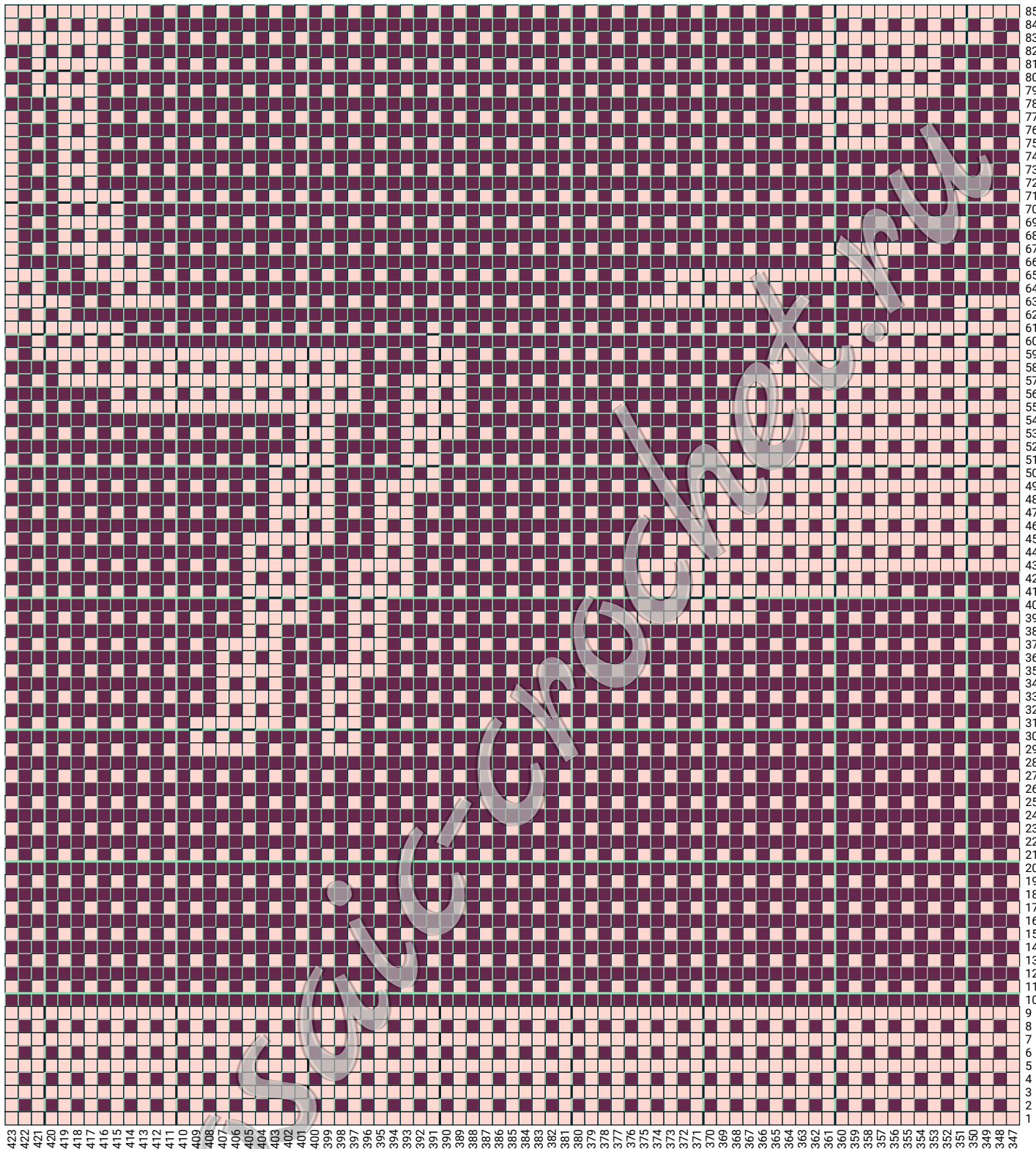




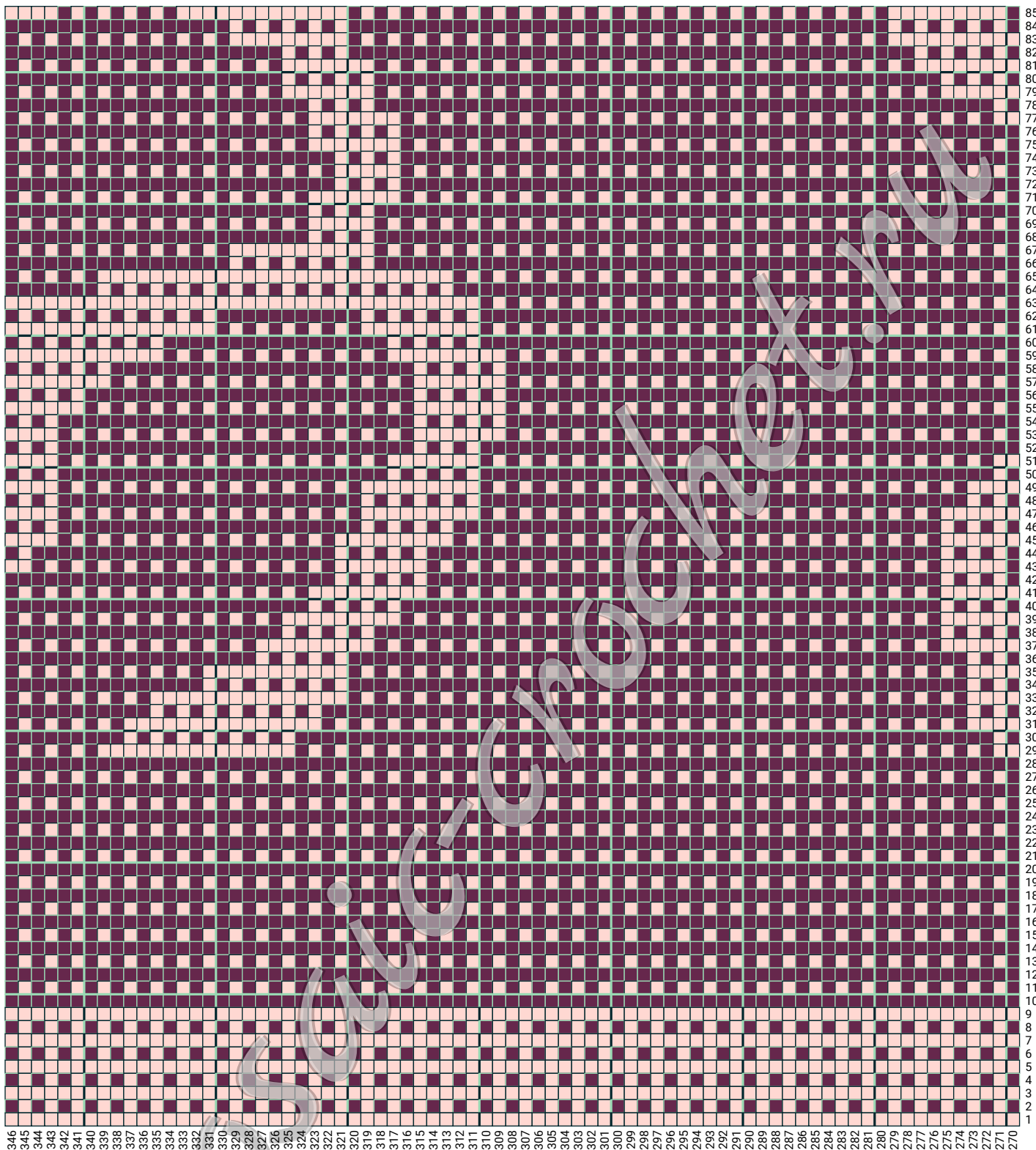
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

