

**Схема мозаичного вязания
«Волчонок»
Размер 221x199**



Автор: Елена Шишина

VK: https://vk.com/mosaic_crochet

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/01948a7b-f11f-4e97-8da1-fd99f1ebcc3f>

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

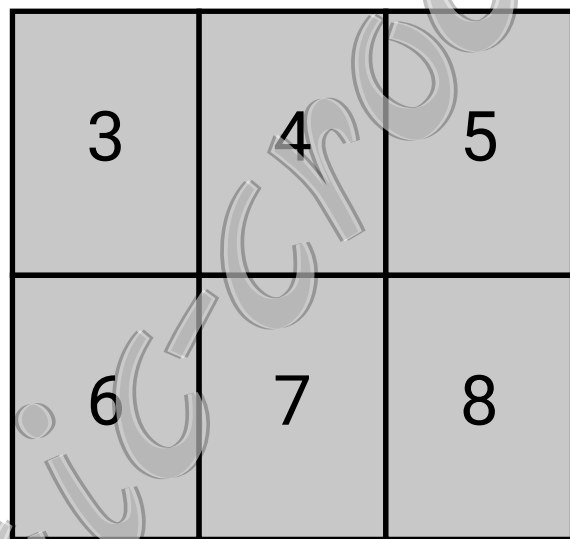
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард

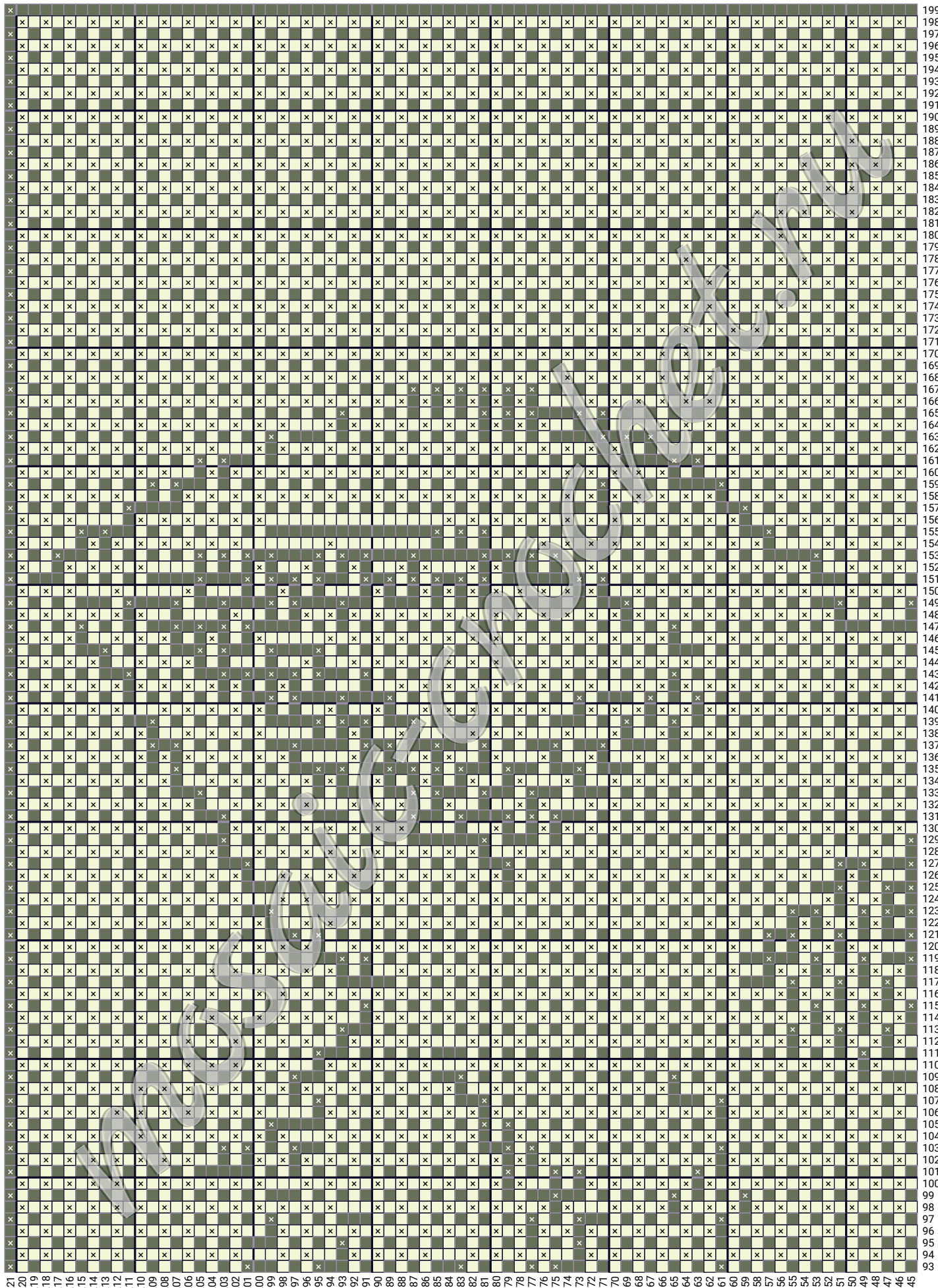
Поддержать автора:

