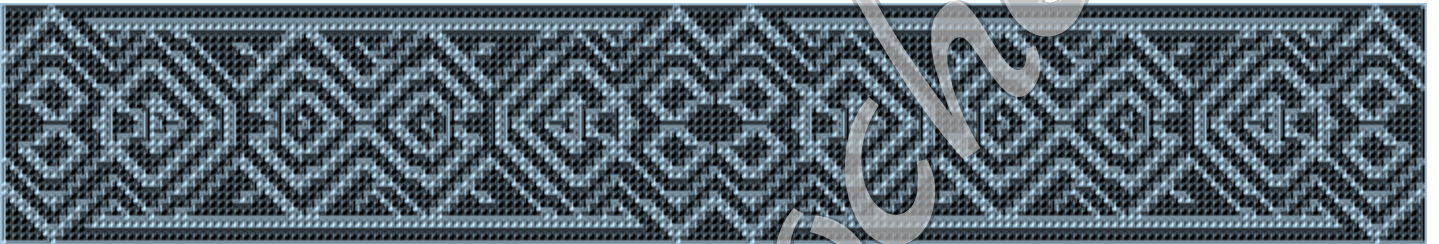


**Схема мозаичного вязания  
«Узор для мужского шарфа»  
Размер 347x59**



Автор: Елена Шишкина

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

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

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/018c9041-620a-43d6-9603-4c070bf4e71c>

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

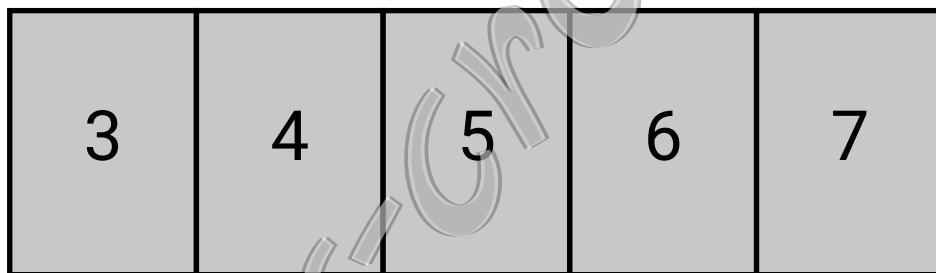
Поддержать автора:

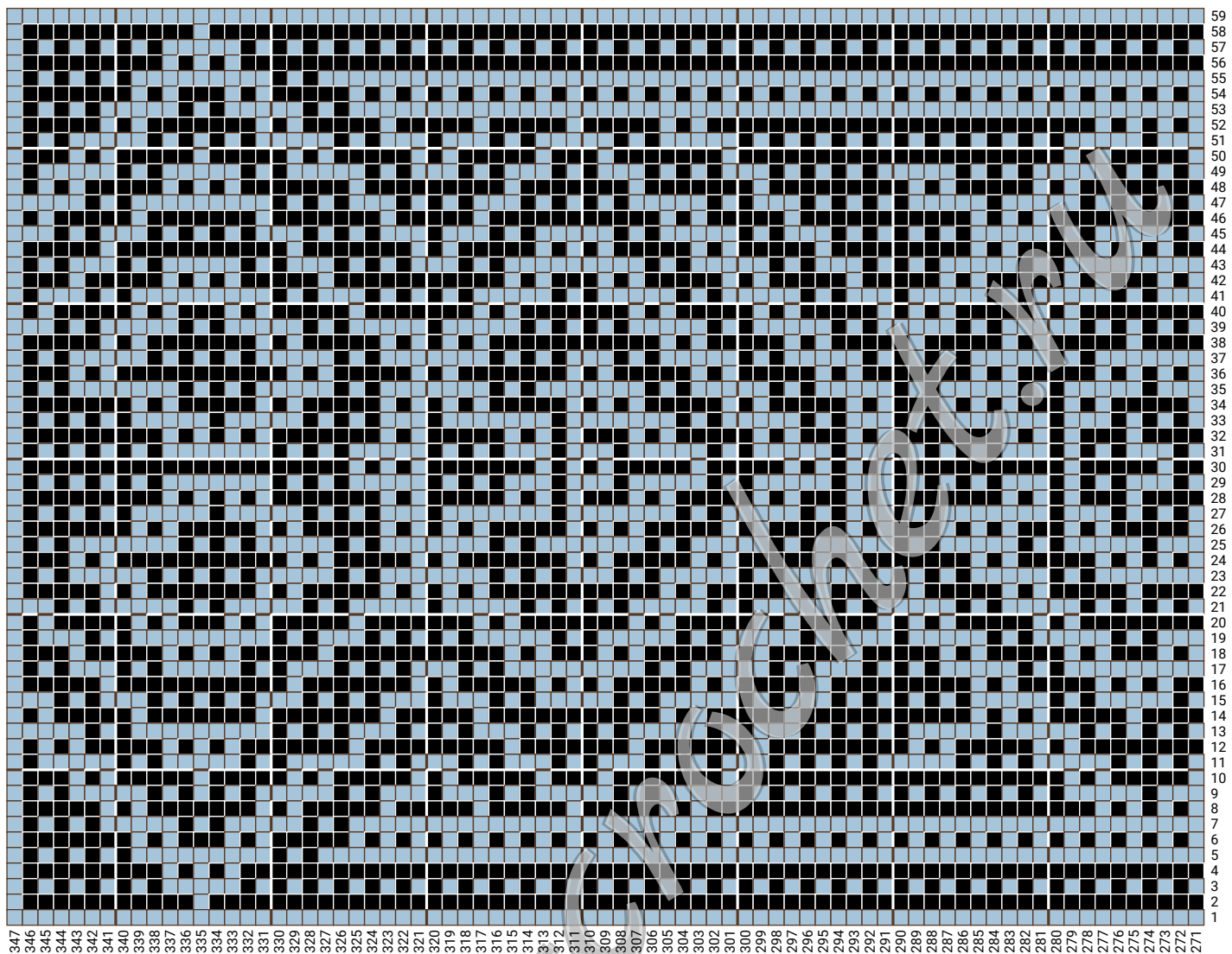
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