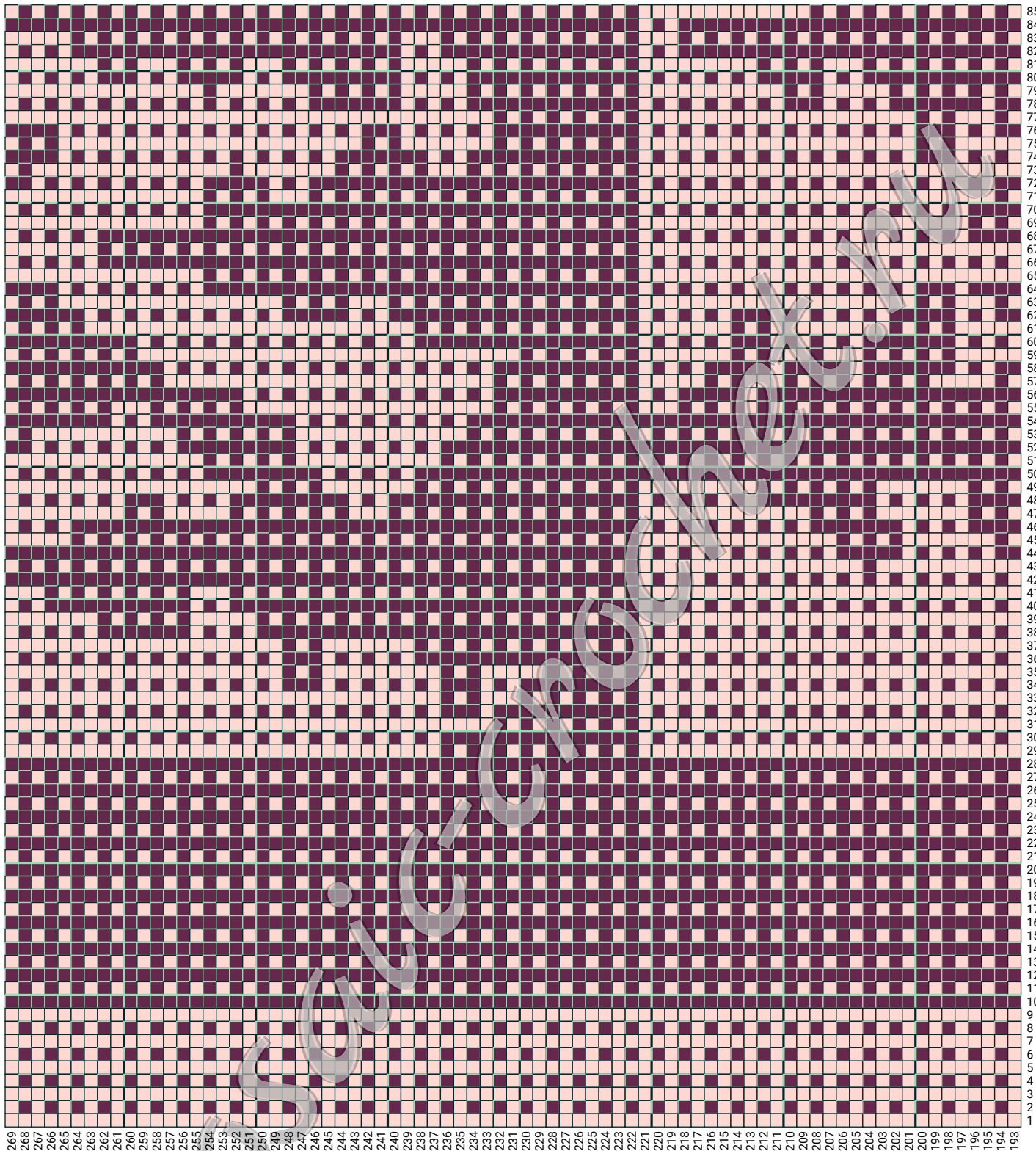




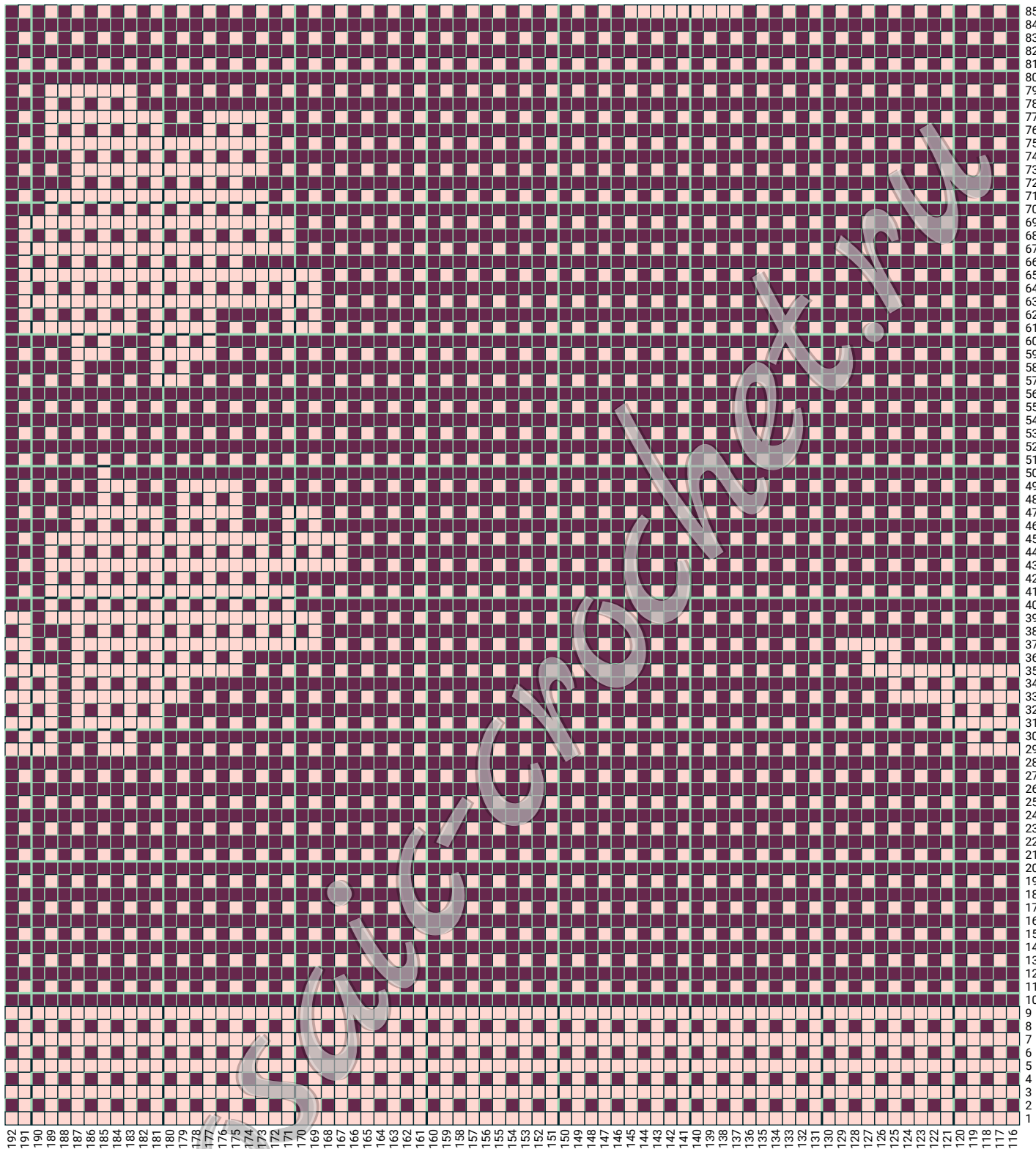


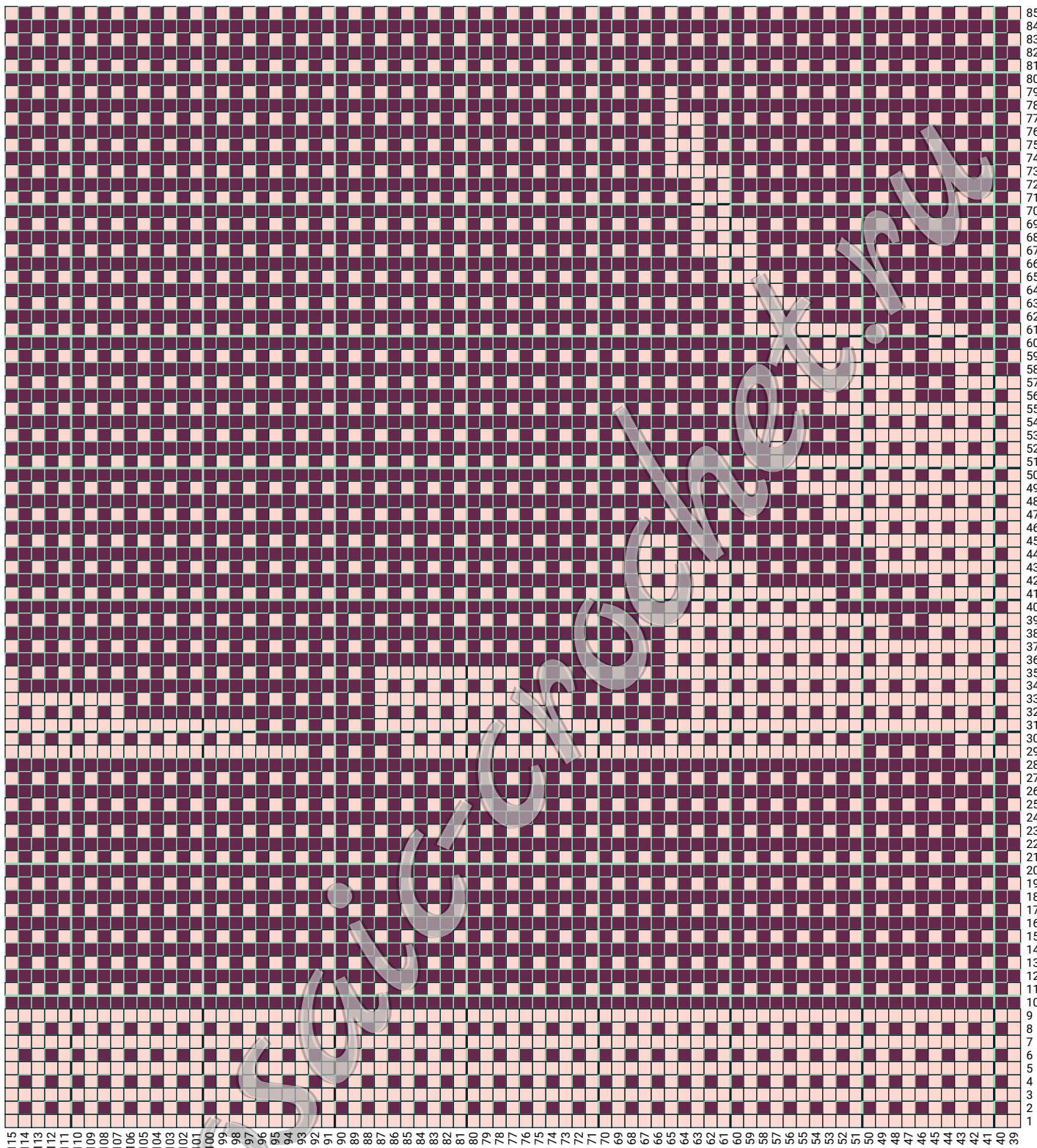
423  
422  
421  
420  
419  
418  
417  
416  
416  
416  
415  
415  
414  
414  
413  
413  
412  
412  
411  
411  
410  
410  
409  
408  
408  
407  
407  
406  
406  
405  
405  
404  
404  
403  
403  
402  
402  
401  
401  
400  
400  
399  
399  
398  
398  
397  
397  
396  
396  
395  
395  
394  
394  
393  
393  
392  
392  
391  
391  
390  
390  
389  
389  
388  
388  
387  
387  
386  
386  
385  
385  
384  
384  
383  
383  
382  
382  
381  
381  
380  
380  
379  
379  
378  
378  
377  
377  
376  
376  
375  
375  
374  
374  
373  
373  
372  
372  
371  
371  
370  
370  
369  
369  
368  
368  
367  
367  
366  
366  
365  
365  
364  
364  
363  
363  
362  
362  
361  
361  
360  
360  
359  
359  
358  
358  
357  
357  
356  
356  
355  
355  
354  
354  
353  
353  
352  
352  
351  
351  
350  
350  
349  
349  
348  
348  
347  
347

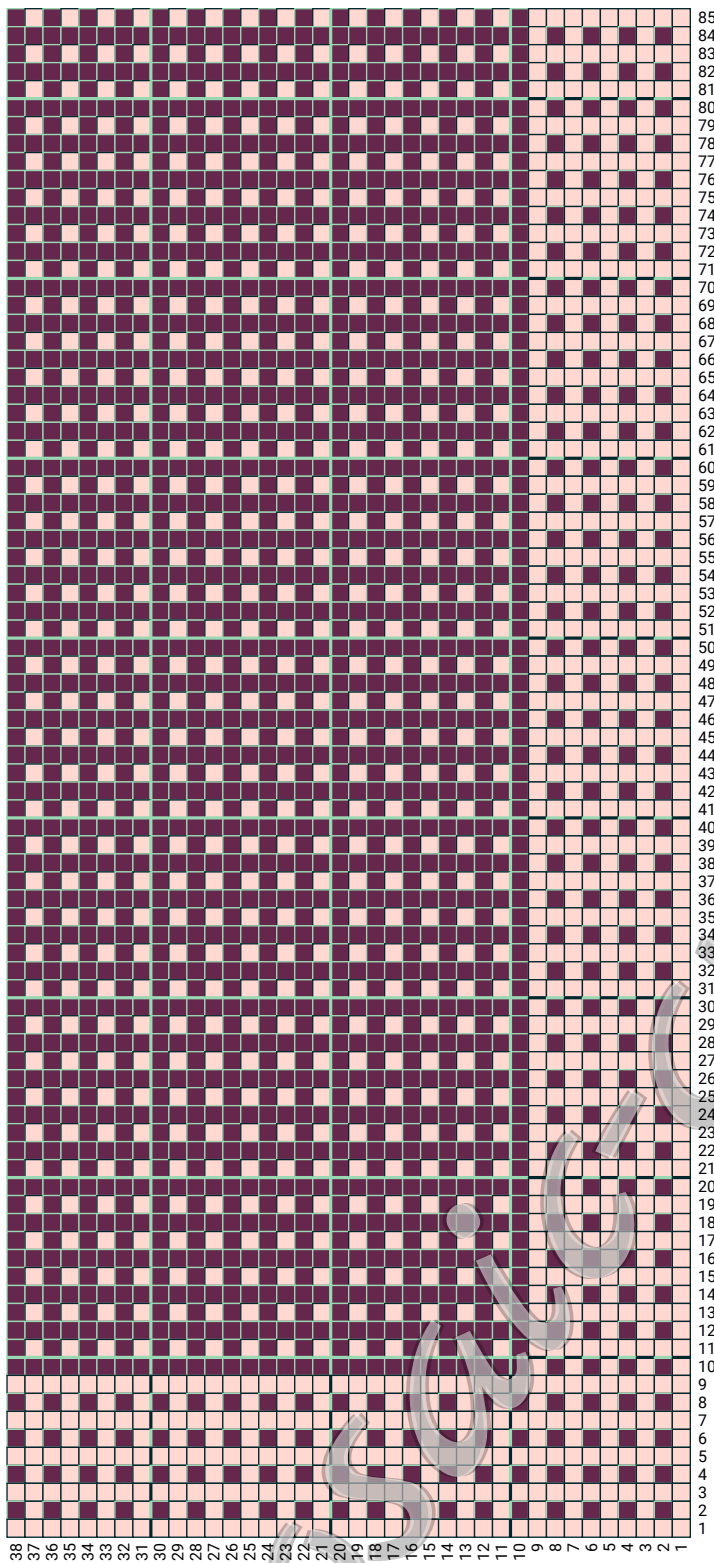




269  
268  
267  
266  
265  
264  
263  
262  
261  
260  
259  
258  
257  
256  
255  
254  
253  
252  
251  
250  
249  
248  
247  
246  
245  
244  
243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235  
234  
233  
232  
231  
230  
229  
228  
227  
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
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



115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
96  
95  
94  
93  
92  
91  
90  
89  
88  
87  
86  
85  
84  
83  
82  
81  
80  
79  
78  
77  
76  
75  
74  
73  
72  
71  
70  
69  
68  
67  
66  
65  
64  
63  
62  
61  
60  
59  
58  
57  
56  
55  
54  
53  
52  
51  
50  
49  
48  
47  
46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



## Схема мозаичного вязания «Лошадка»

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:	577 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	577сбн
2 ряд:	577сбн
3 ряд:	288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	577сбн
5 ряд:	288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	577сбн
7 ряд:	288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	577сбн
9 ряд:	288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	577сбн
11 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
13 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
15 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
17 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
19 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
21 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
23 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
25 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
27 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
29 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 79x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
31 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 33сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 79x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
33 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 80x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн

	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 161сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
35 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 79x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
36 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 161сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
37 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
38 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 163сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
39 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 31сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
40 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
41 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
42 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
43 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 80x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
44 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
45 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
46 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
47 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
48 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
49 ряд:	9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
50 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн, 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 81x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
51 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн, 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH

52 ряд:	9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 89×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
53 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 179сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 167сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
55 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 183сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 167сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 76×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
57 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 159сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 153сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
59 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
61 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
63 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
65 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 29сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
67 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 113сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

68 ряд:	9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 29сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
69 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
71 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
73 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 111сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
75 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
77 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
79 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 117сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	9сбн, 86×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
81 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 195сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	9сбн, 97×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 209сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
83 ряд:	9сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
84 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 209сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
85 ряд:	9сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
86 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
87 ряд:	9сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
88 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
89 ряд:	9сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
90 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
91 ряд:	9сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
92 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
93 ряд:	9сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
94 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
95 ряд:	9сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
96 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
97 ряд:	© Елена Шишкова, 2023 <a href="https://mosaic-crochet.ru/schemas/f9e9d72b-5808-418e-9ec4-811bdd8410e0">https://mosaic-crochet.ru/schemas/f9e9d72b-5808-418e-9ec4-811bdd8410e0</a> Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

98 ряд:	9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
99 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	9сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
101 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	9сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
103 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
105 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	9сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
107 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	9сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
109 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	9сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
111 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

112 ряд:	9сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
113 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	9сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
115 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
117 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
119 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	9сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
121 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 147сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	9сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
123 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	9сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
125 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	9сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
127 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	9сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

129 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 79cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 145cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 125cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 39cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
130 ряд:	9cбн, 39x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 34x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 62x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
131 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 87cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 69cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 125cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 53cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
132 ряд:	9cбн, 43x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 61x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
133 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 89cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 41cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 125cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 51cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
134 ряд:	9cбн, 43x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 13cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 61x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
135 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 87cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 125cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 29cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
136 ряд:	9cбн, 43x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 62x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
137 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 87cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 33cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 125cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 61cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
138 ряд:	9cбн, 43x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 55cбн, 61x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 30x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
139 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 89cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 29cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 26x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 125cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 99cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
140 ряд:	9cбн, 44x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 53cбн, 62x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 49x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
141 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 89cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 23cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 25x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 127cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 105cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
142 ряд:	9cбн, 44x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 51cбн, 63x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 52x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
143 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 89cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 11cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 133cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 105cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH

144 ряд:	9сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
145 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	9сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
147 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 105сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	9сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
149 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	9сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
151 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 99сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	9сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
153 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 93сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	9сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
155 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 93сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	9сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 93×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
157 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 187сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	9сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 84×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
159 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 169сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	9сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
161 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 131сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

163 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 137cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 165cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 39cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
164 ряд:	9cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 50x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 80x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1CCH, 7cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
165 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 101cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 33cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 163cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 1CCH, 37cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
166 ряд:	9cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 47x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 80x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
167 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 95cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 209cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
168 ряд:	9cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 46x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 100x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
169 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 45cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 103cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 201cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 45cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
170 ряд:	9cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 50x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 96x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
171 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 153cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 193cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
172 ряд:	9cбн, 76x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 91x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
173 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 153cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 183cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 49cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
174 ряд:	9cбн, 76x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 86x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 49cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 24x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
175 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 153cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 173cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 51cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
176 ряд:	9cбн, 75x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 25x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 54x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 25x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн
177 ряд:	4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 151cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 51cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 109cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 73cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
178 ряд:	9cбн, 75x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 35cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 52x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 36x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн

	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
179 ряд:	9сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
180 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
181 ряд:	9сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
182 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 97сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 185сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
183 ряд:	9сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 92x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
184 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
185 ряд:	9сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 94x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
186 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 193сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
187 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 96x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
188 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 197сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
189 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 98x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
190 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
191 ряд:	9сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 100x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
192 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 205сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
193 ряд:	9сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 102x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
194 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 209сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
195 ряд:	9сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 104x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
196 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
197 ряд:	9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 105x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
198 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
199 ряд:	9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 105x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
200 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
201 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH

202 ряд:	9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 105×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
203 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
205 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
207 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
209 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 133сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 215сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
211 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 215сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
213 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 267сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 217сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 131×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 108×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
215 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 263сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 217сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 108×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
217 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 221сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 110×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
219 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 221сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 110×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
221 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 223сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	9сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 111×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
223 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 225сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	9сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 112×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
225 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 227сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	9сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 113×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 229сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
227 ряд:	9сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 114x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
228 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
229 ряд:	9сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
230 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
231 ряд:	9сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 117x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
232 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
233 ряд:	9сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 116x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
234 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
235 ряд:	9сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	9сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 116x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
237 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	9сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 116x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
239 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	9сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
241 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	9сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
243 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	9сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
245 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	9сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
247 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	9сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 29сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
249 ряд:	9сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 115x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
250 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
251 ряд:	9сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 116x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
252 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
253 ряд:	9сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 116x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
254 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
255 ряд:	9сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 117x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
256 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 75сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 237сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
257 ряд:	9сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 118x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
258 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 239сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
259 ряд:	9сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 119x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
260 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 243сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
261 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 35сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 121x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
262 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 249сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
263 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 124x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
264 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
265 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 127x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
266 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
267 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 127x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
268 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
269 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 126x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
270 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 253сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
271 ряд:	9сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
272 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
273 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
274 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
275 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
276 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

277 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
279 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
281 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
283 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
285 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
287 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
289 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	9сбн, 279x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
291 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	577сбн
293 ряд:	288x(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	577сбн
295 ряд:	288x(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	577сбн
297 ряд:	288x(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	577сбн
299 ряд:	288x(1CCH, 1сбн), 1CCH

## Схема мозаичного вязания

### «Лошадка»

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:	577 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 577сбн
2 ряд:	← 577сбн
3 ряд:	→ 288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 577сбн
5 ряд:	← 288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 577сбн
7 ряд:	→ 288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 577сбн
9 ряд:	← 288x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 577сбн
11 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
13 ряд:	← 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
15 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
17 ряд:	← 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
19 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
21 ряд:	← 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
23 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
25 ряд:	← 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
27 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 9сбн, 279x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
29 ряд:	← 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 559сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 9сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 79x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
31 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 159сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 63сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 9сбн, 79x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
33 ряд:	→ 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 161сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН

34 ряд:	← 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
35 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 161сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
36 ряд:	→ → 9сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
37 ряд:	← → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 161сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
38 ряд:	← → 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
39 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 69сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	→ → 9сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 21сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
41 ряд:	← → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
42 ряд:	← → 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
43 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	→ → 9сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
45 ряд:	← → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	← → 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
47 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 117сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ → 9сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
49 ряд:	← → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

50 ряд:	← 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
51 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 129сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 9сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 89×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
53 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 179сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 167сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 83×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
55 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 167сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 183сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 9сбн, 76×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
57 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 159сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 153сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	← 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
59 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 123сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 9сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
61 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	← 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
63 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	→ 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
65 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

66 ряд:	← 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 29сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
67 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	→ 9сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
69 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	← 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
71 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	→ 9сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
73 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 111сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	← 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
75 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	→ 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
77 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	← 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
79 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	→ 9сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 86×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 195сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
81 ряд:	← 9сбн, 97×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
82 ряд:	← → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 209сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
83 ряд:	→ → 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
84 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 209сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
85 ряд:	← → 9сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
86 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
87 ряд:	→ → 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
88 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
89 ряд:	← → 9сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
90 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 113сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
91 ряд:	→ → 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
92 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
93 ряд:	← → 9сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
94 ряд:	← → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
95 ряд:	→ → 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

96 ряд:	→ 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
97 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	← 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
99 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	→ 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
101 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 163сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	← 9сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
103 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	→ 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
105 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	← 9сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
107 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	→ 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
109 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

110 ряд:	← 9сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
111 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	→ 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
113 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	← 9сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
115 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
117 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	← 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
119 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 135сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
121 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 147сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	← 9сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
123 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	→ 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
125 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

126 ряд:	← 9сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
127 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→ 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
129 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 145сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 9сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
131 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
133 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 9сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
135 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
137 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 9сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
139 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 125сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	→ 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

141 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH,
142 ряд:	← 9сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
143 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 133сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH,
144 ряд:	→ 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
145 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH,
146 ряд:	← 9сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
147 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 171сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	→ 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
149 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 175сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	← 9сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 87×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
151 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 127сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	→ 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
153 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 127сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 93сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	← 9сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
155 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 189сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 129сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	→ 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 93×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
157 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 129сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 187сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 95сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	← 9сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 84×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

159 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 169сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 131сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	→ 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
161 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 131сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 165сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	← 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
163 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 165сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 137сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	→ 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
165 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 101сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 163сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	← 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
167 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 209сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	→ 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 100×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
169 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 201сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	← 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
171 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 193сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 153сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	→ 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 91×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 76×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
173 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 153сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 183сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	← 9сбн, 76×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 86×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

175 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 173сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 153сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	→ 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
177 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	← 9сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
179 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 105сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	→ 9сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
181 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 151сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	← 9сбн, 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
183 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 185сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 97сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	→ 9сбн, 92×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
185 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 189сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	← 9сбн, 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
187 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 193сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 149сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	→ 9сбн, 96×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
189 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 109сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 197сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
190 ряд:	← 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 98×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
191 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 201сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 101сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 115сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
192 ряд:	→ 9сбн, 100×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
193 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 205сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
194 ряд:	← 9сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 102×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
195 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 209сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	→ 9сбн, 104×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

197 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 113сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
198 ряд:	← 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 105×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
199 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
200 ряд:	→ 9сбн, 105×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
201 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 211сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
202 ряд:	← 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 105×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
203 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 61сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
204 ряд:	→ 9сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
205 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 107сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
206 ряд:	← 9сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
207 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 213сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 135сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
208 ряд:	→ 9сбн, 106×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
209 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 133сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 215сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
210 ряд:	← 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
211 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 215сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 155сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
212 ряд:	→ 9сбн, 107×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
213 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 267сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 217сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
214 ряд:	← 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 131×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 108×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
215 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 217сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 263сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
216 ряд:	→ 9сбн, 108×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
217 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 221сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
218 ряд:	← 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 110×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

219 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 221сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
220 ряд:	→ 9сбн, 110×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
221 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 223сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
222 ряд:	← 9сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 111×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
223 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 225сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 121сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
224 ряд:	→ 9сбн, 112×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
225 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 119сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 227сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
226 ряд:	← 9сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 113×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
227 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 229сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 125сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
228 ряд:	→ 9сбн, 114×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
229 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
230 ряд:	← 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
231 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
232 ряд:	→ 9сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
233 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
234 ряд:	← 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 116×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
235 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→ 9сбн, 116×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
237 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
238 ряд:	← 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
239 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 29сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	→ 9сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
241 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
242 ряд:	← 9сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн

243 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	→ 9сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
245 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
246 ряд:	← 9сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
247 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	→ 9сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
249 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 29сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 231сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
250 ряд:	← 9сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 115×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
251 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
252 ряд:	→ 9сбн, 116×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
253 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 233сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
254 ряд:	← 9сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 116×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
255 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 235сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
256 ряд:	→ 9сбн, 117×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
257 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 75сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 237сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
258 ряд:	← 9сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 118×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
259 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 239сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
260 ряд:	→ 9сбн, 119×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
261 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 117сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 243сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
262 ряд:	← 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 121×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
263 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 249сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
264 ряд:	→ 9сбн, 124×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
265 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

266 ряд:	← 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 127×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
267 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	→ 9сбн, 127×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
269 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 255сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
270 ряд:	← 9сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 126×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
271 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 253сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	→ 9сбн, 126×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
273 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
274 ряд:	← 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
275 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	→ 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
277 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
278 ряд:	← 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
279 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	→ 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
281 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
282 ряд:	← 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
283 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
284 ряд:	→ 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
285 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
286 ряд:	← 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
287 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
288 ряд:	→ 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
289 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
290 ряд:	← 9сбн, 279×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
291 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 559сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→ 577сбн
293 ряд:	← 288×(1CCH, 1сбн), 1CCH
294 ряд:	← 577сбн
295 ряд:	→ 288×(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→ 577сбн
297 ряд:	← 288×(1CCH, 1сбн), 1CCH
298 ряд:	← 577сбн
299 ряд:	→ 288×(1CCH, 1сбн), 1CCH