

**Схема мозаичного вязания
«Котики с любовью к 14 февраля»
Размер 303x95**



Автор: Елена Шишкина

ВК: 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/d227abf8-810e-46c6-bdf0-87f5be805e6c>

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

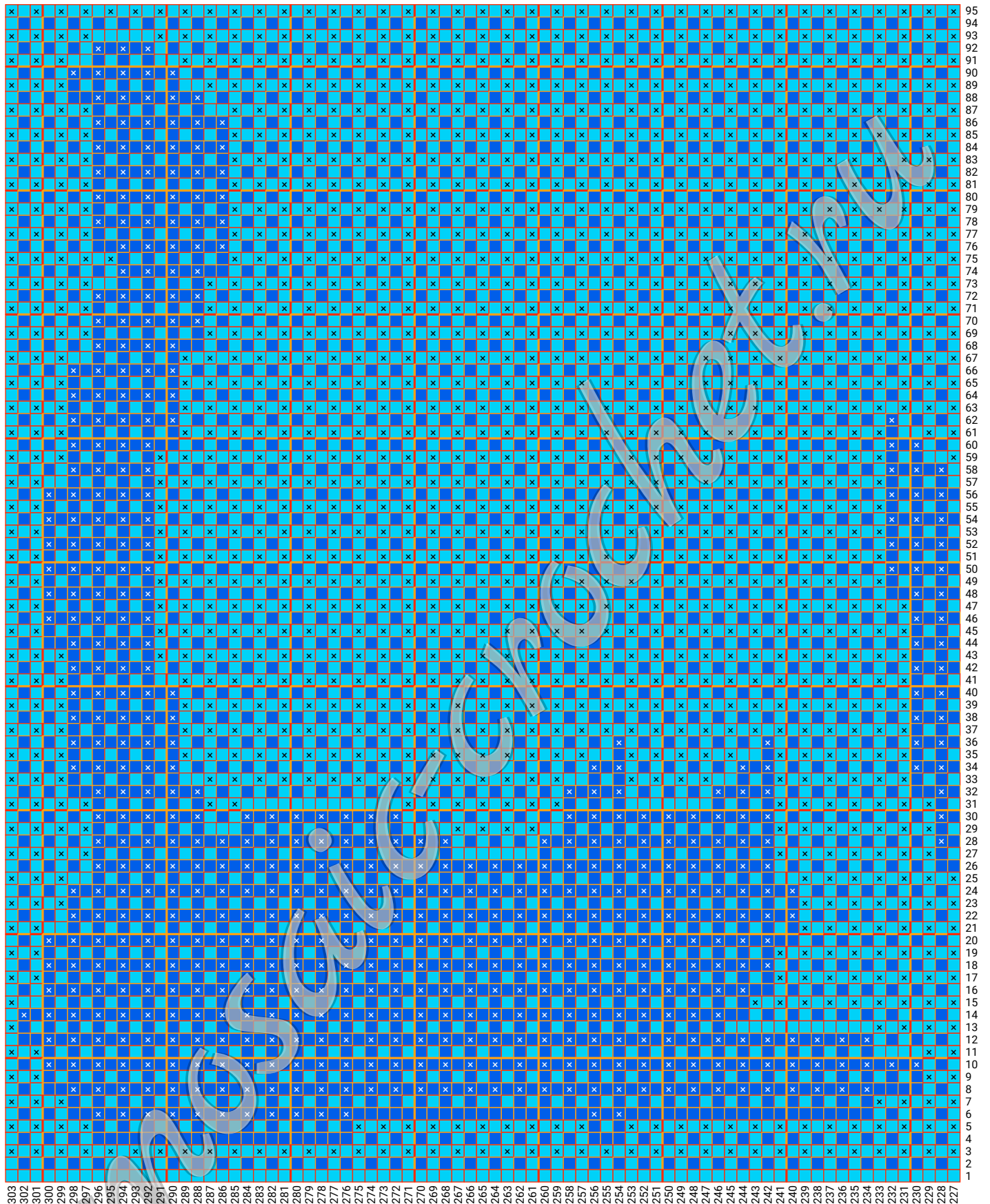
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