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

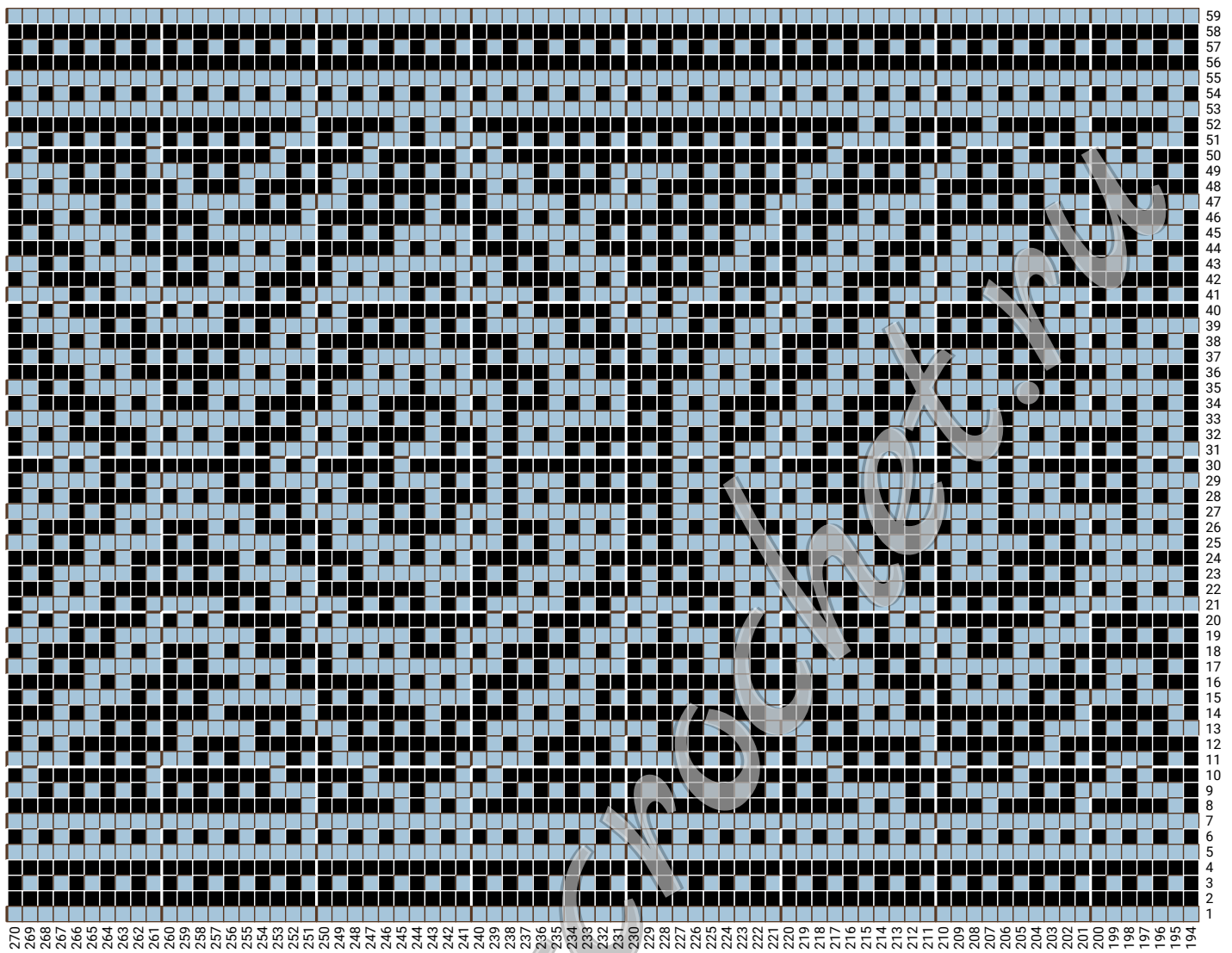
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