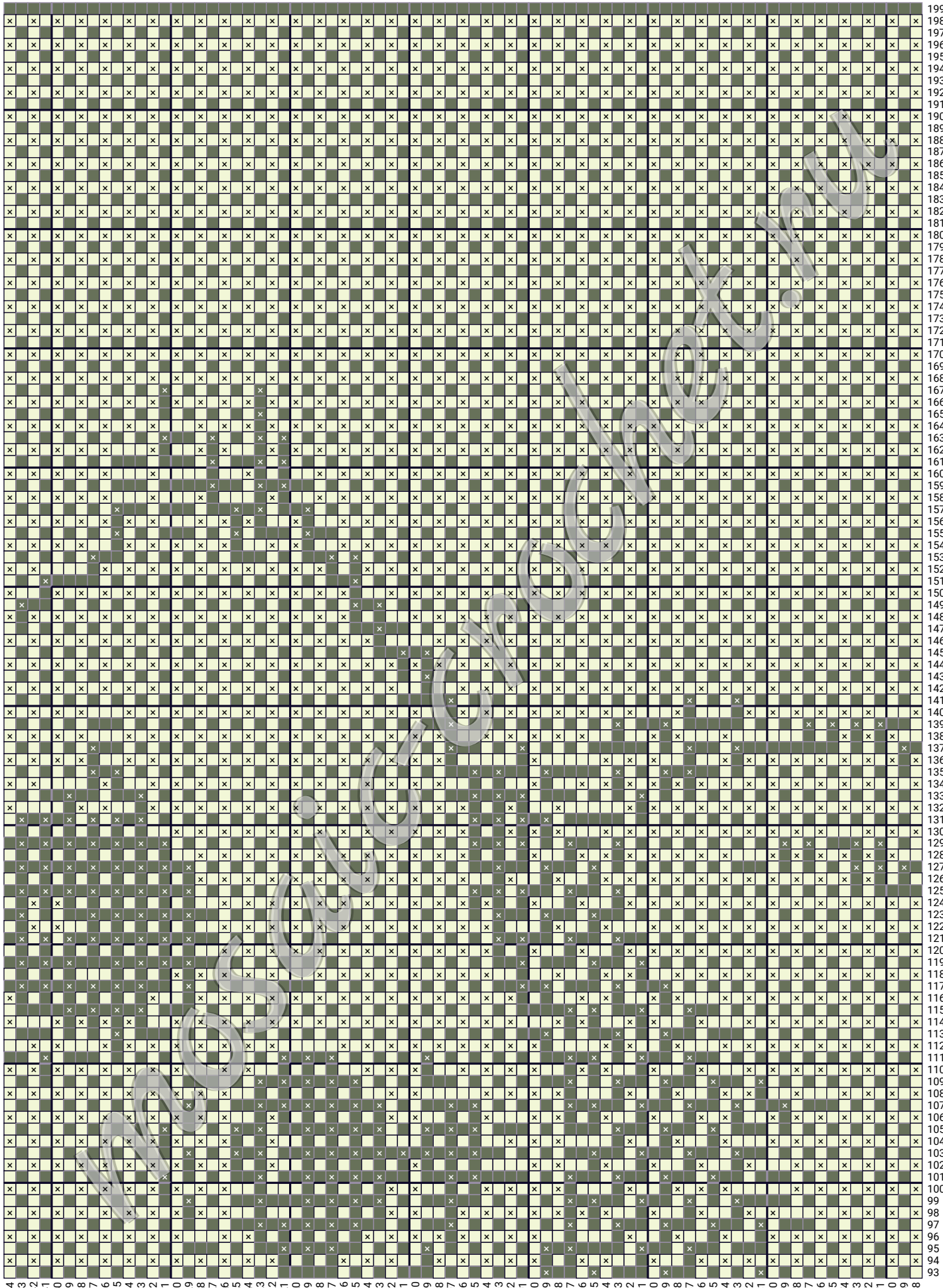
В VK: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