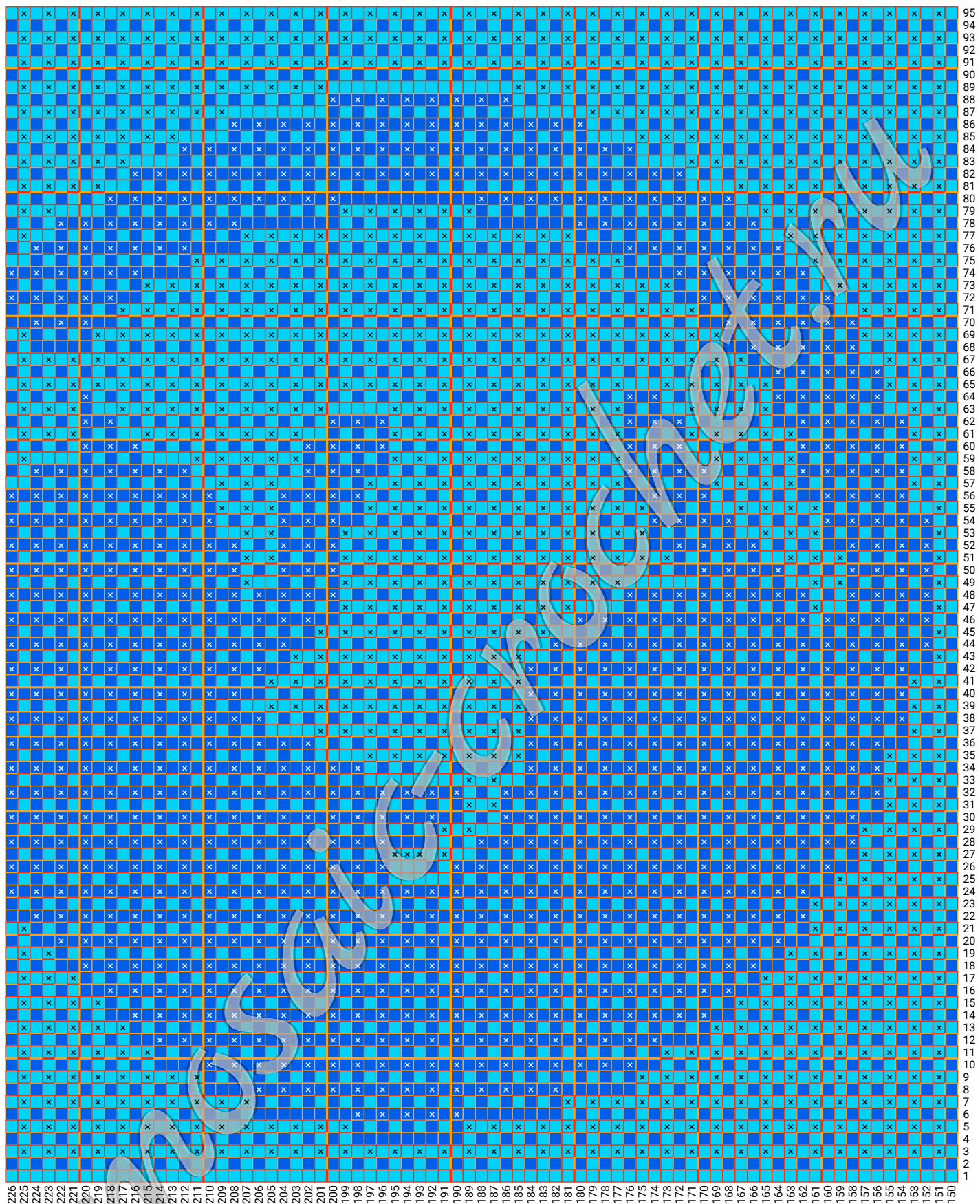
Поддержать автора:

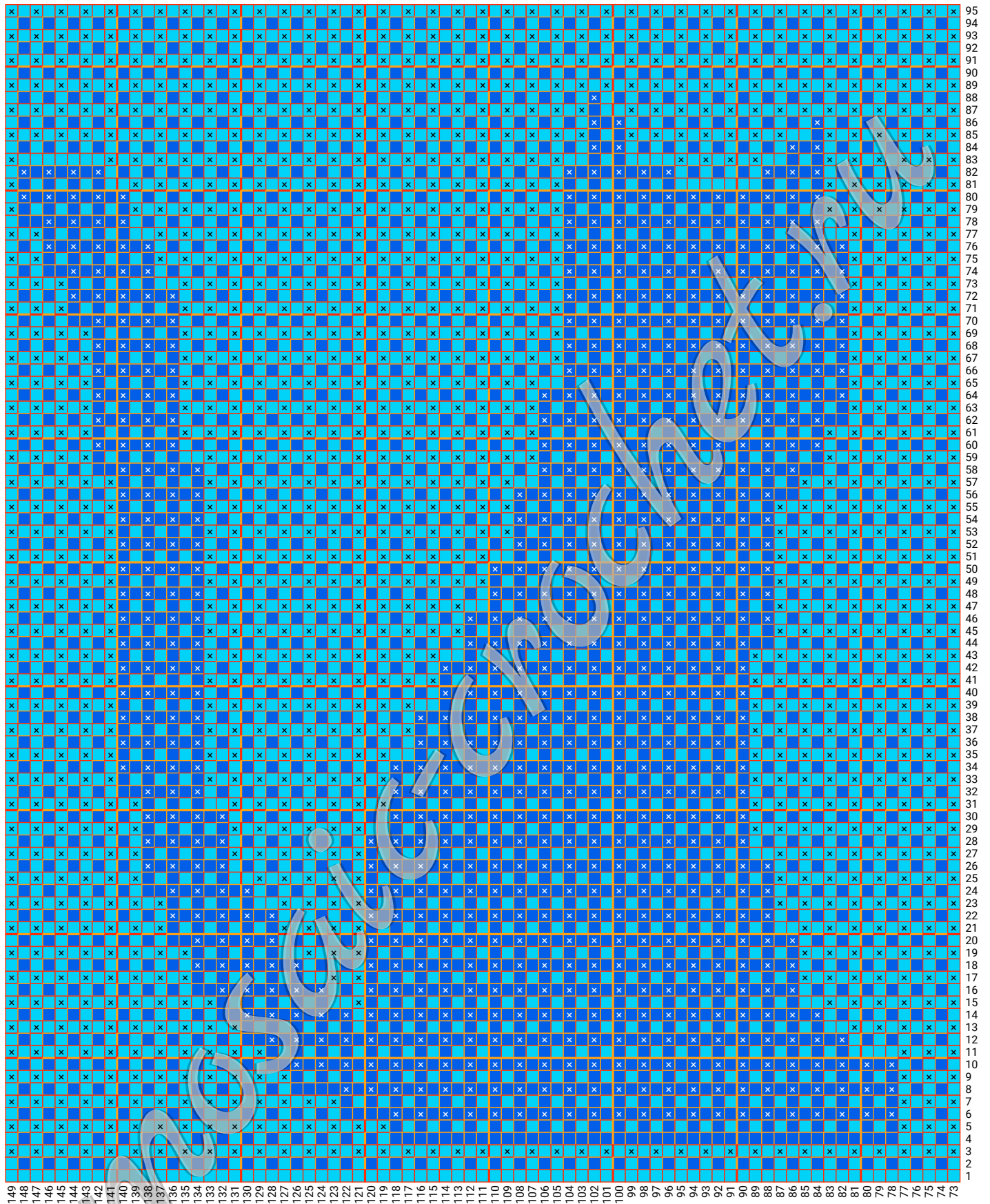
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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







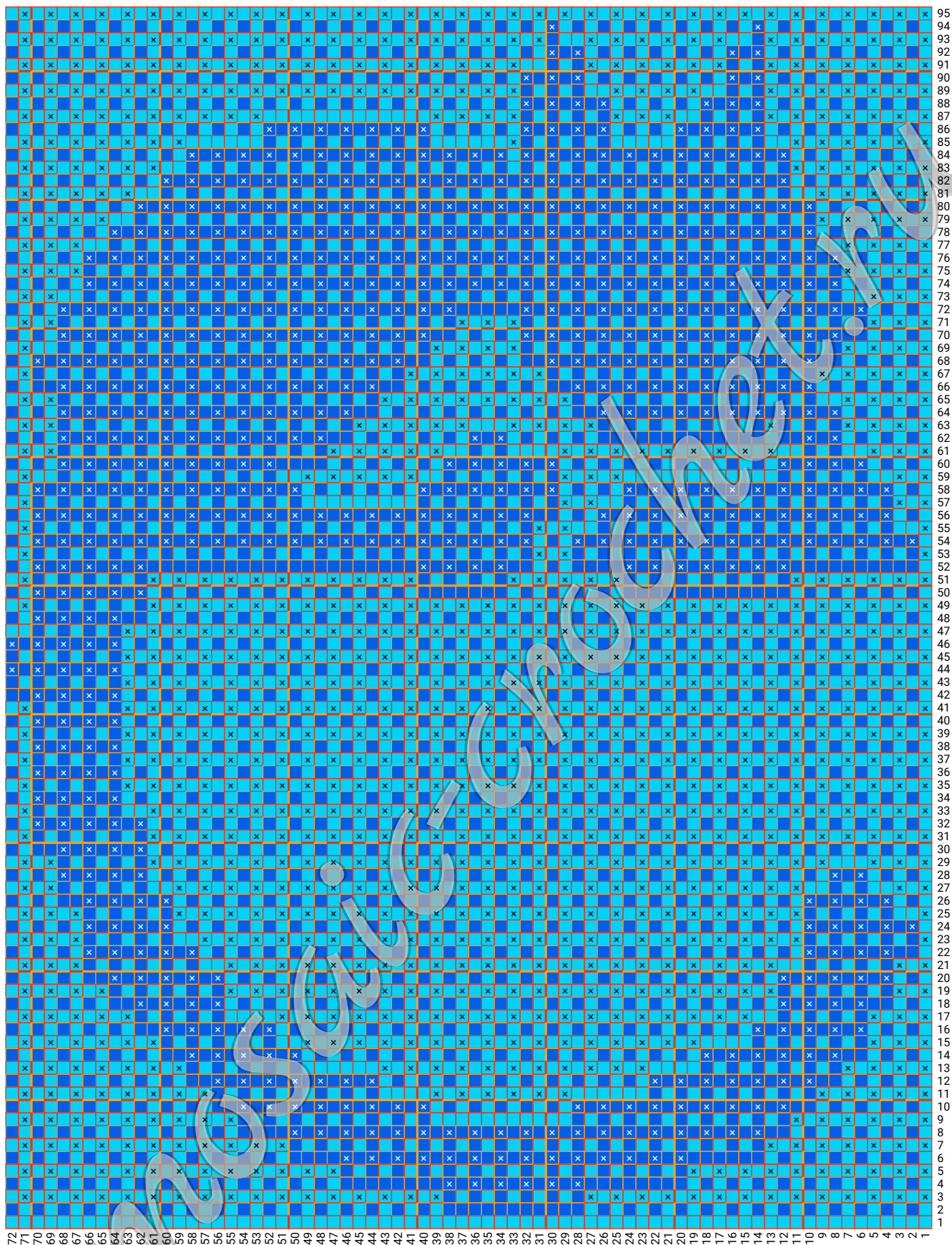


Схема мозаичного вязания «Котики с любовью к 14 февраля»