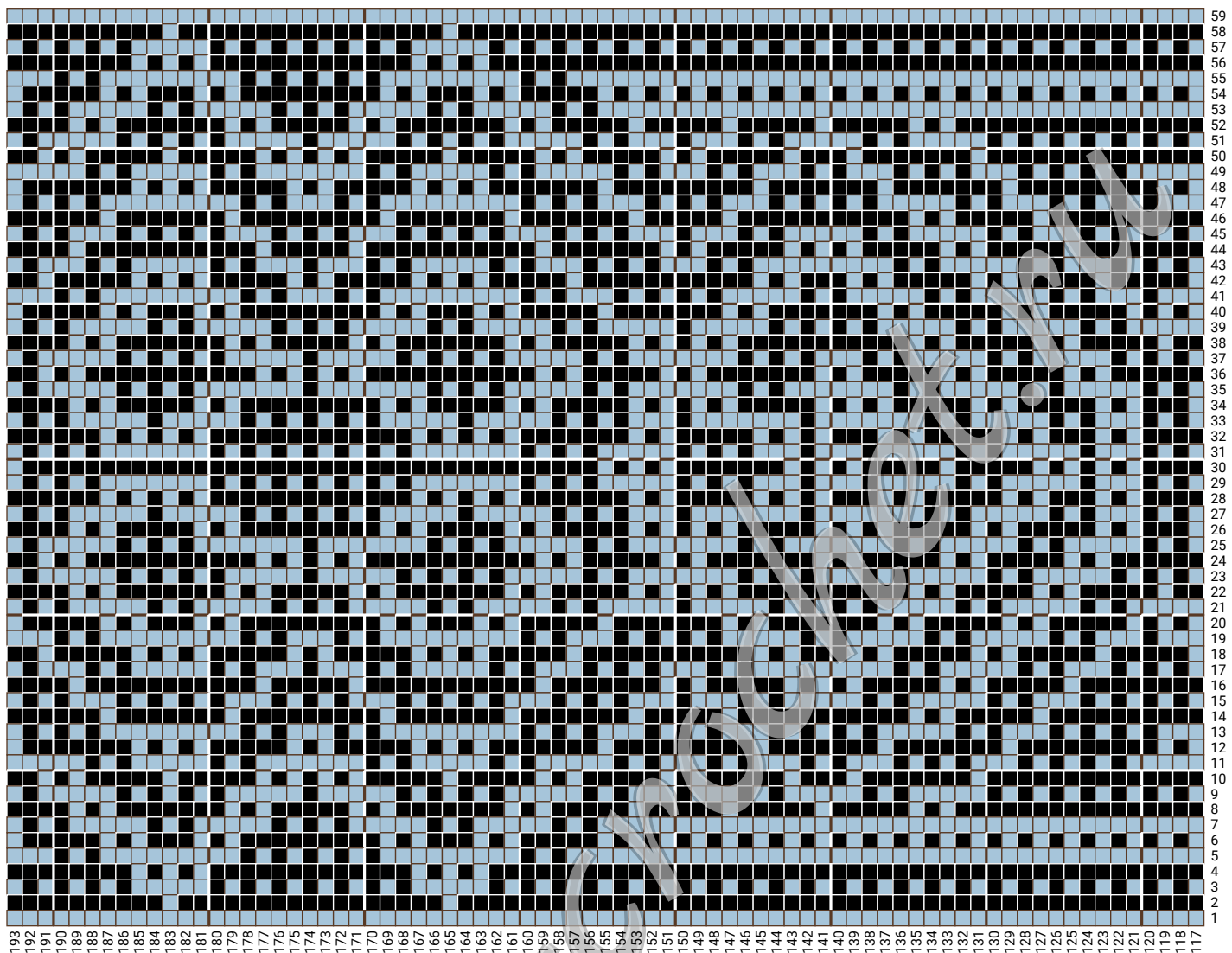
### Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

