



BebaBlanket
modern crochet designs

COZY MOSAIC CUDDLES

УЮТНЫЕ ОБЪЯТИЯ МОЗАИКИ

Мозаичное вязание крючком в технике наложения от центра | Прямоугольник

СХЕМЫ МОЗАИЧНОГО ВЯЗАНИЯ & ПИСЬМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ



© BebaBlanket, 2022

COZY MOSAIC CUDDLES - узор, который вяжется от центра к внешним краям и создает прямоугольный плед.

Длина прямоугольника легко регулируется путем изменения длины начальной цепочки. В описании есть более подробная информация об этом шаге.

Для создания узора требуется как минимум два высококонтрастных цвета.....

УРОВЕНЬ ОПЫТА: Средний

ТЕХНИКА: мозаичное вязание крючком в технике наложения, от центра наружу

ФОРМА и РАЗМЕР: любой размер прямоугольника

РАППОРТ УЗОРА: 16+1

РАЗМЕР ОПИСАНИЯ: 25 стр.

В ОПИСАНИЕ ВКЛЮЧЕНО:

- вводная информация об основах мозаичного вязания крючком и ссылки на видео-уроки
- схемы с отмеченными X
- письменные инструкции (Больше курсов у нас на skladchiki.com)
- короткий видео-урок, который поможет вам начать работу (первые несколько круг.р.)
<https://youtu.be/jJDHRjPjEqA>
- фото прогресса после каждой части

ПЕТЛИ и СОКРАЩЕНИЯ:

вп (воздушная петля), **п.** (петля), **Р** (ряд), **сбн** (столбик без накида), **сбн-зс** (столбик без накида за заднюю стенку петли), **сн-пс** (столбик с накидом за переднюю стенку петли), **пред.** (предыдущий).

ОСНОВЫ МОЗАИЧНОГО ВЯЗАНИЯ КРЮЧКОМ и ССЫЛКИ В ПОМОЩЬ:

<https://bebablanket.com/useful-links>

ЦВЕТА:

Для этого узора вам понадобятся как минимум два контрастных цвета.

ПРЯЖА, КРЮЧОК и ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР:

Образец дизайна COZY MOSAIC CUDDLES был связан с использованием следующей пряжи:

Тип пряжи	#3 (light/DK)
Размер крючка	Clover Amour, 4 мм
Пряжа	Цвет А: Lion Brand Mandala (100% акрил, 539 м/150 г), цвет Centaur Цвет В: Lion Brand Mandala (100% акрил, 539 м/150 г), цвет Spirit
Размер, форма примера и используемое количество пряжи	Прямоугольник: ширина 92 см x высота 115 см Цвет А: 315 г, 1092 м (2 мотка) Цвет В: 337 г, 1168 м (2.1 мотка)

Вы можете использовать любую пряжу, цвета и подходящий размер крючка, который подходит для вашего проекта. Вы можете найти больше примеров дизайна на сайте Ravelry:

<https://www.ravelry.com/patterns/library/cozy-mosaic-cuddles/people>

Прежде чем приступить к своему проекту, подумайте о пропорциях прямоугольника, которых вы хотите достичь. Образец дизайна был создан с начальной цепочкой из 50 вп ($3 \times 16 + 2$), длина которой составляет около 22 см (с использованием пряжи DK weight). Длина цепочки будет разницей между длинной и короткой сторонами вашего проекта. Например: я начала с 50 вп. Когда мой плед достигнет размера, при котором короткая сторона будет равна 100 см, длинная сторона будет на 22 см длиннее, что составляет 122 см. Если размер короткой стороны равен 120 см, то длинная сторона будет равна 142 см. и т.д. Более длинная цепочка даст большую разницу между короткой и длинной сторонами.

Далее в письменных инструкциях

сбн = сбн-зс в след. п. Цифра впереди указывает, сколько столбиков вам необходимо связать.

ссн = ссн-пс 2 рядами ниже. Цифра впереди указывает, сколько столбиков вам необходимо связать.

Каждый круг.р. начинается с 1 вп, первая петля вяжется в угловую п. предыдущего ряда.

Каждый круг.р. заканчивается невидимым соединением в вершину первой п., переходя на другой цвет при вязании соединительного столбика.

... x 3 повторите часть инструкций указанное количество раз.

(...) группа петель вяжется в одну п./вп

[...] x 3 повторите часть инструкций указанное количество раз.

P1 состоит из 104 п. Каждый круг.р. на 8 п. больше, за счет прибавления 4 раза по 1 вп.

Угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн) – группа петель вязаная за задние стенки петель угловой 1 вп. В P2 — за заднюю стенку петли сбн. Когда ссн-пс является первой п. после угла /последней п. перед углом, он вяжется в переднюю стенку 1 вп 2 Р ниже.

Письменные инструкции узора начинаются с 50 вп.

(49 вп + 1 вп (не считается за п.)) – дополнительная информация.

Если вы используете другое начальное значение, кратное 16, ваше количество повторений узора будет отличаться от образца. Чтобы помочь вам начать работу, часть 1 включает в себя разбивку повторов и подсчетов, чтобы показать кратные числа. Больше курсов у нас на skladchiki.com

COZY MOSAIC CUDDLES. ПИСЬМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ЧАСТЬ 1. Ряды 1-8

Круг.р. 1. Цвет В

50 вп (*49 вп + 1 вп (не считать как п.)*), 2сбн во 2-ю вп от крючка, 47сбн, 5сбн в следующую вп, 47сбн с другой стороны цепочки, 3сбн в следующую вп (ту же вп, в которую вязали 2сбн в начале этого ряда), сделать невидимое соединение в вершину 1-й п., перейти на цвет А сделав сс. Всего: 104 п.

Если вы работаете с другим количеством повторов, количество петель должно быть кратно 16+2 (последняя вп не считается п.).

Круг.р. 2. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 16сбн x 3, 1сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 3. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 16сбн x 3, 3сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 3сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 4. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [*1ссн, 3сбн* x 13], 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 3сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 5. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 27, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 6. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 3сбн* x 14, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 3сбн* x 2, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 7. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 16сбн x 3, 9сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 9сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 8. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 16сбн х 3, 13сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 13сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн



ЧАСТЬ 2. Ряды 9-18

Круг.р. 9. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 63сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 15сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 10. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, 1ссн, [3сбн, *1ссн, 1сбн* х 2, 1ссн] х 7, 3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* х 2, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 11. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, *3ссн, 5сбн* х 7, 3ссн, 4сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, 3ссн, 5сбн, 3ссн, 4сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 12. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, *1ссн, 7сбн* х 8, 1ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, *1ссн, 7сбн* х 2, 1ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 13. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *3ссн, 1сбн* х 17, 3ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *3ссн, 1сбн* х 5, 3ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 14. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, *1ссн, 7сбн* х 8, 1ссн, 4сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, *1ссн, 7сбн* х 2, 1ссн, 4сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 15. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *3ссн, 5сбн* х 9, 3ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *3ссн, 5сбн* х 3, 3ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 16. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [3сбн, *1ссн, 1сбн* х 2, 1ссн] х 9, 3сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [3сбн, *1ссн, 1сбн* х 2, 1ссн] х 3, 3сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 17. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 79сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 31сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 18. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 81сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 33сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн



ЧАСТЬ 3. Ряды 19-24

Круг.р. 19. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 83сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 35сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 20. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 3сбн* x 21, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 3сбн* x 9, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 21. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 43, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 19, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 22. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 3сбн* x 22, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 3сбн* x 10, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 23. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 89сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 41сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 24. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 93сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 45сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн



ЧАСТЬ 4. Ряды 25-42

Круг.р. 25. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 95сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 47сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 26. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [15сбн, 1ссн] x 6,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [15сбн, 1ссн] x 3.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 27. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, [9сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 5, 9сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, [9сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 2, 9сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 28. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, [5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн] x 6, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, [5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн] x 3, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 29. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 5, [3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 6] x 5, 3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 4, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 5, [3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 6] x 2, 3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 4, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 30. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 11сбн] x 6, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 11сбн] x 3, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 31. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 6, 3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 3, 3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 32. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 5сбн, 1ссн, 5сбн] x 6, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 4сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 5сбн, 1ссн, 5сбн] x 3, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 4сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 33. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 3ссн, 5сбн] x 6, 3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 3ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 3ссн, 5сбн] x 3, 3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 3ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 34. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 5сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 5сбн] x 7, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 5сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 5сбн] x 4, ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 35. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 6,

3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 3,

3сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 36. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 8сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 11сбн] x 6, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 8сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 8сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 11сбн] x 3, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 8сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 37. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, [3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 6] x 7, 3ссн, 1сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, [3ссн, 1сбн, *1ссн, 1сбн* x 6] x 4, 3ссн, 1сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 38. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [1ссн, 3сбн, *1ссн, 5сбн* x 2] x 8, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [1ссн, 3сбн, *1ссн, 5сбн* x 2] x 5, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 39. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [9сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 7, 9сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [9сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн] x 4, 9сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 40. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 14сбн, 1ссн, [15сбн, 1ссн] x 6, 14сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 14сбн, 1ссн, [15сбн, 1ссн] x 3, 14сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 41. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 127сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 79сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 42. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 129сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 81сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн



ЧАСТЬ 5. Ряды 43-48

Повторить Часть 3. Соответственно увеличьте количество повторов.



ЧАСТЬ 6. Ряды 49-58

Круг.р. 49. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 143сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 95сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 50. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [7сбн, 1ссн] x 18,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [7сбн, 1ссн] x 12.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 51. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 1сбн, 1ссн, 5сбн] x 18, 1ссн, 1сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 1сбн, 1ссн, 5сбн] x 12, 1ссн, 1сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 52. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 3сбн] x 18, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 3сбн] x 12, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 53. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 1сбн] x 75, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 1сбн] x 51, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 54. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 3сбн] x 18, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, [*1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 3сбн] x 12, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 55. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, [1ссн, 1сбн, 1ссн, 5сбн] x 18, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 4сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, [1ссн, 1сбн, 1ссн, 5сбн] x 12, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 4сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 56. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 6сбн, [1ссн, 7сбн] x 18, 1ссн, 6сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 6сбн, [1ссн, 7сбн] x 12, 1ссн, 6сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 57. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 159сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 111сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 58. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 161сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 113сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн



ЧАСТЬ 7. Ряды 59-64

Повторить Часть 3. Соответственно увеличьте количество повторов.



ЧАСТЬ 8. Ряды 65-82

Круг.р. 65. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 175сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 127сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 66. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 15сбн] x 11, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), [1ссн, 15сбн] x 8, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 67. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн, [5сбн, *1ссн, 1сбн* x 5, 1ссн] x 10, 5сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн, [5сбн, *1ссн, 1сбн* x 5, 1ссн] x 7, 5сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 68. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн] x 11, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн] x 8, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 69. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 11, 1ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 8, 1ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 70. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, 1ссн, [*7сбн, 1ссн* x 2] x 11, 4сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, 1ссн, [*7сбн, 1ссн* x 2] x 8, 4сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 71. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 11, 1ссн, 3сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 8, 1ссн, 3сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 72. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 3ссн, 1сбн, 1ссн, [1сбн, 3ссн, 7сбн, 3ссн, 1сбн, 1ссн] x 11, 1сбн, 3ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 3ссн, 1сбн, 1ссн, [1сбн, 3ссн, 7сбн, 3ссн, 1сбн, 1ссн] x 8, 1сбн, 3ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 73. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [*5сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн* x 2] x 11, 5сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, [*5сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн* x 2] x 8, 5сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 74. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, [3ссн, 1сбн, 1ссн, 1сбн, 3ссн, 7сбн] x 11, 3ссн, 1сбн, 1ссн, 1сбн, 3ссн, 4сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 4сбн, [3ссн, 1сбн, 1ссн, 1сбн, 3ссн, 7сбн] x 8, 3ссн, 1сбн, 1ссн, 1сбн, 3ссн, 4сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 75. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 11, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 3, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 8, 1ссн, 3сбн, *1ссн, 1сбн* x 2, 1ссн,

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 76. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, 7сбн, 1ссн, [*7сбн, 1ссн* x 2] x 11, 7сбн, 1ссн, 2сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 2сбн, 1ссн, 7сбн, 1ссн, [*7сбн, 1ссн* x 2] x 11, 7сбн, 1ссн, 2сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 77. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 11, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн, [1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 1сбн] x 8, 1ссн, 3сбн, 1ссн, 5сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 78. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн] x 11, 3сбн, 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн, [3сбн, 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн, 3сбн, 1ссн] x 8, 3сбн, 1ссн, 1сбн, 5ссн, 1сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 79. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, 1ссн, [5сбн, *1ссн, 1сбн* x 5, 1ссн] x 12, 5сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 1ссн, 1сбн, 1ссн, [5сбн, *1ссн, 1сбн* x 5, 1ссн] x 9, 5сбн, 1ссн, 1сбн, 1ссн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 80. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 14сбн, 1ссн, [15сбн, 1ссн] x 11, 14сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 14сбн, 1ссн, [15сбн, 1ссн] x 8, 14сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 81. Цвет В

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 207сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 159сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн

Круг.р. 82. Цвет А

Длинная сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 209сбн,

Короткая сторона: угол: (1сбн, 1 вп, 1сбн), 161сбн.

Повторить длинную сторону. Повторить короткую сторону. Сделать невидимое соединение 1-й сбн



Чтобы продолжить узор, вяжите следующие части в таком порядке столько раз, сколько захотите:

Часть 3

Часть 2

Часть 3

Часть 4

Часть 3

Часть 6

Часть 3

Часть 8

Завершите свой проект любой частью, которой вы пожелаете.

Образец дизайна был создан с использованием частей в следующем порядке:

1-8, 3, 2, закончен повтором Р16 за которым следует 1 ряд скрученных сбн вокруг всего края цветом В.

Как вязать скрученные сбн см. по ссылке: <https://youtu.be/zprLvbEZ-zY>

COZY MOSAIC CUDDLES. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ch49

49 вп. Начало этого проекта



Угол: (1сбн, 1 вп, 1 сбн) в заднюю стенку 1 вп
(в P2 в заднюю стенку сбн)

47

Номер круг.р., начало каждого Р

Каждый Р начинается с угла перед длинной стороной прямоугольника

47

Номер круг.р., начало короткой стороны прямоугольника



Цвет используемый для этого Р: Цвет В (цвет узора)



Цвет используемый для этого Р: Цвет А (фоновый цвет)



БОЛЬШЕ КУРСОВ У НАС НА
SKLADCHIKI.COM

Раппорт основного узора на узорной части



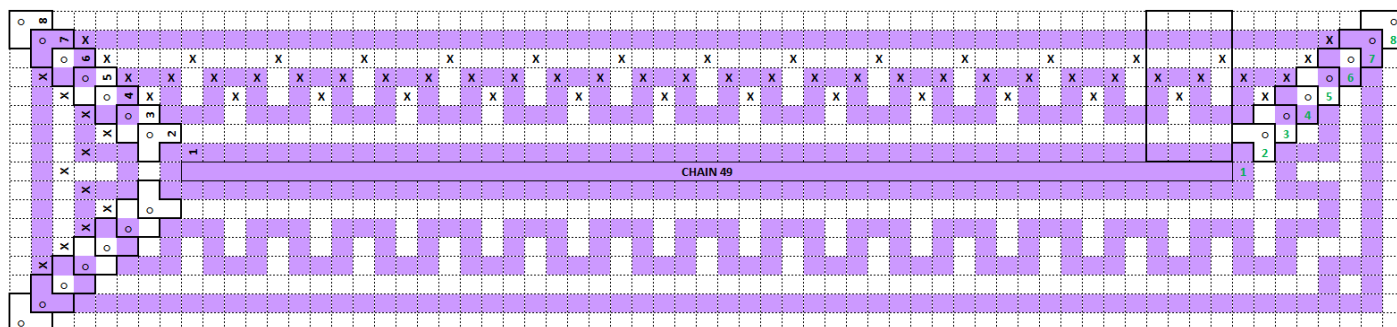
Столбик с накидом в переднюю стенку петли 2 рядами ниже



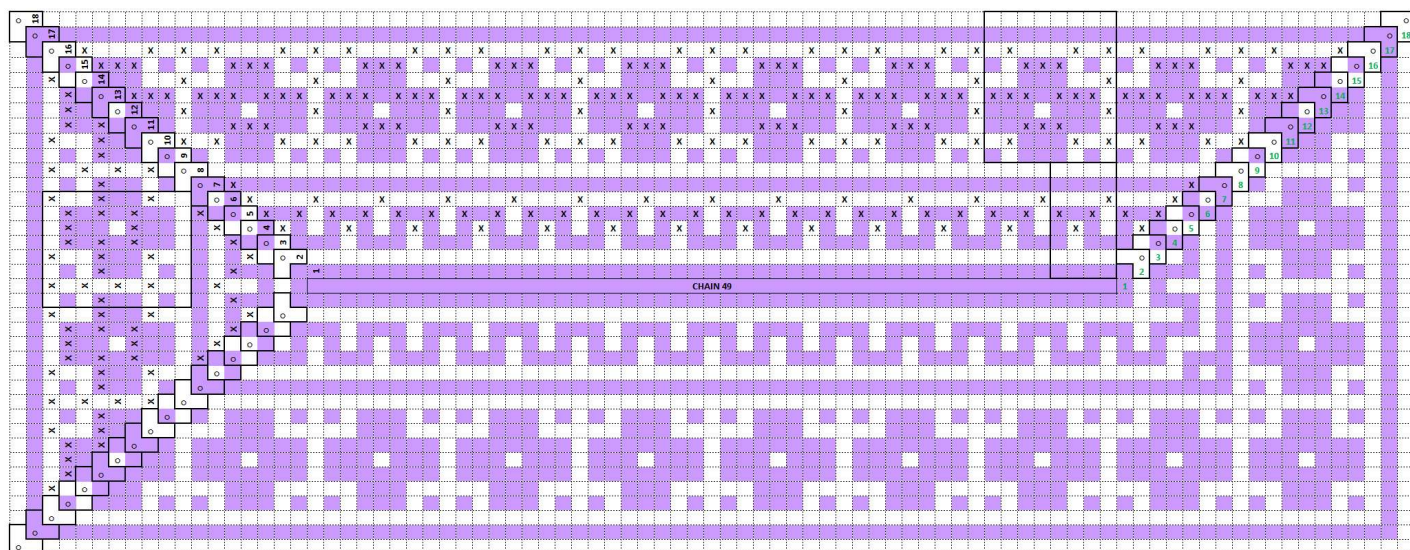
Столбик без накида в заднюю стенку петли

COZY MOSAIC CUDDLES. СХЕМЫ

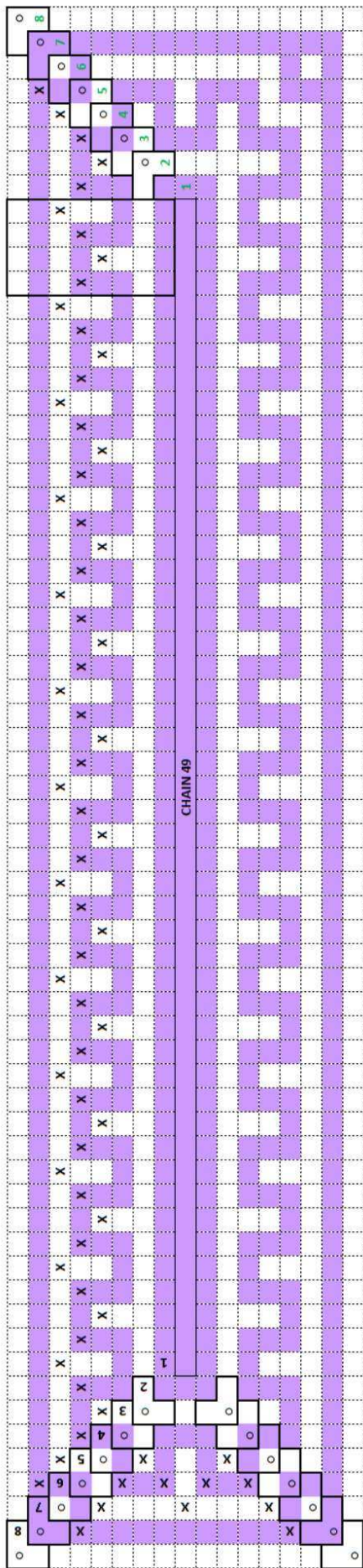
ЧАСТЬ 1. Р 1-8. Горизонтальная, небольшая



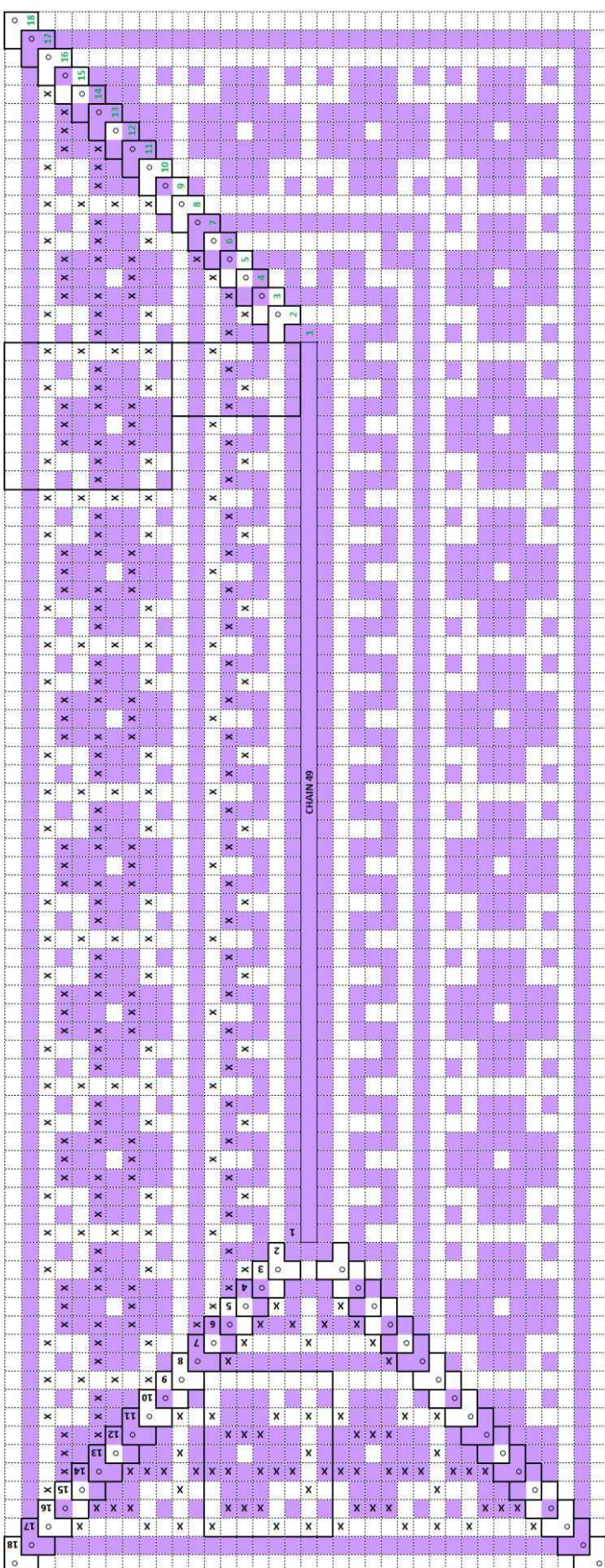
ЧАСТЬ 2. Р 9-18. Горизонтальная, небольшая



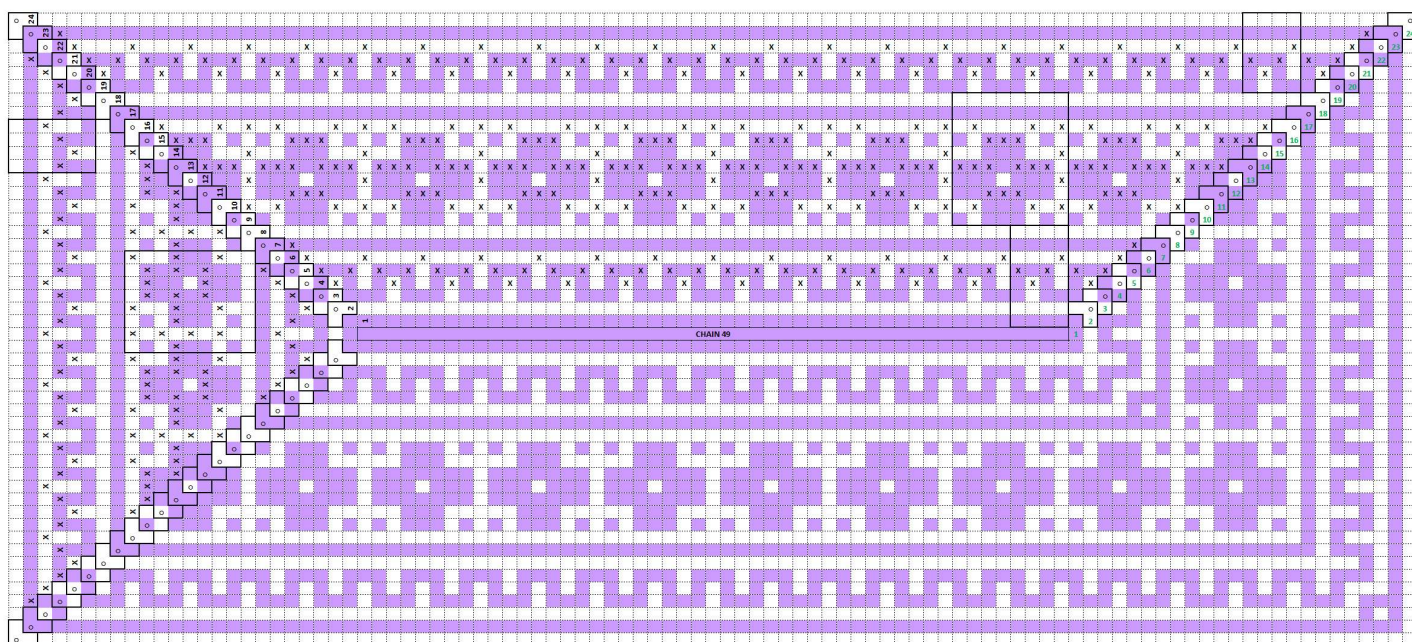
ЧАСТЬ 1. Р 1-8. Вертикальная, большая



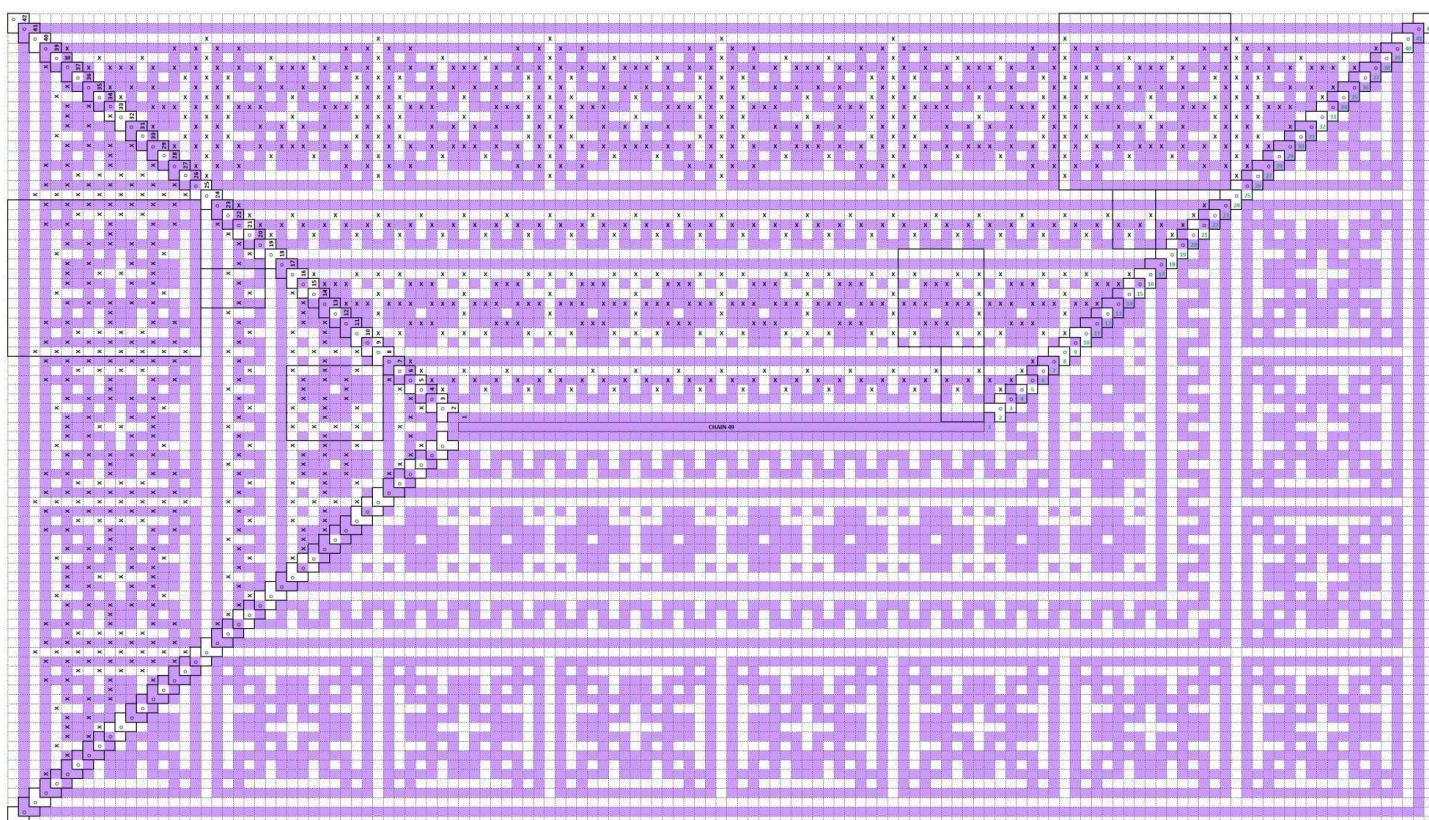
ЧАСТЬ 2. Р 9-18. Вертикальная, большая



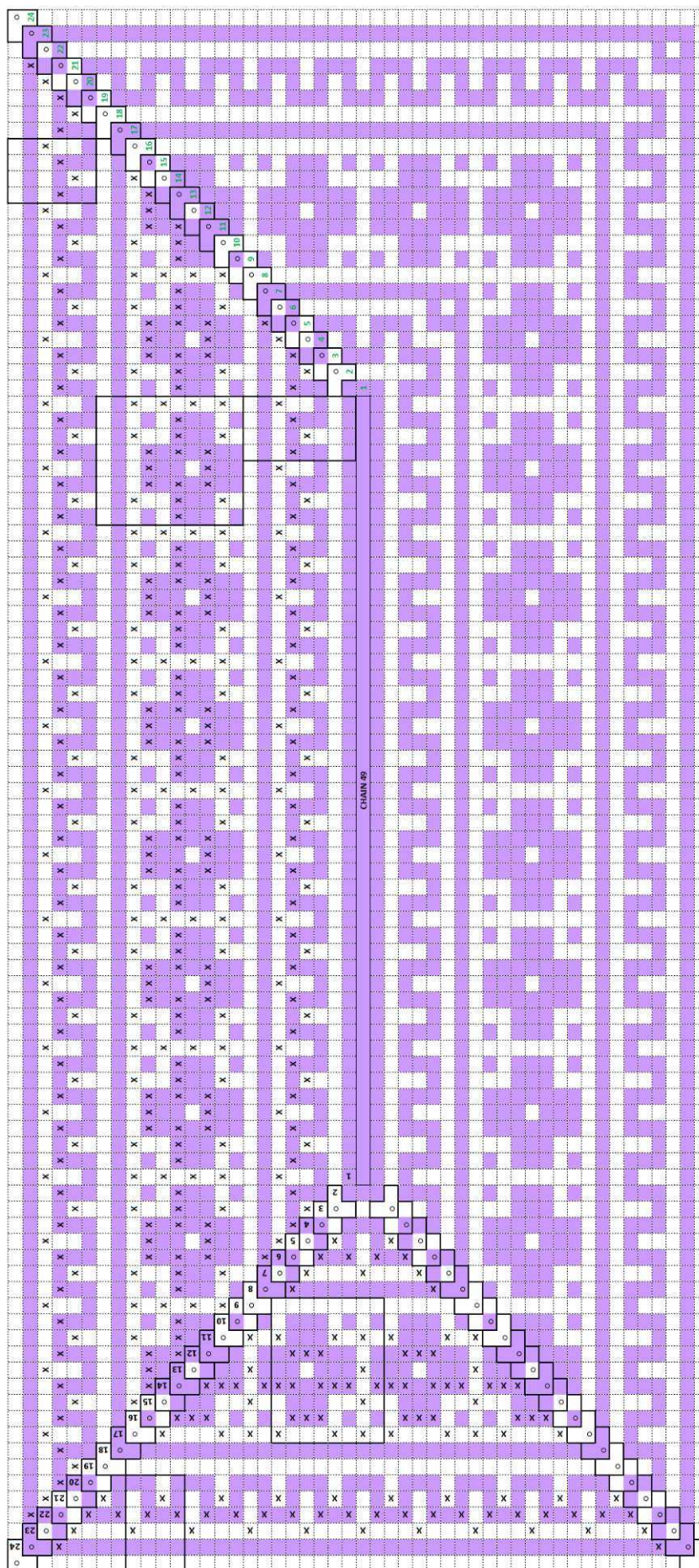
ЧАСТЬ 3. Р 19-24. Горизонтальная, небольшая



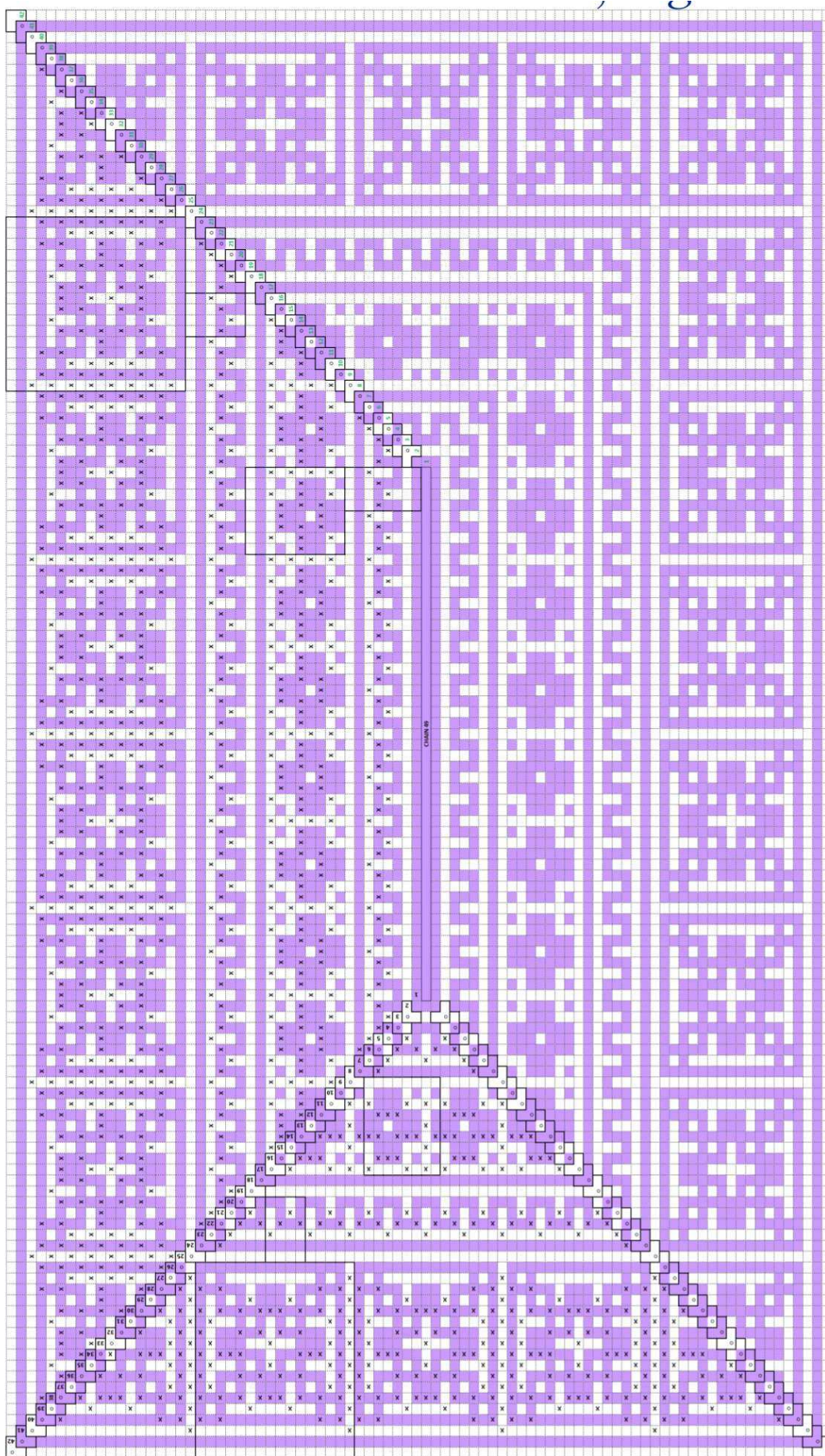
ЧАСТЬ 4. Р 25-42. Горизонтальная, небольшая



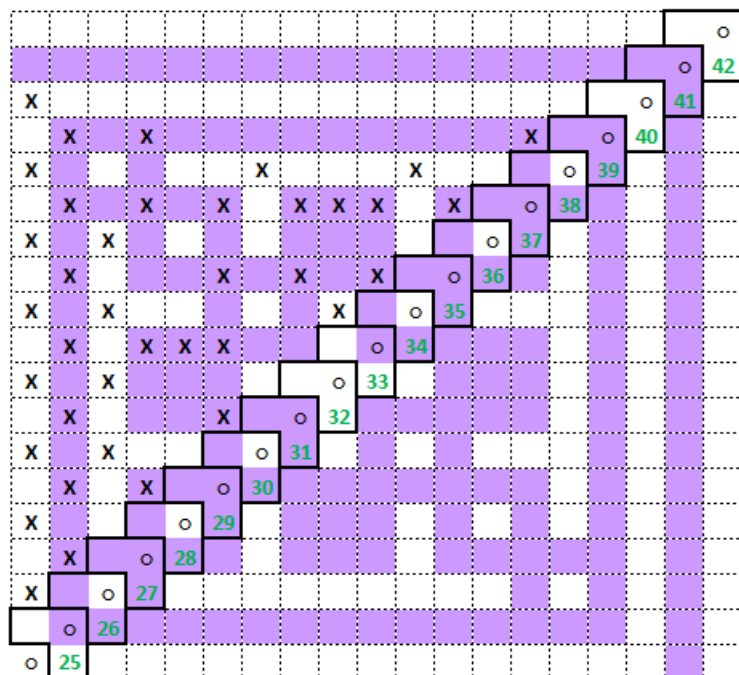
ЧАСТЬ 3. Р 19-24. Вертикальная, большая



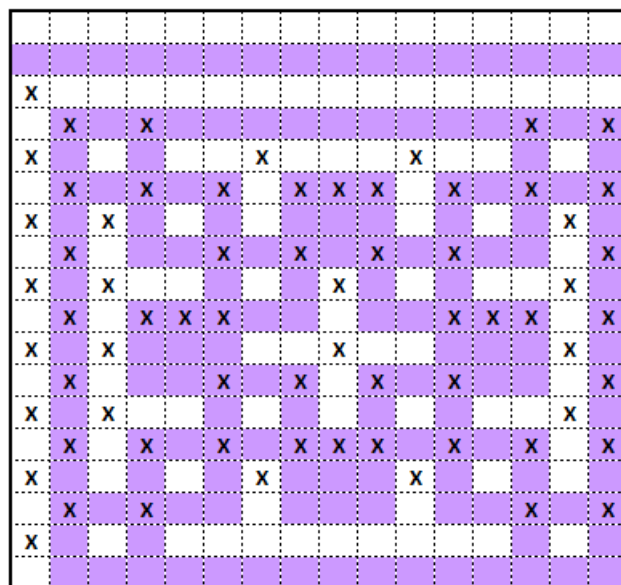
ЧАСТЬ 4. Р 25-42. Вертикальная, большая



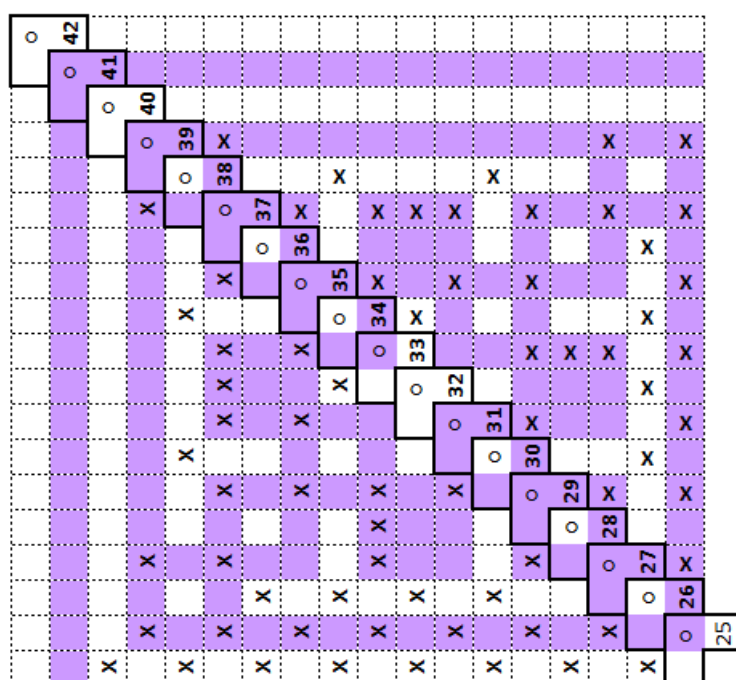
ЧАСТЬ 4. Р 25-42.
Правый угол длинной стороны



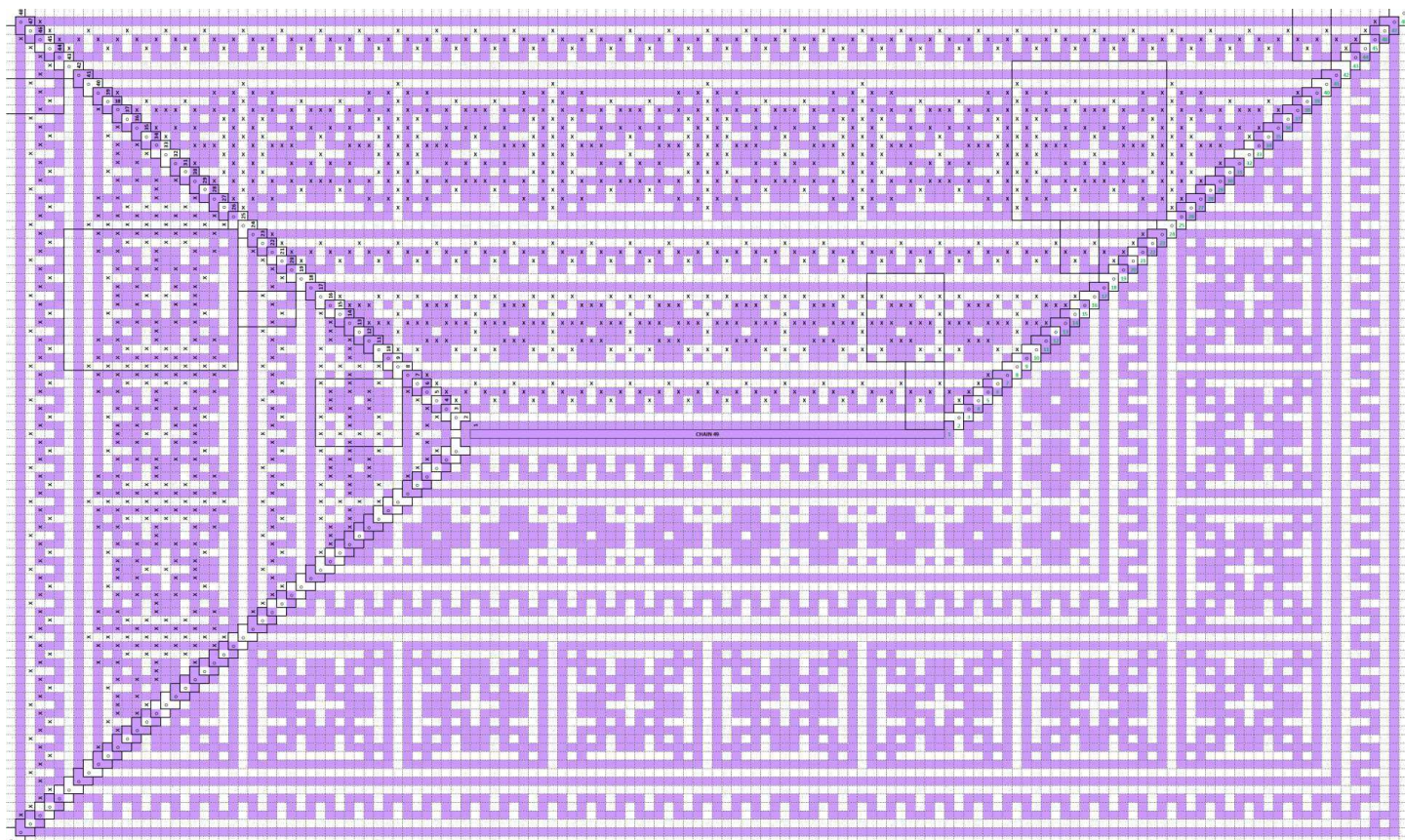
ЧАСТЬ 4. Р 25-42. Повторяемая часть



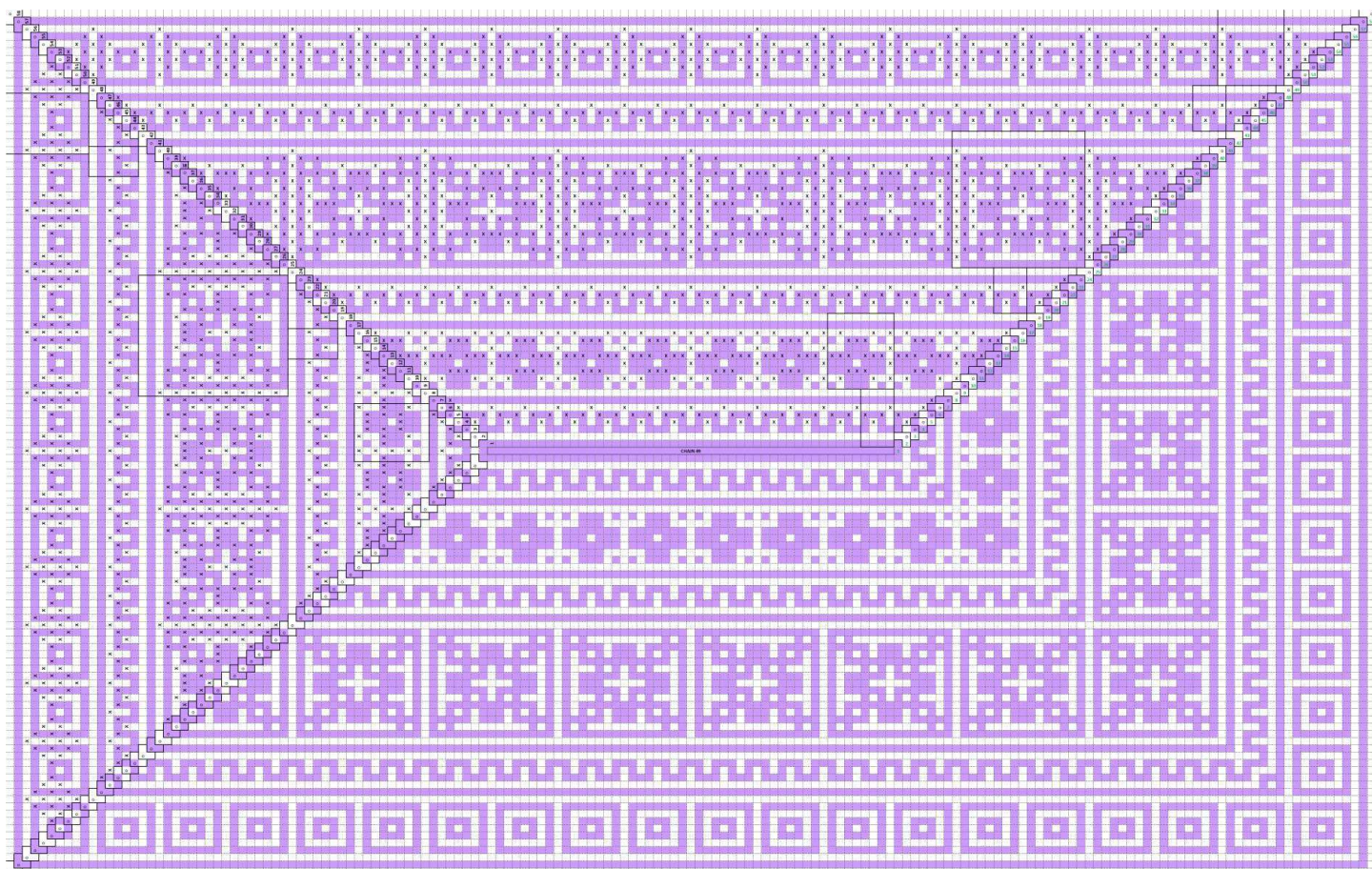
ЧАСТЬ 4. Р 25-42. Левый угол длинной стороны/правый угол короткой стороны



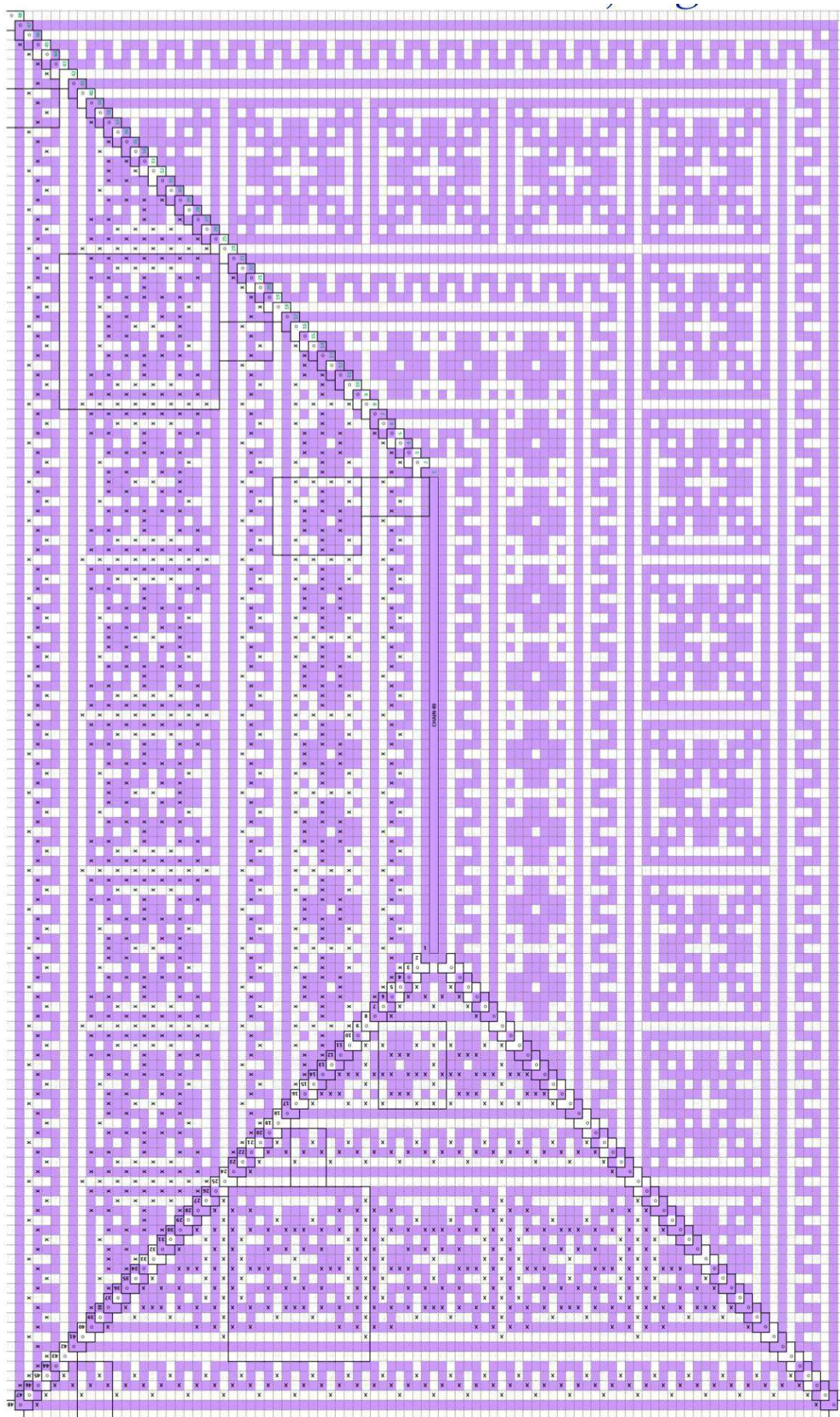
ЧАСТЬ 5. Р 43-48. Горизонтальная, небольшая



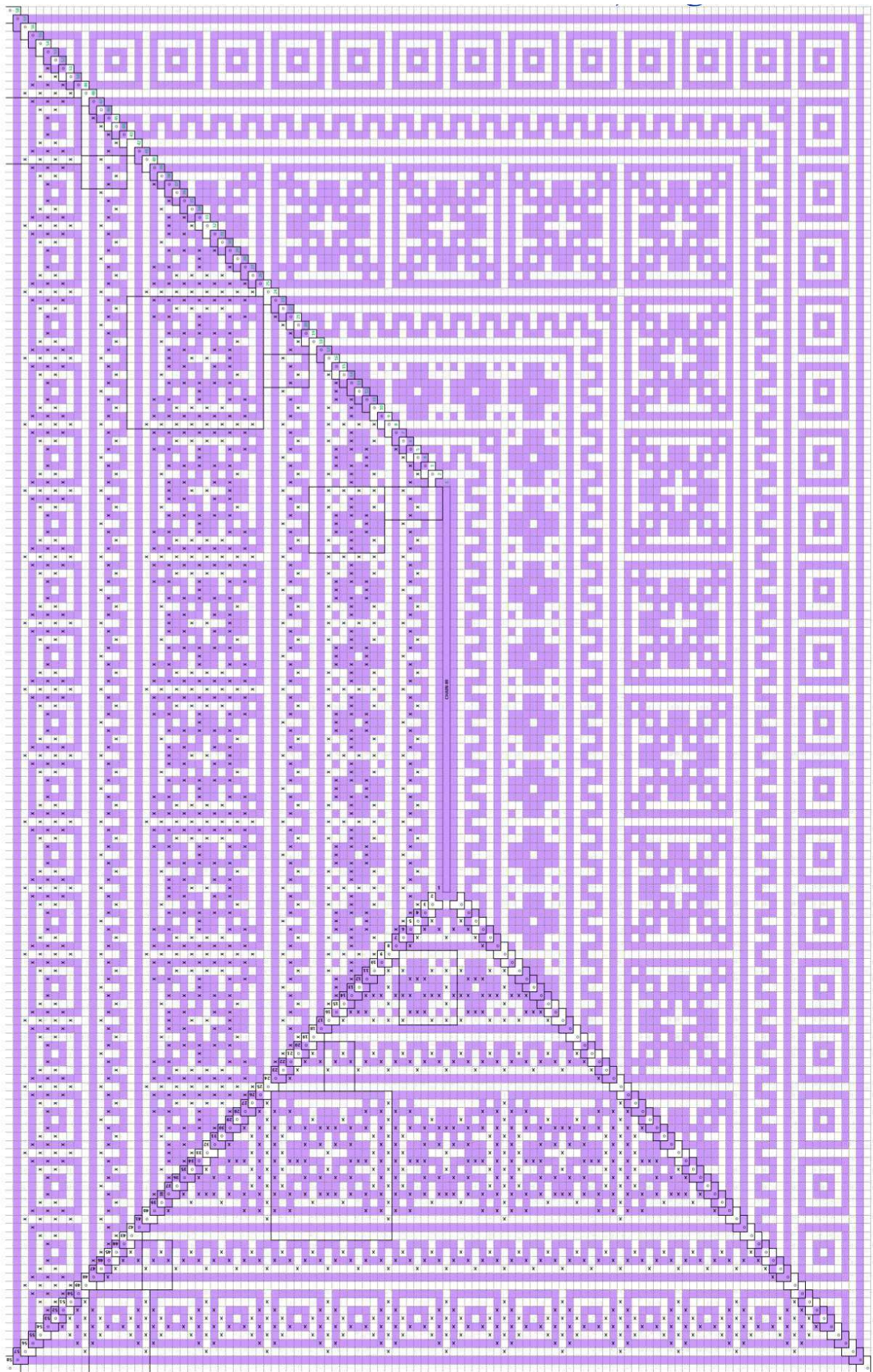
ЧАСТЬ 6. Р 49-58. Горизонтальная, небольшая



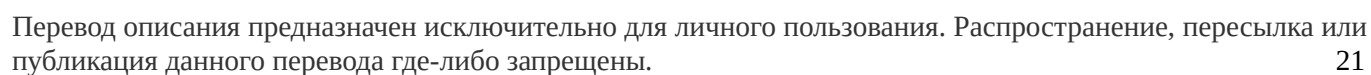
ЧАСТЬ 5. Р 43-48. Вертикальная, большая



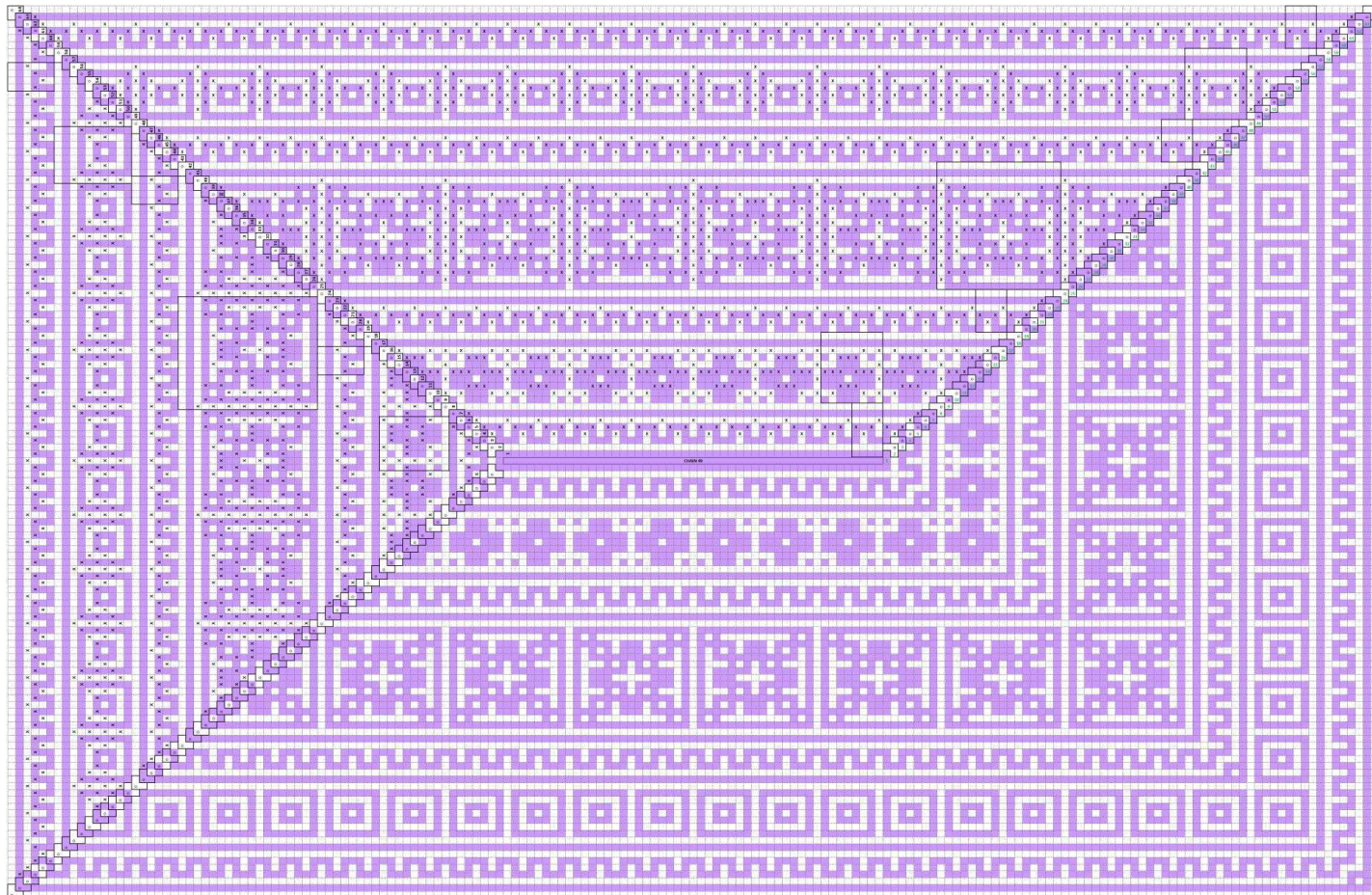
ЧАСТЬ 6. Р 49-58. Вертикальная, большая



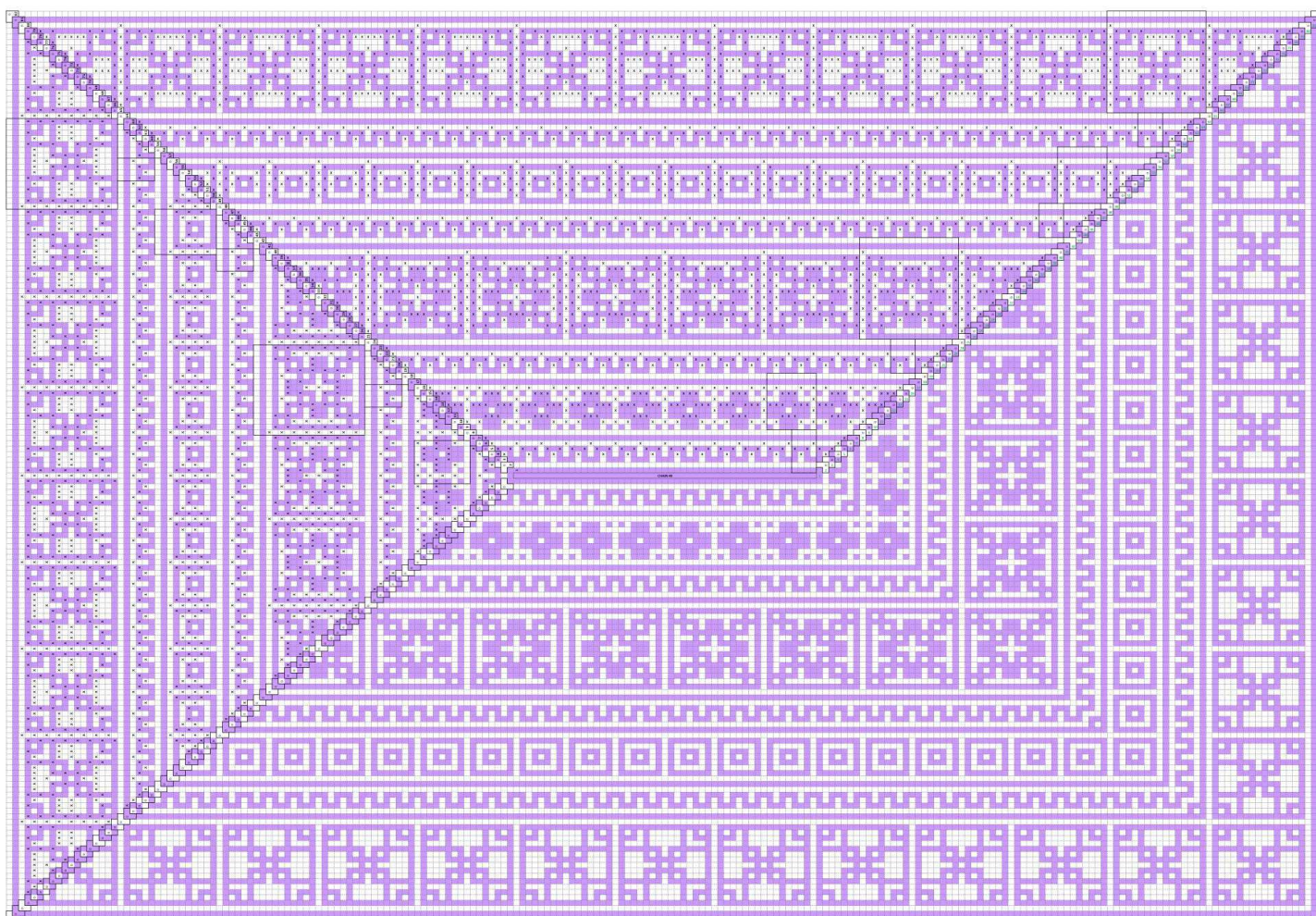
Правый угол длинной стороны



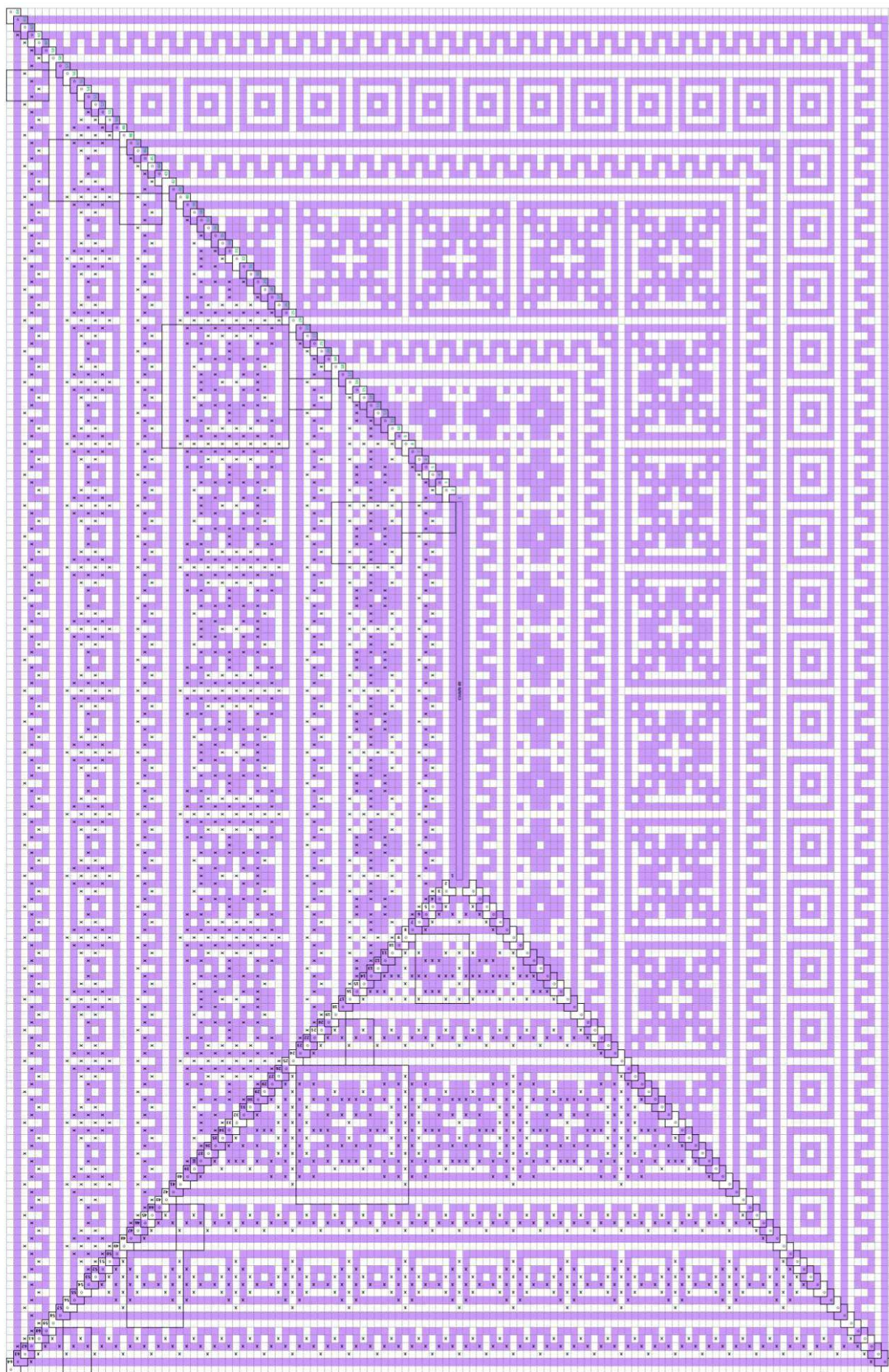
ЧАСТЬ 7. Р 59-64. Горизонтальная, небольшая



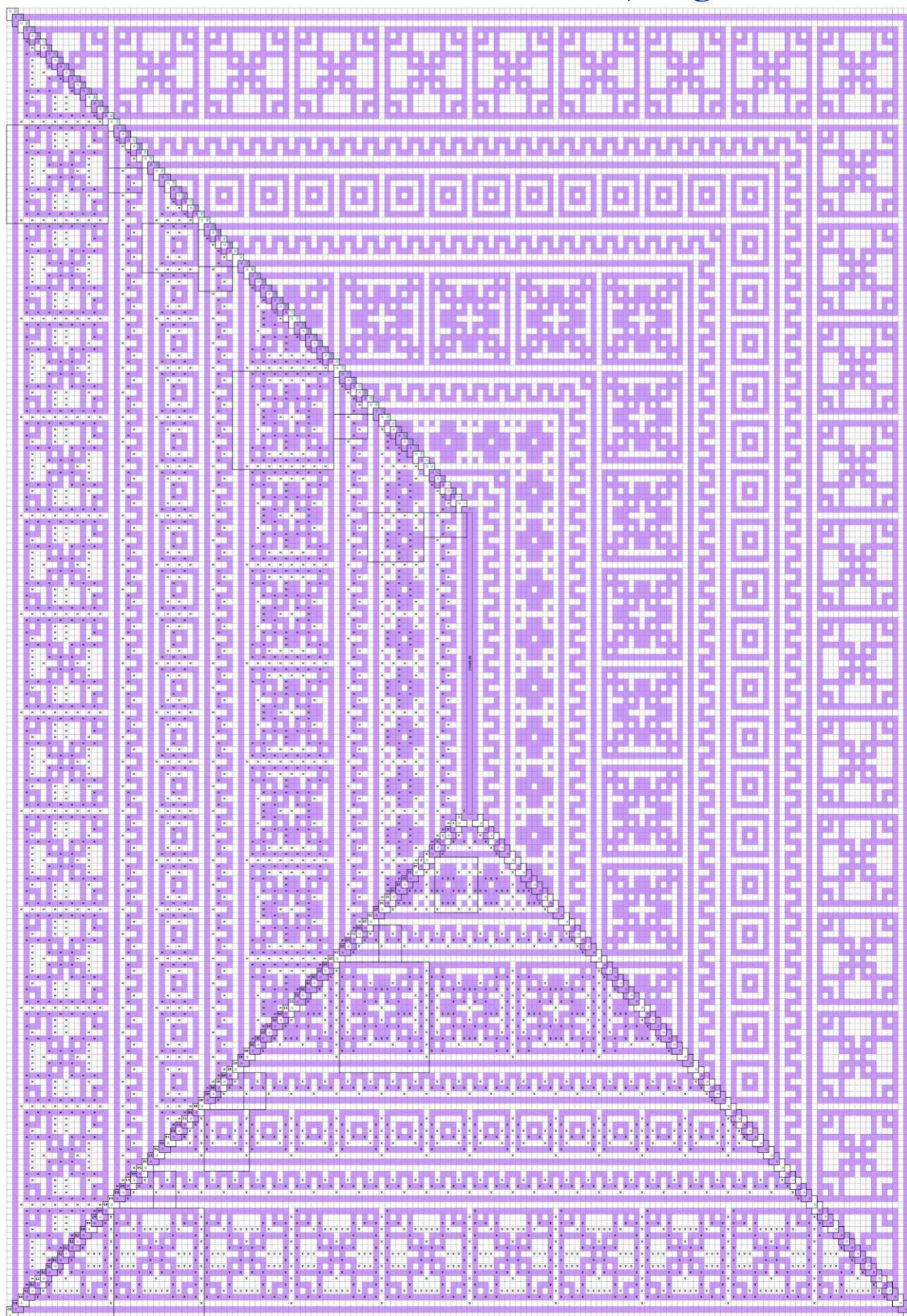
ЧАСТЬ 8. Р 65-82. Горизонтальная, небольшая



ЧАСТЬ 7. Р 59-64. Вертикальная, большая

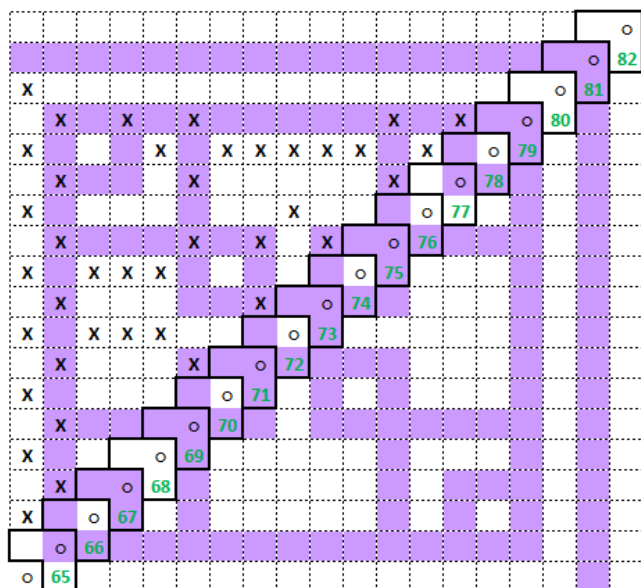


ЧАСТЬ 8. Р 65-82. Вертикальная, большая

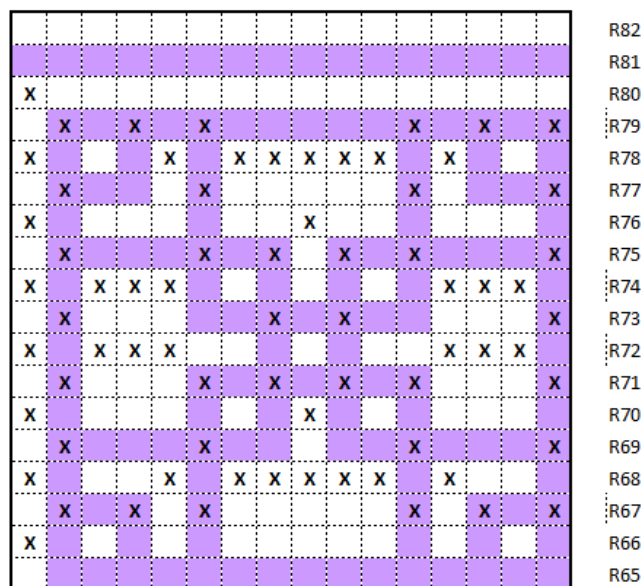


ЧАСТЬ 8. Р 65-82.

Правый угол длинной стороны



ЧАСТЬ 8. Р 65-82. Повторяемая часть



ЧАСТЬ 8. Р 65-82. Левый угол длинной стороны/правый угол короткой стороны