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:	303 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	303сбн
2 ряд:	303сбн
3 ряд:	13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 132×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	27сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 265сбн
5 ряд:	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	19сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
7 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	13сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
9 ряд:	5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
11 ряд:	4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
12 ряд:	9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
13 ряд:	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН
14 ряд:	7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 11сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН
16 ряд:	5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
17 ряд:	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
19 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
20 ряд:	3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
21 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
22 ряд:	3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
23 ряд:	1ССН, 9сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	5×(1сбн, 1ССН), 49сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
25 ряд:	1ССН, 9сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН

26 ряд:	3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
27 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 33сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 53сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
29 ряд:	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	61сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
31 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	61сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
33 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	63сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
35 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	63сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
37 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	63сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
39 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	63сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
41 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	63сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
43 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	63сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
45 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
46 ряд:	63сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
47 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
48 ряд:	63сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
49 ряд:	30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

50 ряд:	61сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
51 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
52 ряд:	11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
53 ряд:	1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
54 ряд:	14x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
55 ряд:	1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
56 ряд:	3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
57 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
58 ряд:	3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
59 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
61 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 57сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
63 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 69сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
65 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
67 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 61x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн

69 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
71 ряд:	5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
73 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
75 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	9сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
77 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	9сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
79 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	11сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
81 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	11сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
83 ряд:	5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 25сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 77сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
85 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 83сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
87 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 43x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 257сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
89 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 128x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 261сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
91 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 130x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 273сбн
93 ряд:	151x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	
95 ряд:	

Схема мозаичного вязания «Котики с любовью к 14 февраля»

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:	303 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 303сбн
2 ряд:	← 303сбн
3 ряд:	→ 132×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 265сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
5 ряд:	← 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 19сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
7 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 5сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
9 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 71сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
10 ряд:	← 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 35×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 71сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
13 ряд:	← 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН
14 ряд:	← 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 59сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 37сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
17 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	← 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 59сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
21 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
22 ряд:	← 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
23 ряд:	→ 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 5сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

25 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	←	3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
27 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
28 ряд:	→	7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн
29 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	←	61сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
31 ряд:	→	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн
33 ряд:	←	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
35 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
37 ряд:	←	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
39 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
41 ряд:	←	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
43 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
45 ряд:	←	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
46 ряд:	←	63сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
47 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн

49 ряд:	←	30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 25сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
50 ряд:	←	61сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
51 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
52 ряд:	→	1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
53 ряд:	←	14×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
54 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН
55 ряд:	→	3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
56 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
57 ряд:	←	3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
58 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
59 ряд:	→	5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
60 ряд:	→	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
61 ряд:	←	7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 57сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
62 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
63 ряд:	→	5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
64 ряд:	→	3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
65 ряд:	←	9сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 125сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
66 ряд:	←	2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 61×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
67 ряд:	→	1ССН, 23сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН

68 ряд:	→	7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 123сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
69 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
71 ряд:	→	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
73 ряд:	←	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	7сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
75 ряд:	→	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 29х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
77 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 30х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	9сбн, 27х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
79 ряд:	→	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 26х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
81 ряд:	←	4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн, 33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	11сбн, 24х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
83 ряд:	→	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 18х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
85 ряд:	←	5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 25сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 36х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 77сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
87 ряд:	→	3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 38х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 87сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 1ССН, 69сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
89 ряд:	←	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 76х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 43х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 257сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
91 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 128х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 261сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн
93 ряд:	←	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 130х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 273сбн
95 ряд:	→	151х(1ССН, 1сбн), 1ССН