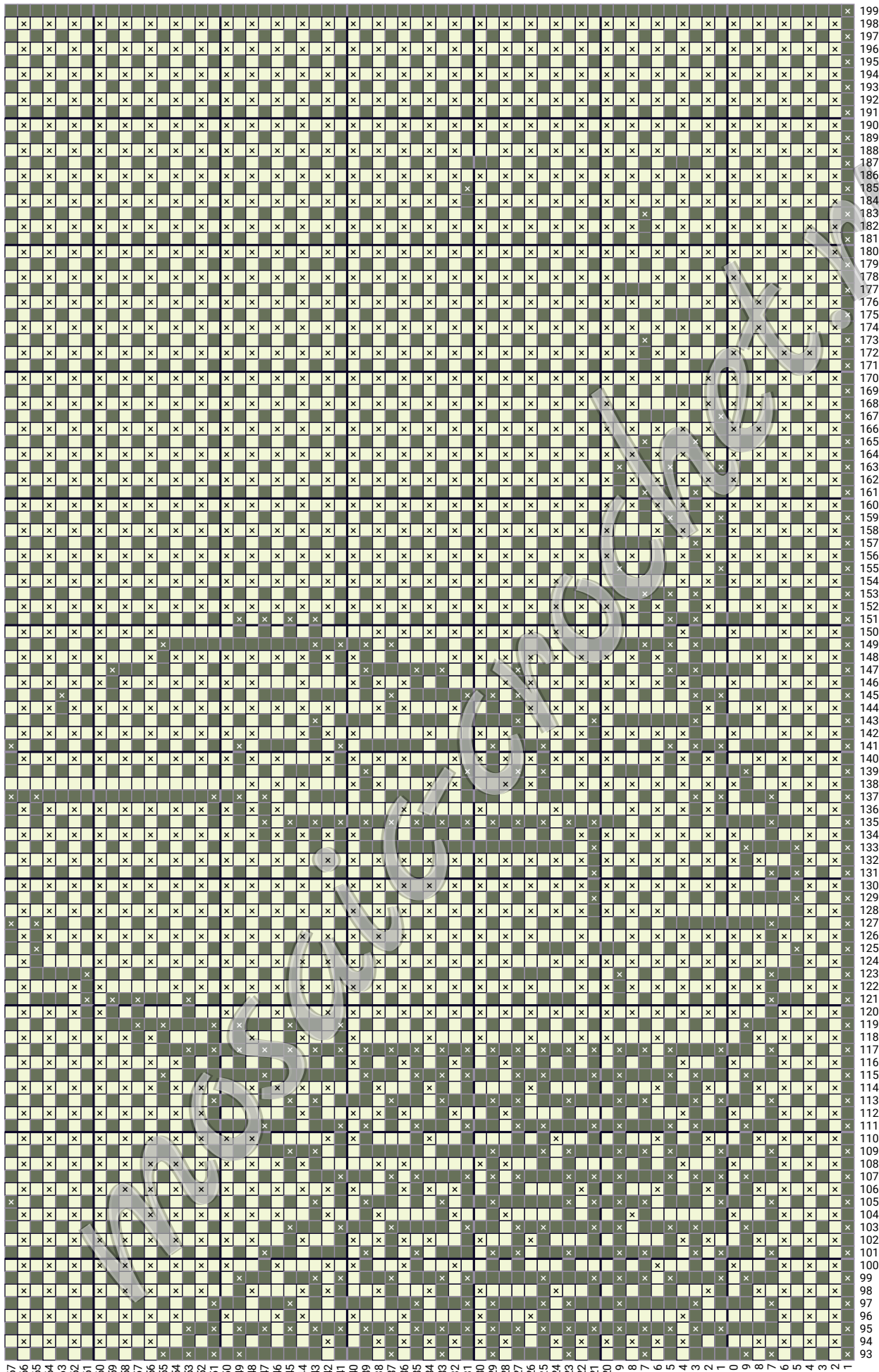
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

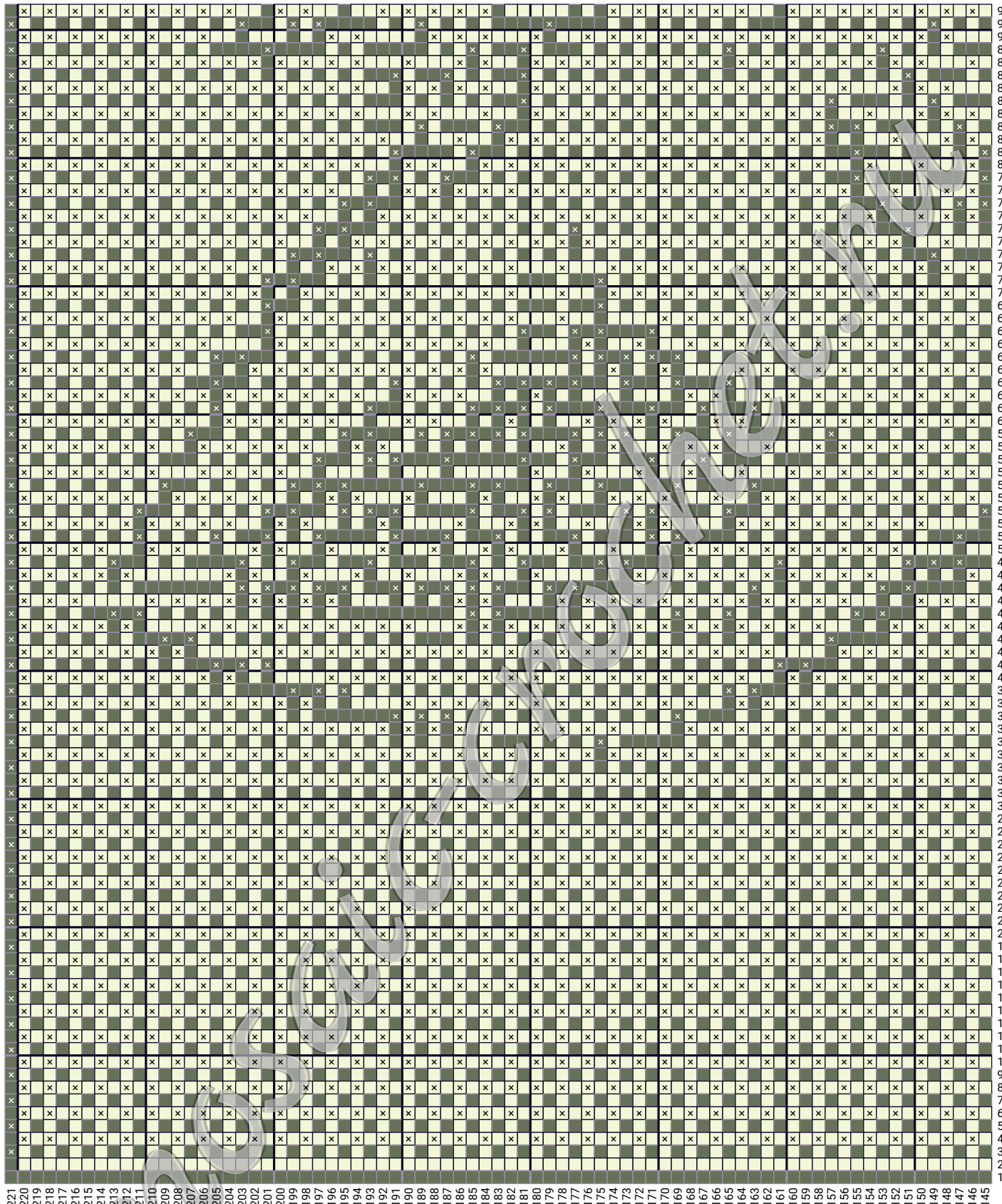
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

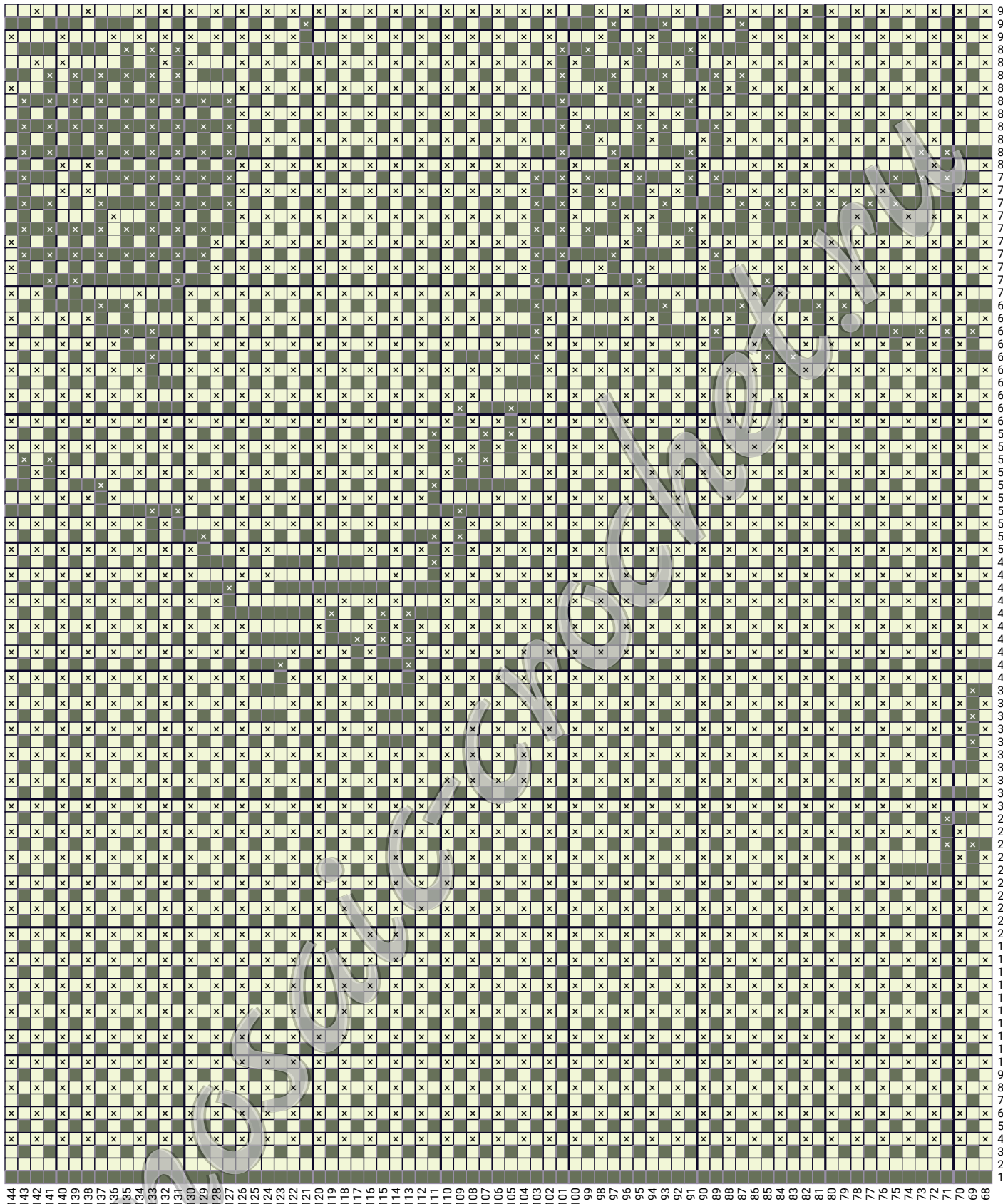








221
220
219
218
217
216
215
214
213
212
211
210
209
208
207
206
205
204
203
202
201
200
199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145



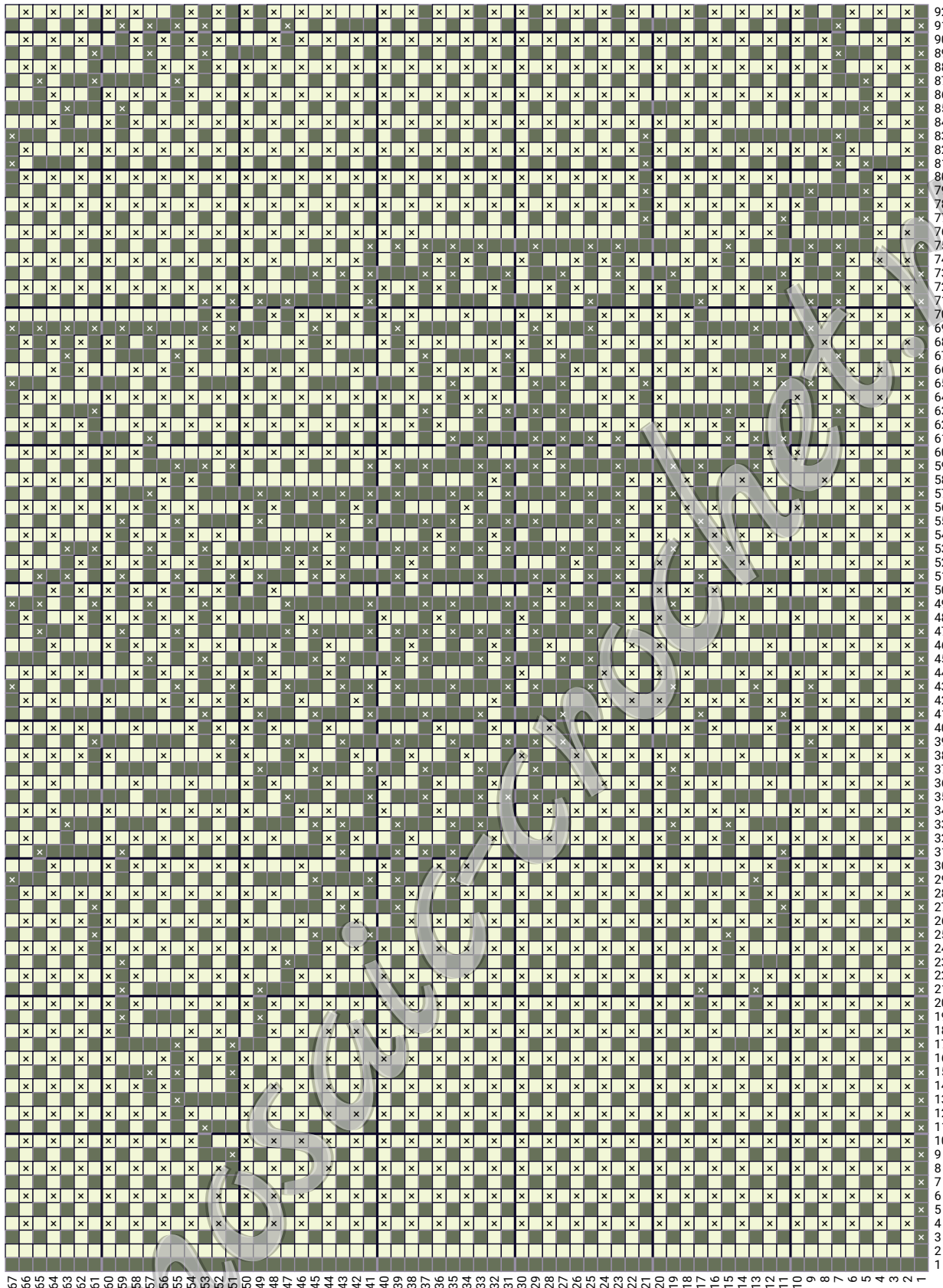


Схема мозаичного вязания «Волчонок»

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: | 221 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда |
| 1 ряд: | 221сбн |
| 2 ряд: | 221сбн |
| 3 ряд: | 1ССН, 219сбн, 1ССН |
| 4 ряд: | 110×(1сбн, 1ССН), 1сбн |
| 5 ряд: | 1ССН, 219сбн, 1ССН |
| 6 ряд: | 110×(1сбн, 1ССН), 1сбн |
| 7 ряд: | 1ССН, 219сбн, 1ССН |
| 8 ряд: | 110×(1сбн, 1ССН), 1сбн |
| 9 ряд: | 1ССН, 49сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН |
| 10 ряд: | 25×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 11 ряд: | 1ССН, 51сбн, 1ССН, 167сбн, 1ССН |
| 12 ряд: | 25×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 13 ряд: | 1ССН, 53сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН |
| 14 ряд: | 25×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 15 ряд: | 1ССН, 49сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 163сбн, 1ССН |
| 16 ряд: | 28×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 17 ряд: | 1ССН, 49сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН |
| 18 ряд: | 6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 19 ряд: | 1ССН, 47сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН |
| 20 ряд: | 27×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 21 ряд: | 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН |
| 22 ряд: | 20×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 23 ряд: | 1ССН, 45сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН |
| 24 ряд: | 5×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 25 ряд: | 1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН |
| 26 ряд: | 19×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 27 ряд: | 1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН |
| 28 ряд: | 17×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 29 ряд: | 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН |
| 30 ряд: | 7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 31 ряд: | 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 155сбн, 1ССН |
| 32 ряд: | 14×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 33 ряд: | 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 157сбн, 1ССН |
| 34 ряд: | 5×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 35 ряд: | 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН |
| 36 ряд: | 4×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |

| | |
|---------|---|
| 37 ряд: | 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH |
| 38 ряд: | 5×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 6×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 39 ряд: | 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 40 ряд: | 6×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 41 ряд: | 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 42 ряд: | 12×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 43 ряд: | 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| 44 ряд: | 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 45 ряд: | 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 46 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 47 ряд: | 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH |
| 48 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 49 ряд: | 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 50 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 51 ряд: | 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 52 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 53 ряд: | 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 54 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 55 ряд: | 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 25сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |

| | |
|---------|--|
| 56 ряд: | 3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 57 ряд: | 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| 58 ряд: | 4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 59 ряд: | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH |
| 60 ряд: | 3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 61 ряд: | 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 62 ряд: | 4x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 63 ряд: | 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 103сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 64 ряд: | 5x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 65 ряд: | 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 35сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 66 ряд: | 4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 5x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 67 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 19сбн), 1CCH |
| 68 ряд: | 4x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 69 ряд: | 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |
| 70 ряд: | 4x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 71 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |
| 72 ряд: | 3x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 73 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 74 ряд: | 3x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |

| | |
|---------|--|
| 75 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| 76 ряд: | 2×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 77 ряд: | 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH |
| 78 ряд: | 2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 79 ряд: | 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH |
| 80 ряд: | 2×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 81 ряд: | 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH |
| 82 ряд: | 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 83 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH |
| 84 ряд: | 2×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 85 ряд: | 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH |
| 86 ряд: | 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 87 ряд: | 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH |
| 88 ряд: | 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 89 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |
| 90 ряд: | 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 91 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH |
| 92 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 93 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |
| 94 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 95 ряд: | 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH |

| | |
|----------|---|
| 96 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 97 ряд: | 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 21сбн), 1CCH |
| 98 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 99 ряд: | 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH |
| 100 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 101 ряд: | 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH |
| 102 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 103 ряд: | 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH |
| 104 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 105 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 106 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 107 ряд: | 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH |
| 108 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 109 ряд: | 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| 110 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 111 ряд: | 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH |
| 112 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 113 ряд: | 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH |
| 114 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |

| | |
|----------|--|
| 115 ряд: | 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH |
| 116 ряд: | 3x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 117 ряд: | 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH |
| 118 ряд: | 4x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 119 ряд: | 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH |
| 120 ряд: | 3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 121 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| 122 ряд: | 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 123 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 124 ряд: | 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 125 ряд: | 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH |
| 126 ряд: | 9x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 20x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 127 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |
| 128 ряд: | 2x(1сбн, 1CCH), 11сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 129 ряд: | 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH |
| 130 ряд: | 2x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 131 ряд: | 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 77сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH |
| 132 ряд: | 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 133 ряд: | 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 134 ряд: | 2x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 135 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH |
| 136 ряд: | 2x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 137 ряд: | 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |

| | |
|----------|--|
| 138 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 139 ряд: | 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| 140 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 141 ряд: | 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 142 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 143 ряд: | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 144 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 145 ряд: | 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH |
| 146 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 147 ряд: | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| 148 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 149 ряд: | 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 150 ряд: | 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 151 ряд: | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 152 ряд: | 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 49×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн |
| 153 ряд: | 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 97сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH |
| 154 ряд: | 7×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 155 ряд: | 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| 156 ряд: | 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 157 ряд: | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 158 ряд: | 8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 159 ряд: | 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| 160 ряд: | 59×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |

| | |
|----------|---|
| 161 ряд: | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 162 ряд: | 61×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 163 ряд: | 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 101сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 164 ряд: | 64×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 165 ряд: | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH |
| 166 ряд: | 86×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 167 ряд: | 1CCH, 9сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH |
| 168 ряд: | 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 101×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 169 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 170 ряд: | 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 102×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 171 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 172 ряд: | 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 103×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 173 ряд: | 1CCH, 15сбн, 1CCH, 203сбн, 1CCH |
| 174 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 175 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 176 ряд: | 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 102×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 177 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 178 ряд: | 8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 100×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 179 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 180 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 181 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 182 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 183 ряд: | 1CCH, 15сбн, 1CCH, 203сбн, 1CCH |
| 184 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 185 ряд: | 1CCH, 29сбн, 1CCH, 189сбн, 1CCH |
| 186 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 187 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 188 ряд: | 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 94×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 189 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 190 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 191 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 192 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 193 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 194 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 195 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 196 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 197 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 198 ряд: | 110×(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 199 ряд: | 1CCH, 219сбн, 1CCH |

Схема мозаичного вязания

«Волчонок»

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: | 221 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда |
| 1 ряд: | ← 221сбн |
| 2 ряд: | ← 221сбн |
| 3 ряд: | → 1ССН, 219сбн, 1ССН |
| 4 ряд: | → 110×(1сбн, 1ССН), 1сбн |
| 5 ряд: | ← 1ССН, 219сбн, 1ССН |
| 6 ряд: | ← 110×(1сбн, 1ССН), 1сбн |
| 7 ряд: | → 1ССН, 219сбн, 1ССН |
| 8 ряд: | → 110×(1сбн, 1ССН), 1сбн |
| 9 ряд: | ← 1ССН, 49сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН |
| 10 ряд: | ← 25×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 11 ряд: | → 1ССН, 167сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН |
| 12 ряд: | → 84×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 13 ряд: | ← 1ССН, 53сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН |
| 14 ряд: | ← 25×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 15 ряд: | → 1ССН, 163сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН |
| 16 ряд: | → 81×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 17 ряд: | ← 1ССН, 49сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН |
| 18 ряд: | ← 6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 19 ряд: | → 1ССН, 161сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН |
| 20 ряд: | → 82×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 21 ряд: | ← 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН |
| 22 ряд: | ← 20×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 23 ряд: | → 1ССН, 161сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН |
| 24 ряд: | → 87×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 25 ряд: | ← 1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН |
| 26 ряд: | ← 19×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 27 ряд: | → 1ССН, 149сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН |
| 28 ряд: | → 76×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 29 ряд: | ← 1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН |
| 30 ряд: | ← 7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 31 ряд: | → 1ССН, 155сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН |
| 32 ряд: | → 75×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 33 ряд: | ← 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 157сбн, 1ССН |
| 34 ряд: | ← 5×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн |
| 35 ряд: | → 1ССН, 45сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН |

| | | |
|--|---------|---|
| | | 19x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), → 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 37 ряд: | ← 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH |
| | 38 ряд: | ← 5x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH), 6x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 39 ряд: | → 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 93сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| | 40 ряд: | → 9x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 41 ряд: | ← 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| | 42 ряд: | ← 12x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 43 ряд: | → 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 39сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| | 44 ряд: | → 5x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 45 ряд: | ← 1CCH, 23сбн, 4x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| | 46 ряд: | ← 4x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 47 ряд: | → 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| | 48 ряд: | → 5x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 49 ряд: | ← 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| | 50 ряд: | ← 4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 51 ряд: | → 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| | 52 ряд: | → 9x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 53 ряд: | ← 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH |

| | | |
|--|---------|---|
| | | 4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 54 ряд: | ← 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), → 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 25сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| | 55 ряд: | → 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 56 ряд: | ← 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| | 57 ряд: | ← 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| | 58 ряд: | ← 4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 59 ряд: | → 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| | 60 ряд: | → 7x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 61 ряд: | ← 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| | 62 ряд: | ← 4x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 63 ряд: | → 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 103сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| | 64 ряд: | → 7x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 65 ряд: | ← 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| | 66 ряд: | ← 4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 5x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 67 ряд: | → 2x(1CCH, 19сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| | 68 ряд: | → 9x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 69 ряд: | ← 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |
| | 70 ряд: | ← 4x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| | 71 ряд: | → 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| | 72 ряд: | → 10x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |

| | |
|---------|--|
| 73 ряд: | ← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 74 ряд: | ← 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 75 ряд: | → 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH |
| 76 ряд: | → 12×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 77 ряд: | ← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH |
| 78 ряд: | ← 2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 79 ряд: | → 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH |
| 80 ряд: | → 14×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 12×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 81 ряд: | ← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH |
| 82 ряд: | ← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 83 ряд: | → 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| 84 ряд: | → 14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 85 ряд: | ← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH |
| 86 ряд: | ← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 87 ряд: | → 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH |
| 88 ряд: | → 14×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 89 ряд: | ← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |
| 90 ряд: | ← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 91 ряд: | → 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| 92 ряд: | → 9×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 93 ряд: | ← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH |

| | | |
|----------|---|--|
| | | 4x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 94 ряд: | ← | 1CCH, 27сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 51сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 95 ряд: | → | 10x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 96 ряд: | → | 3x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 21сбн), 1CCH |
| 97 ряд: | ← | 4x(1CCH, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 98 ряд: | ← | 1CCH, 45сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 99 ряд: | → | 11x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 100 ряд: | → | 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH |
| 101 ряд: | ← | 4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 102 ряд: | → | 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 103 ряд: | → | 12x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 104 ряд: | → | 17сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 105 ряд: | → | 4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 106 ряд: | → | 1CCH, 25сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 107 ряд: | → | 19x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 108 ряд: | → | 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 35сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| 109 ряд: | → | 4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 110 ряд: | → | 1CCH, 25сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 111 ряд: | → | 13x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 15x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 112 ряд: | → | © Елена Шишкова, 2025 https://mosaic-crochet.ru/schemas/01948a7b-f11f-4e97-8da1-fd99f1ebcc3f Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены. |

| | |
|----------|---|
| 113 ряд: | ← 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH |
| 114 ряд: | ← 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 115 ряд: | → 1CCH, 29сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 116 ряд: | → 39×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 117 ряд: | ← 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH |
| 118 ряд: | ← 4×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 119 ряд: | → 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 120 ряд: | → 13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 121 ряд: | ← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH |
| 122 ряд: | ← 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 123 ряд: | → 1CCH, 21сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| 124 ряд: | → 10×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 125 ряд: | ← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH |
| 126 ряд: | ← 9×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 20×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 127 ряд: | → 1CCH, 19сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| 128 ряд: | → 9×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 129 ряд: | ← 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH |
| 130 ряд: | ← 2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 131 ряд: | → 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH |
| 132 ряд: | → 8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 133 ряд: | ← 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 134 ряд: | ← 2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |

| | |
|----------|---|
| 135 ряд: | → 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH |
| 136 ряд: | → 12×(1сбн, 1CCH), 2×(5сбн, 1CCH), 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 137 ряд: | ← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| 138 ряд: | ← 3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 139 ряд: | → 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH |
| 140 ряд: | → 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 141 ряд: | ← 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH |
| 142 ряд: | ← 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 143 ряд: | → 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11сбн, 1CCH |
| 144 ряд: | → 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 75×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 145 ряд: | ← 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH |
| 146 ряд: | ← 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 147 ряд: | → 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| 148 ряд: | → 6×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 149 ряд: | ← 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 150 ряд: | ← 3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 151 ряд: | → 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 65сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH |
| 152 ряд: | → 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 153 ряд: | ← 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 97сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH |
| 154 ряд: | ← 7×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн |
| 155 ряд: | → 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 99сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH |

| | | |
|----------|---------------|--|
| 156 ряд: | \rightarrow | 3x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 157 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 158 ряд: | \leftarrow | 8x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 159 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 160 ряд: | \rightarrow | 7x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 161 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 162 ряд: | \leftarrow | 61x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 163 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 21сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 164 ряд: | \rightarrow | 12x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 165 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 105сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH |
| 166 ряд: | \leftarrow | 86x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 167 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 111сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH |
| 168 ряд: | \rightarrow | 102x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 169 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 170 ряд: | \leftarrow | 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 102x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 171 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 172 ряд: | \rightarrow | 104x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 173 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 15сбн, 1CCH, 203сбн, 1CCH |
| 174 ряд: | \leftarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 175 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 176 ряд: | \rightarrow | 103x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 177 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 178 ряд: | \leftarrow | 8x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 100x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 179 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 180 ряд: | \rightarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 181 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 182 ряд: | \leftarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 183 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 203сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH |
| 184 ряд: | \rightarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 185 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 29сбн, 1CCH, 189сбн, 1CCH |
| 186 ряд: | \leftarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 187 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 188 ряд: | \rightarrow | 95x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн |
| 189 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 190 ряд: | \leftarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 191 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 192 ряд: | \rightarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 193 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 194 ряд: | \leftarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 195 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 196 ряд: | \rightarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 197 ряд: | \leftarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |
| 198 ряд: | \leftarrow | 110x(1сбн, 1CCH), 1сбн |
| 199 ряд: | \rightarrow | 1CCH, 219сбн, 1CCH |