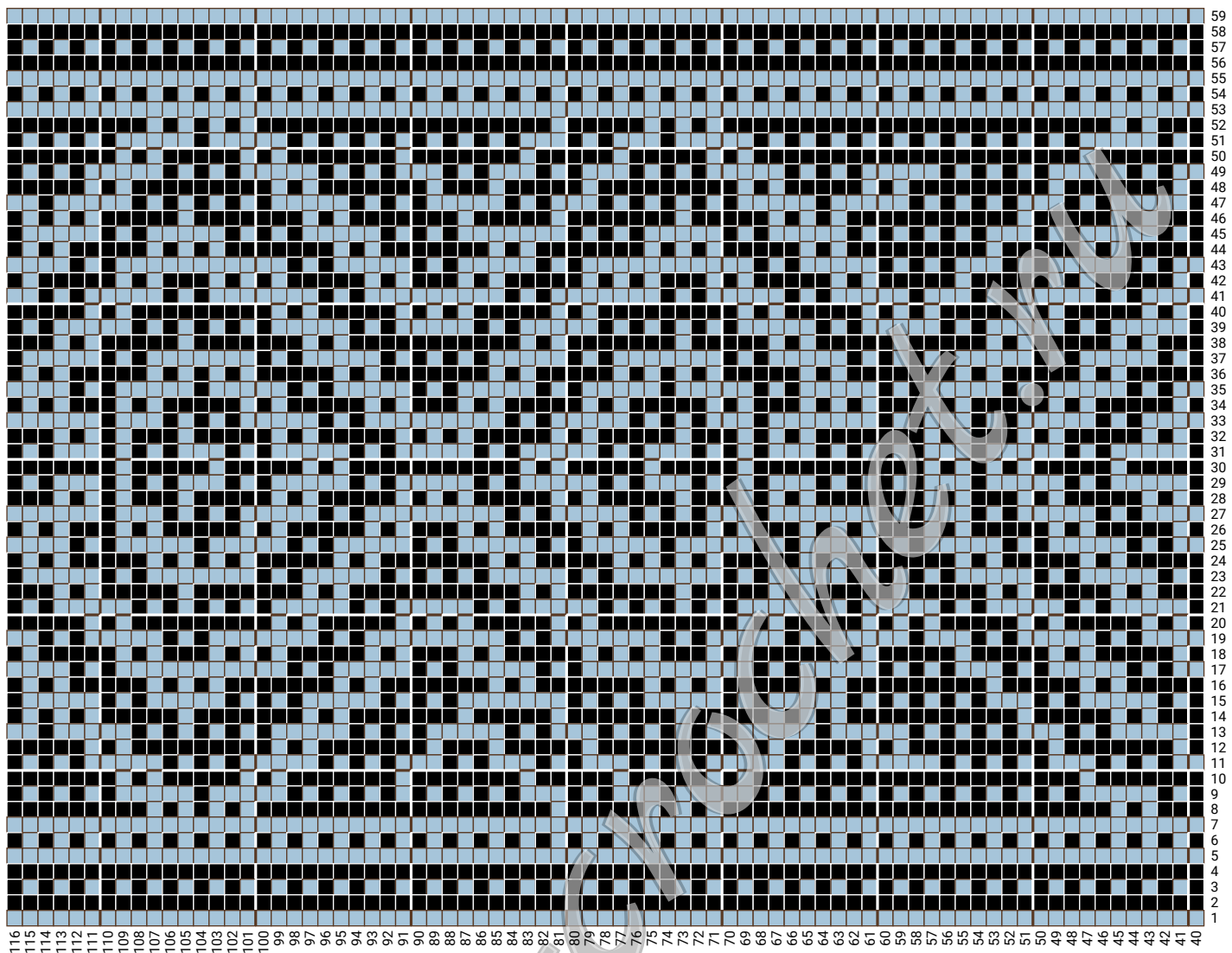


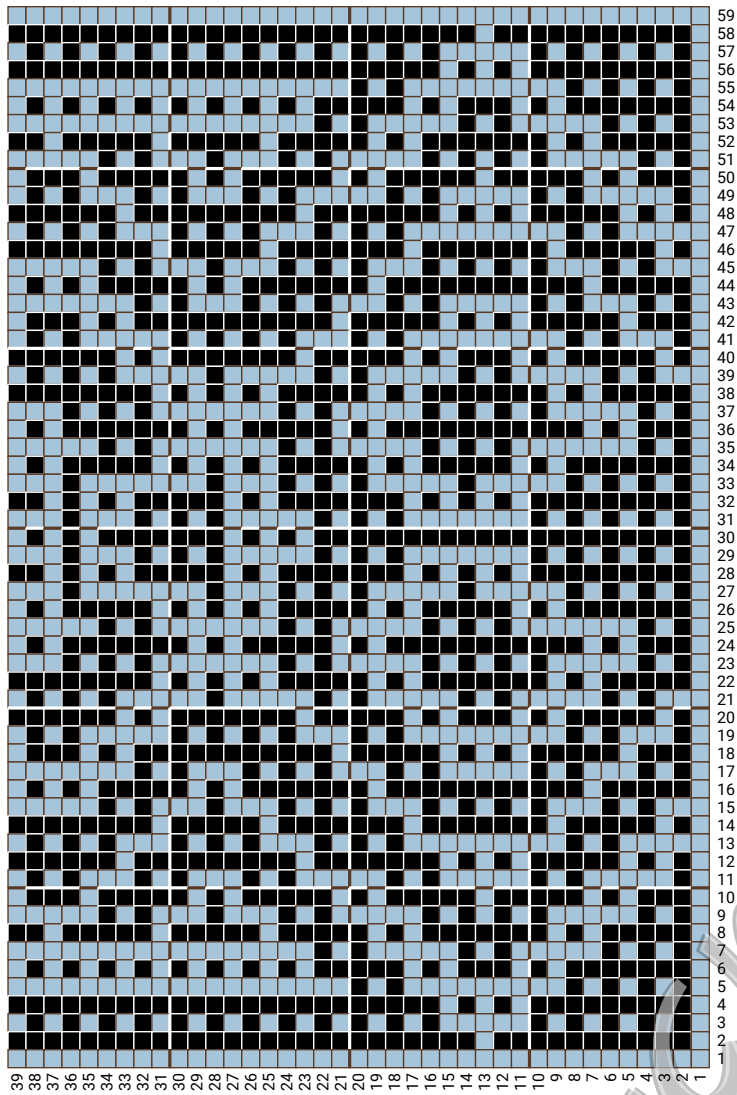


347  
346  
345  
344  
343  
342  
341  
340  
339  
338  
337  
336  
335  
334  
333  
332  
331  
330  
329  
328  
327  
326  
325  
324  
323  
322  
321  
320  
319  
318  
317  
316  
315  
314  
313  
312  
311  
310  
309  
308  
307  
306  
305  
304  
303  
302  
301  
300  
299  
298  
297  
296  
295  
294  
293  
292  
291  
290  
289  
288  
287  
286  
285  
284  
283  
282  
281  
280  
279  
278  
277  
276  
275  
274  
273  
272  
271









mosaic-crochet.ru

## Схема мозаичного вязания «Узор для мужского шарфа»

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:	347 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	347сбн
2 ряд:	347сбн
3 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
4 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
6 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
8 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 133сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
10 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
12 ряд:	3x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
13 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН





21 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
22 ряд:	3сбн, 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн)
23 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
24 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
25 ряд:	1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН
26 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 4x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 7сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 4x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
27 ряд:	1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН





43 ряд:	1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН
44 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
45 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
46 ряд:	2x(3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн
47 ряд:	1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 7сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 7сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
48 ряд:	5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн
49 ряд:	2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН

50 ряд:	3x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
51 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
52 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
54 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 133сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
56 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
58 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 73x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН

## Схема мозаичного вязания «Узор для мужского шарфа»

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:		347 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	←	347сбн
2 ряд:	←	347сбн
3 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
4 ряд:	→	5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
6 ряд:	←	4×(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
8 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 2×(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 133сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
9 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
10 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
12 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 3×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн











43 ряд:	→	1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН
44 ряд:	→	2×(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
45 ряд:	←	1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 3×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 3×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
46 ряд:	←	2×(3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 2×(1сбн, 1СН), 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн
47 ряд:	→	1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 7сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 7сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн), 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
48 ряд:	→	5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн), 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн), 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн), 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн), 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн
49 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 7сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН

50 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 3×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
51 ряд:	→	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
52 ряд:	→	2×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 4×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
54 ряд:	←	3×(1сбн, 1ССН), 2×(5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 133сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	→	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
56 ряд:	→	4×(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 137сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 147сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
58 ряд:	←	5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 73×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 151сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН