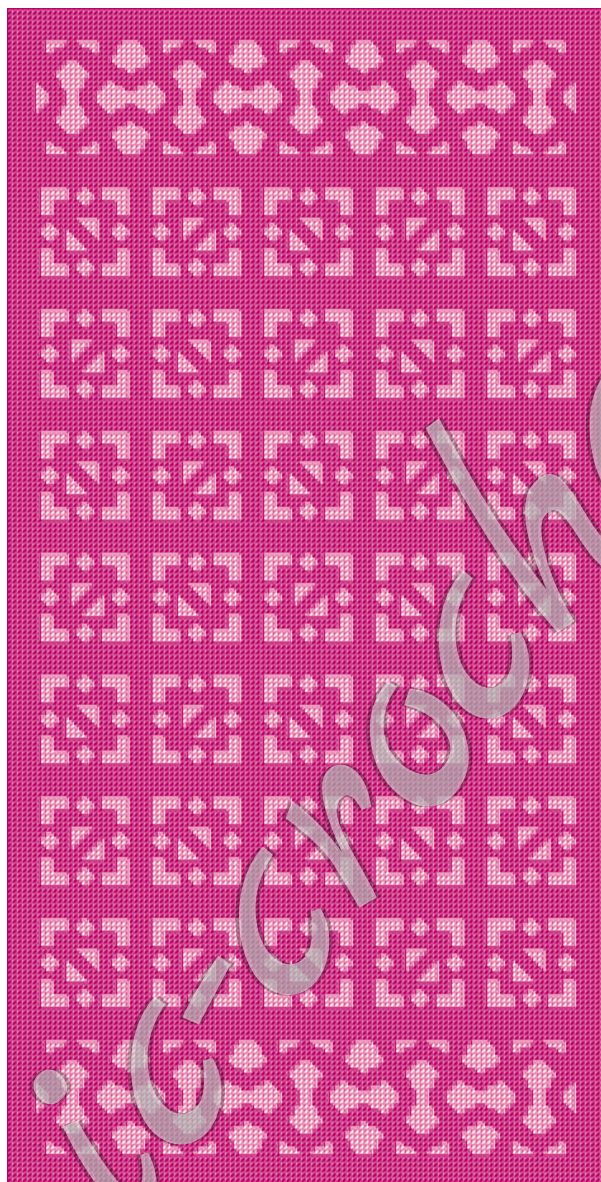


**Схема мозаичного вязания
«Орнамент»
Размер 237x465**



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/bbe2ee17-0780-44e7-86f3-ae1592de1d4>

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

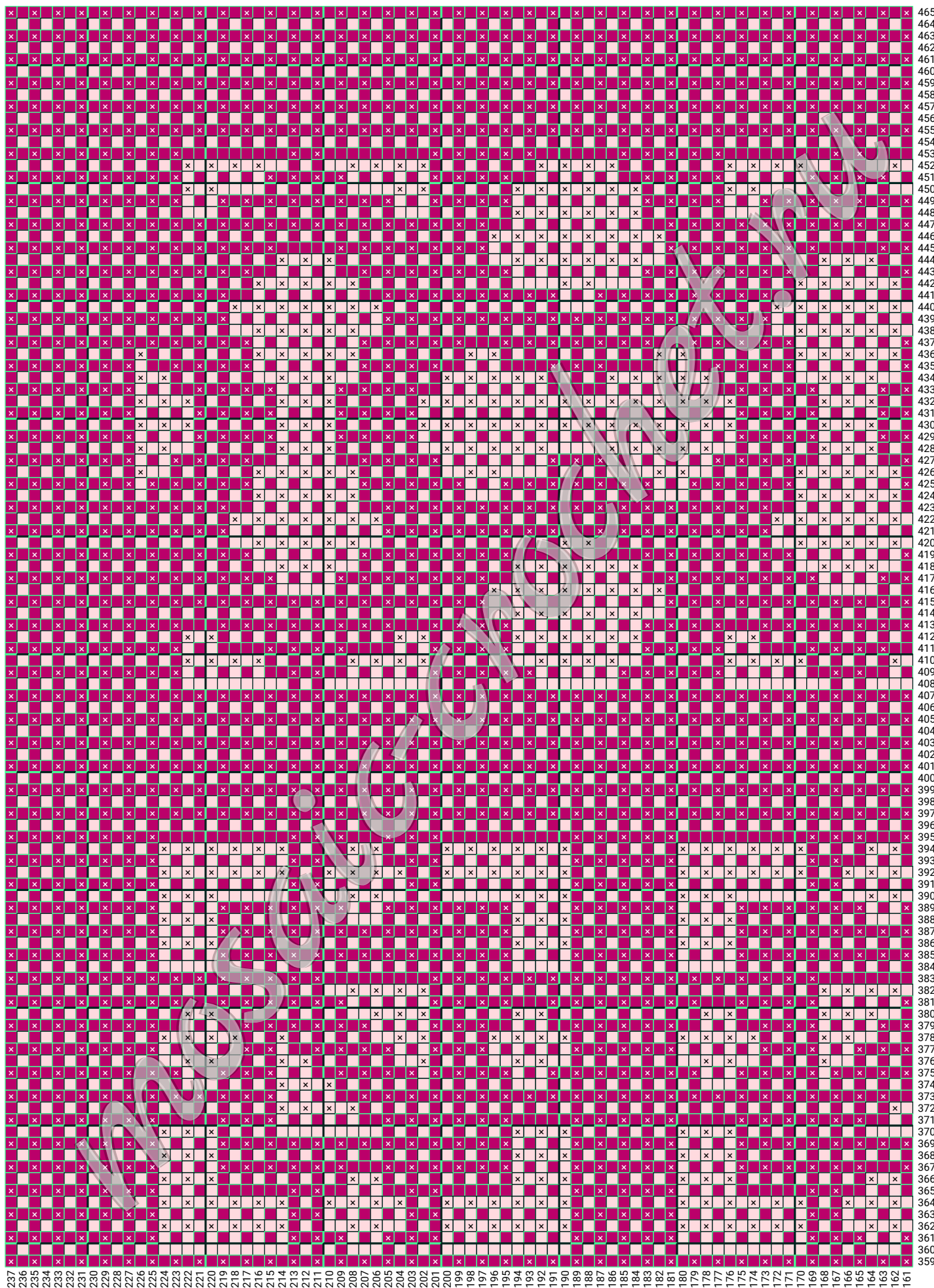
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

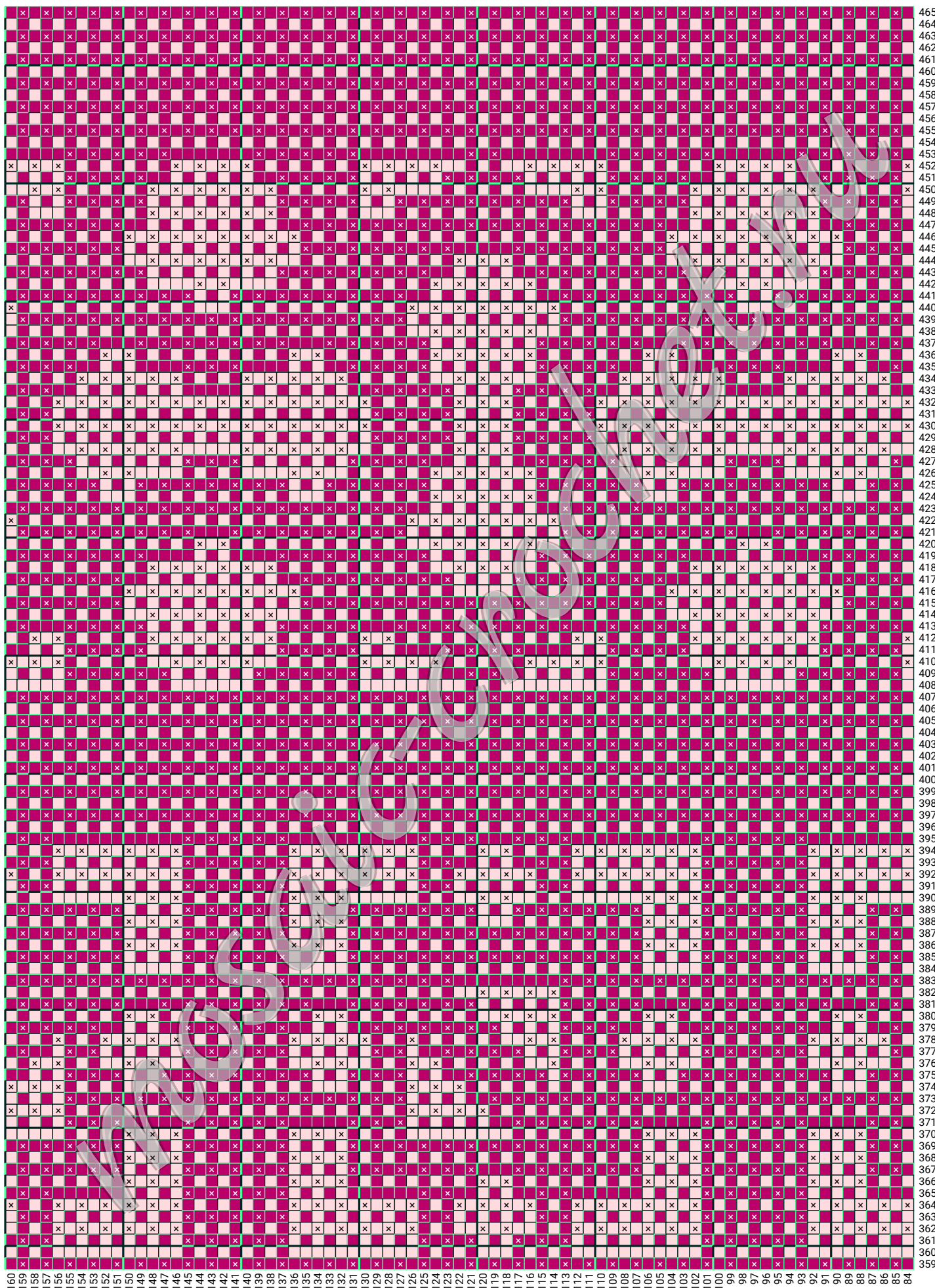
Поддержать автора:

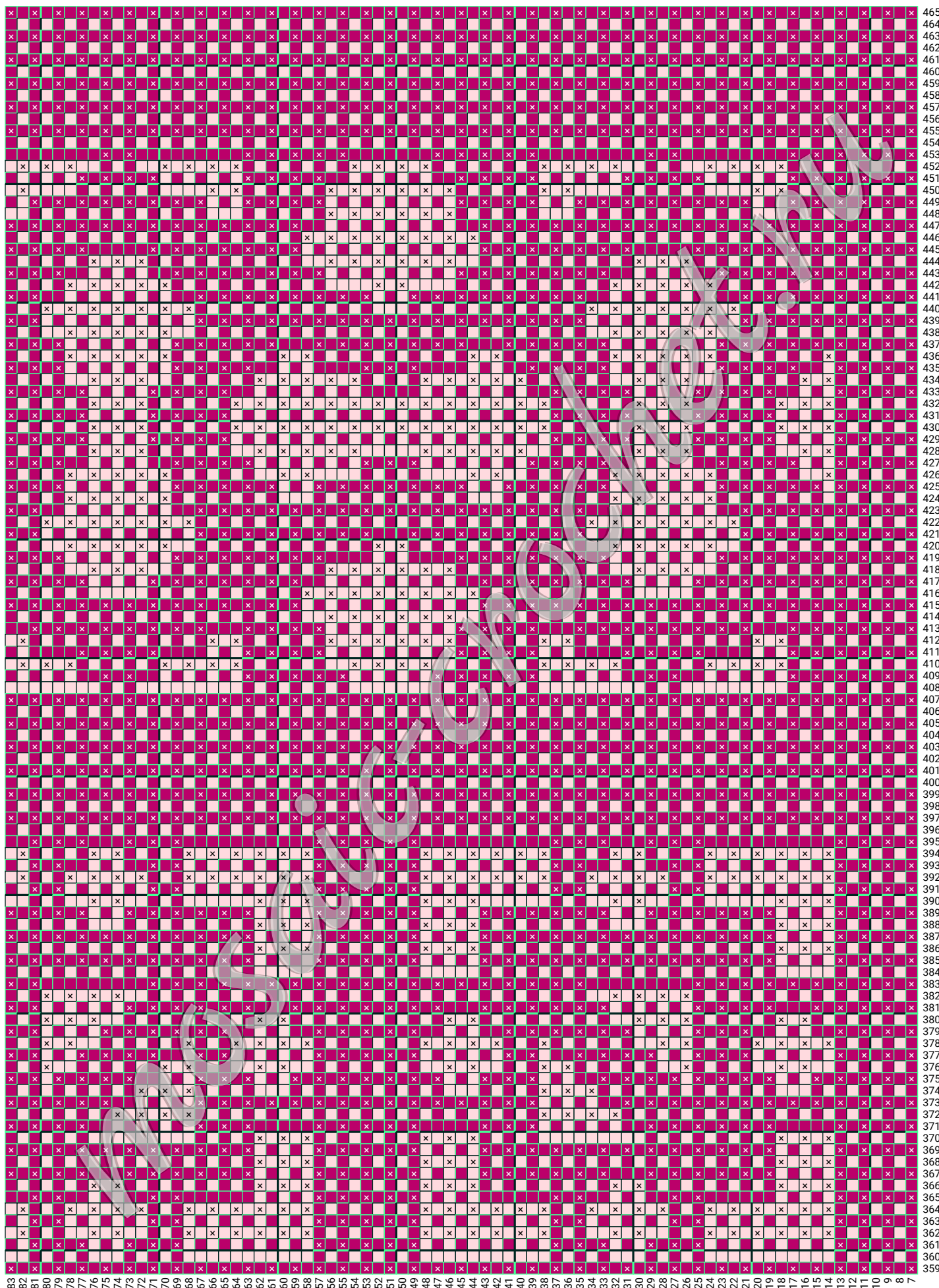
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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

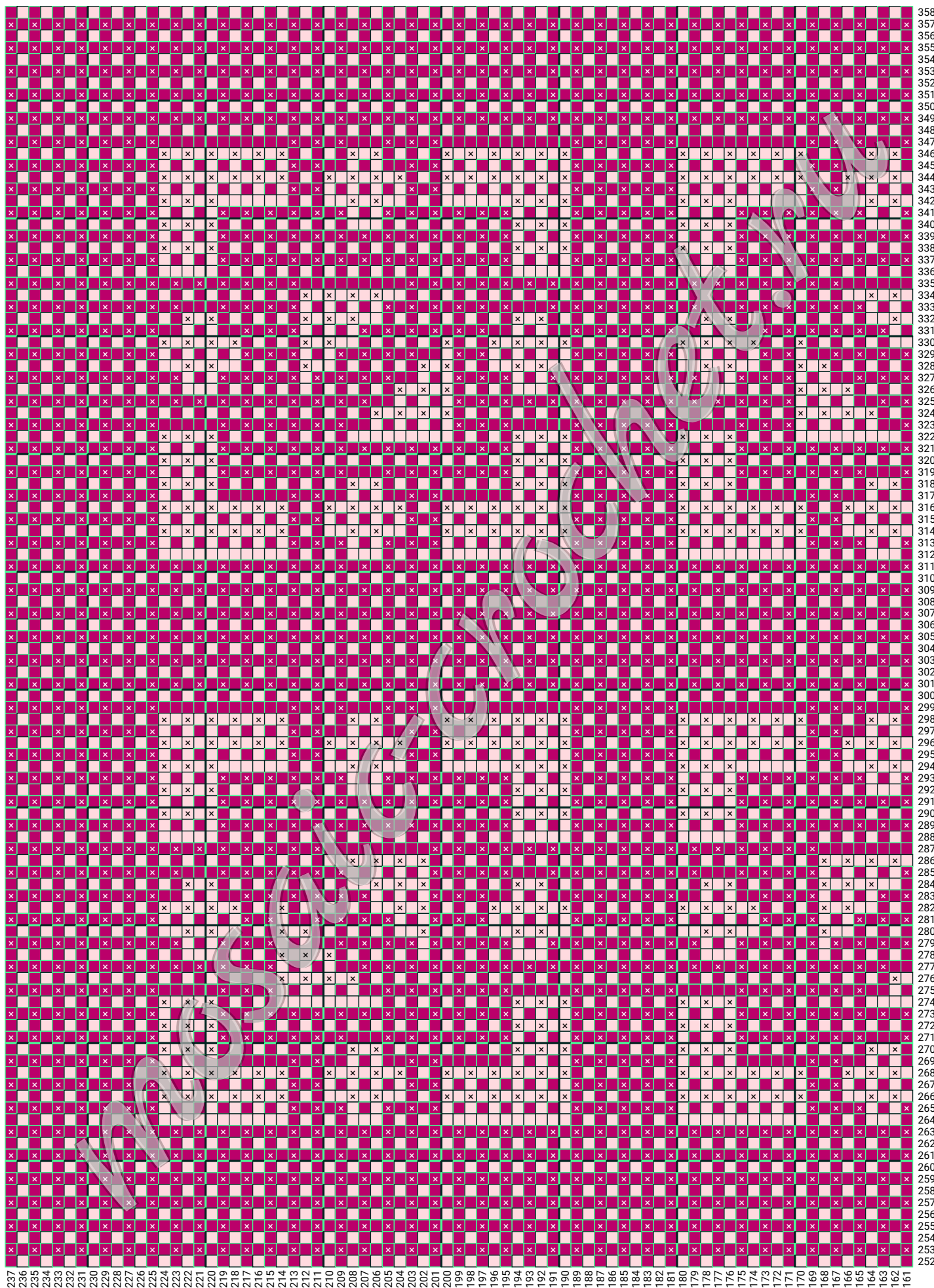


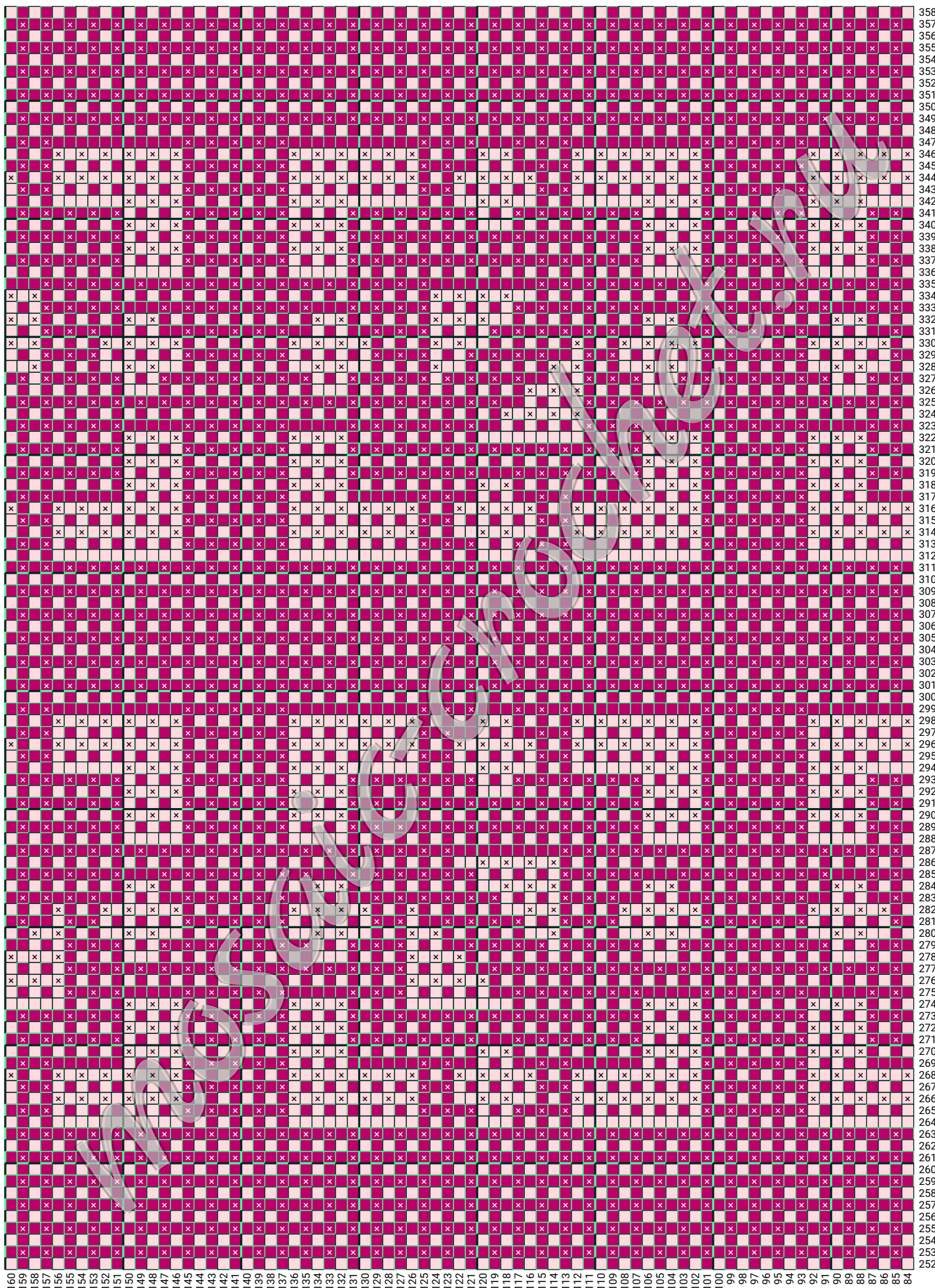


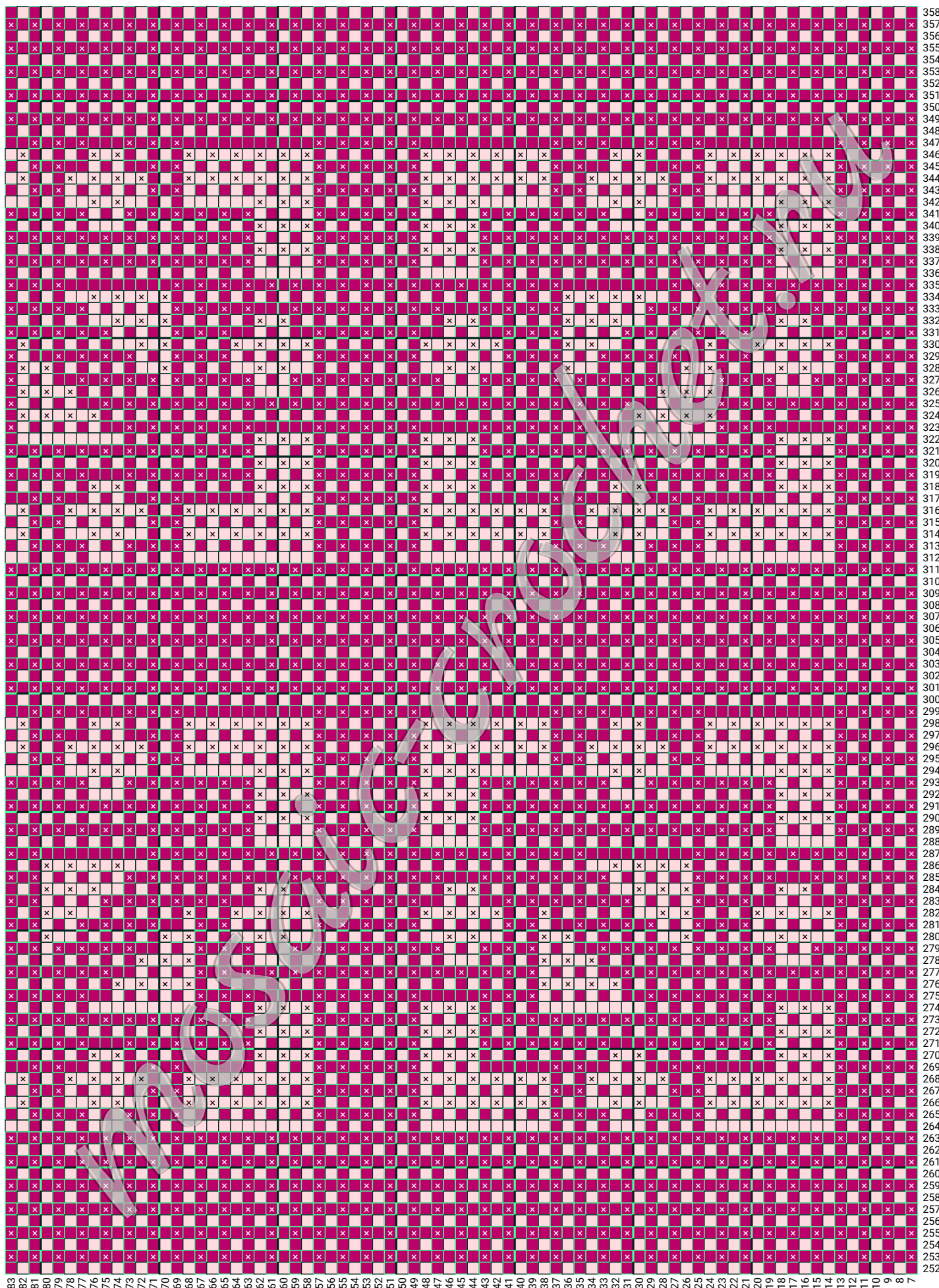


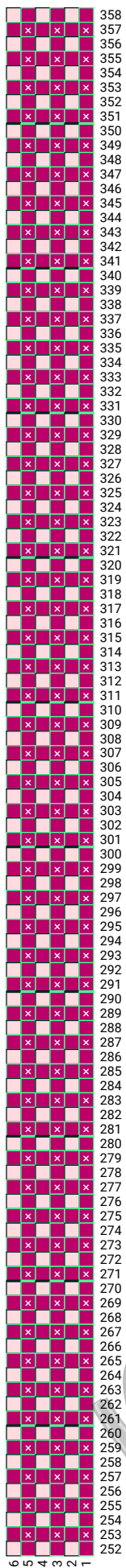
x	x	x		465	
x		x		464	
x	x	x		463	
x		x		462	
x	x	x		461	
x		x		460	
x	x	x		459	
x		x		458	
x	x	x		457	
x		x		456	
x	x	x		455	
x		x		454	
x	x	x		453	
x		x		452	
x	x	x		451	
x		x		450	
x	x	x		449	
x		x		448	
x	x	x		447	
x		x		446	
x	x	x		445	
x		x		444	
x	x	x		443	
x		x		442	
x	x	x		441	
x		x		440	
x	x	x		439	
x		x		438	
x	x	x		437	
x		x		436	
x	x	x		435	
x		x		434	
x	x	x		433	
x		x		432	
x	x	x		431	
x		x		430	
x	x	x		429	
x		x		428	
x	x	x		427	
x		x		426	
x	x	x		425	
x		x		424	
x	x	x		423	
x		x		422	
x	x	x		421	
x		x		420	
x	x	x		419	
x		x		418	
x	x	x		417	
x		x		416	
x	x	x		415	
x		x		414	
x	x	x		413	
x		x		412	
x	x	x		411	
x		x		410	
x	x	x		409	
x		x		408	
x	x	x		407	
x		x		406	
x	x	x		405	
x		x		404	
x	x	x		403	
x		x		402	
x	x	x		401	
x		x		400	
x	x	x		399	
x		x		398	
x	x	x		397	
x		x		396	
x	x	x		395	
x		x		394	
x	x	x		393	
x		x		392	
x	x	x		391	
x		x		390	
x	x	x		389	
x		x		388	
x	x	x		387	
x		x		386	
x	x	x		385	
x		x		384	
x	x	x		383	
x		x		382	
x	x	x		381	
x		x		380	
x	x	x		379	
x		x		378	
x	x	x		377	
x		x		376	
x	x	x		375	
x		x		374	
x	x	x		373	
x		x		372	
x	x	x		371	
x		x		370	
x	x	x		369	
x		x		368	
x	x	x		367	
x		x		366	
x	x	x		365	
x		x		364	
x	x	x		363	
x		x		362	
x	x	x		361	
x		x		360	
x	x	x		359	
6	5	4	3	2	1

mosaic-crochet.ru

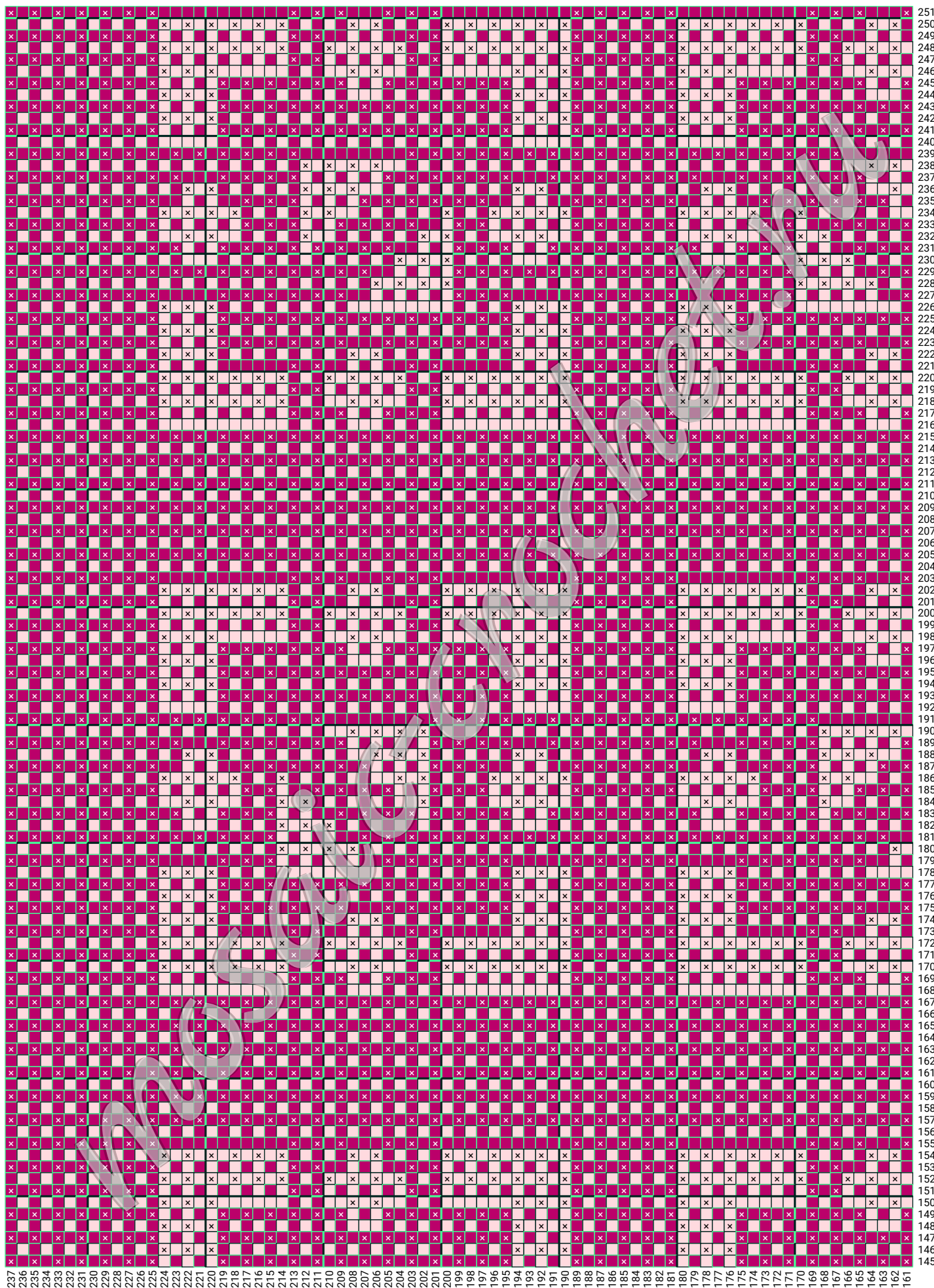


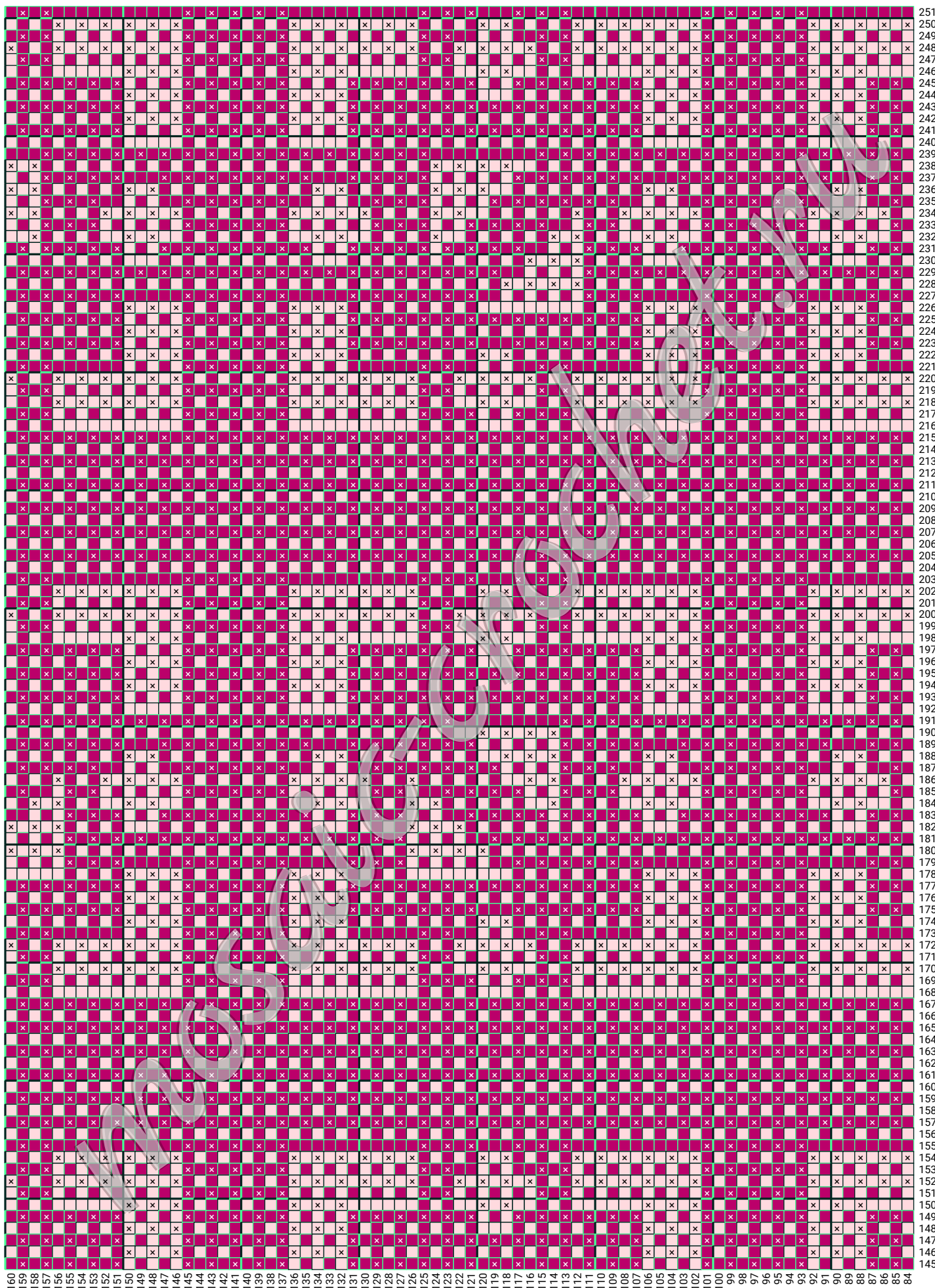


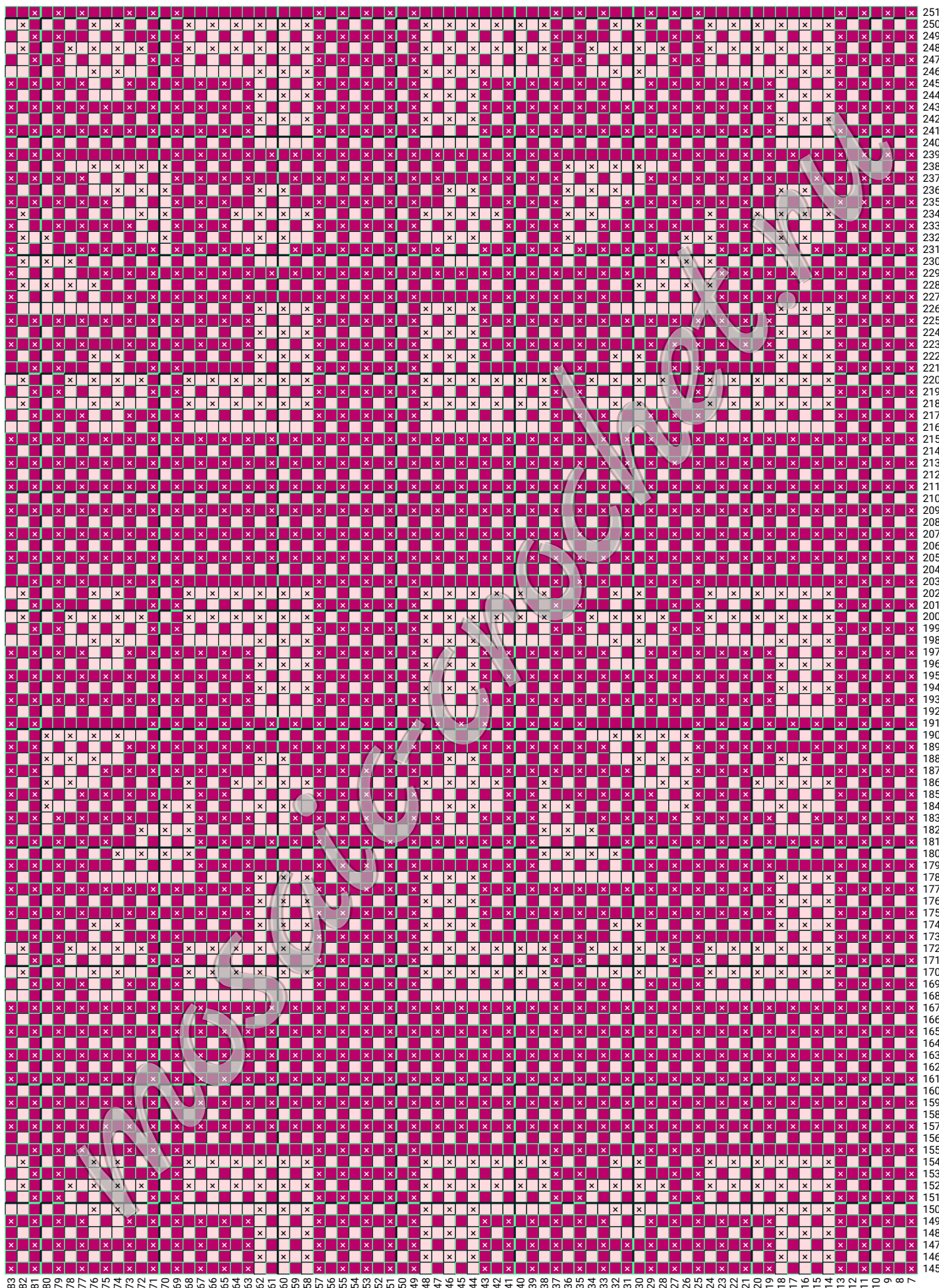




mosaic-crochet.ru

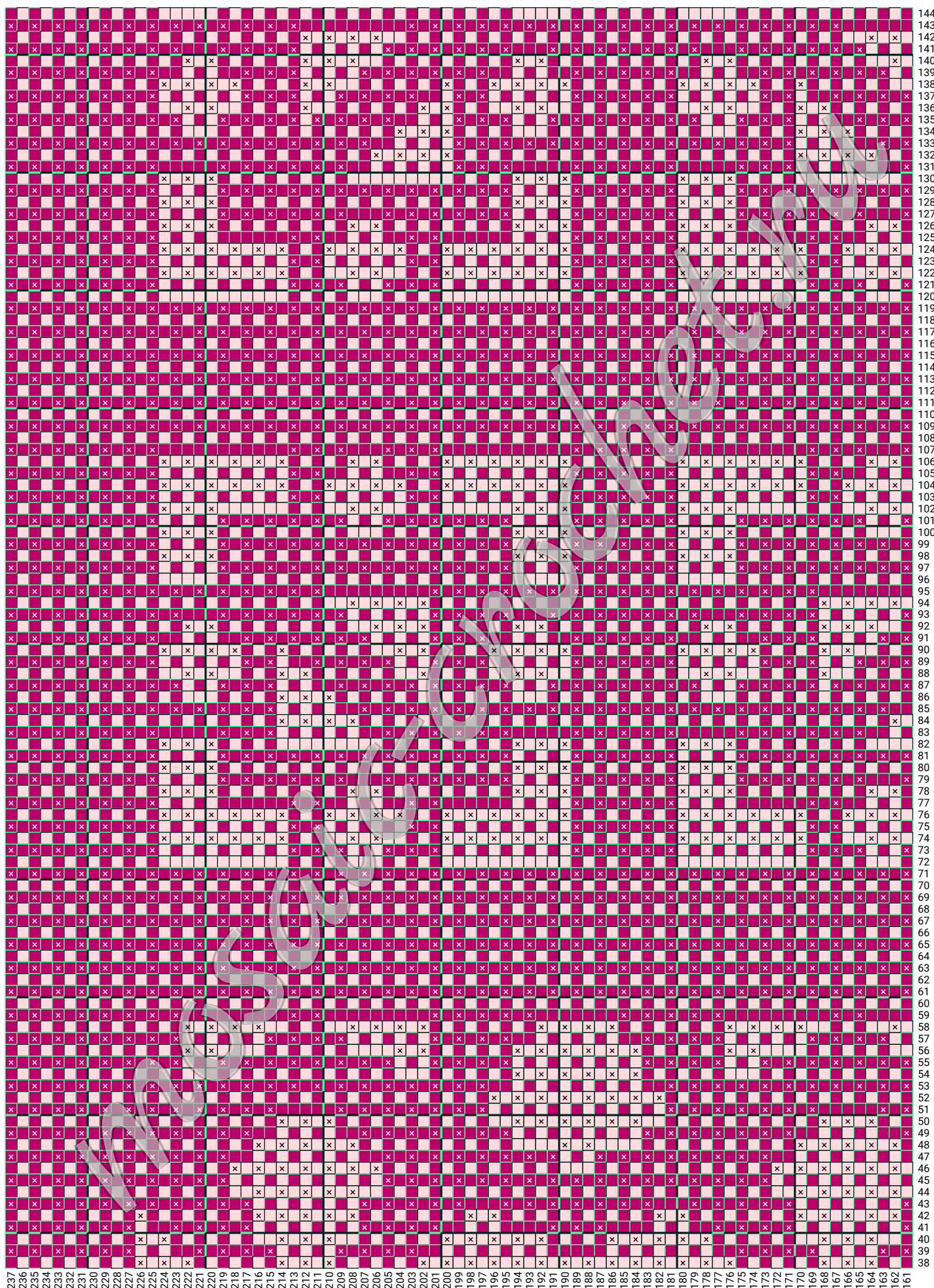


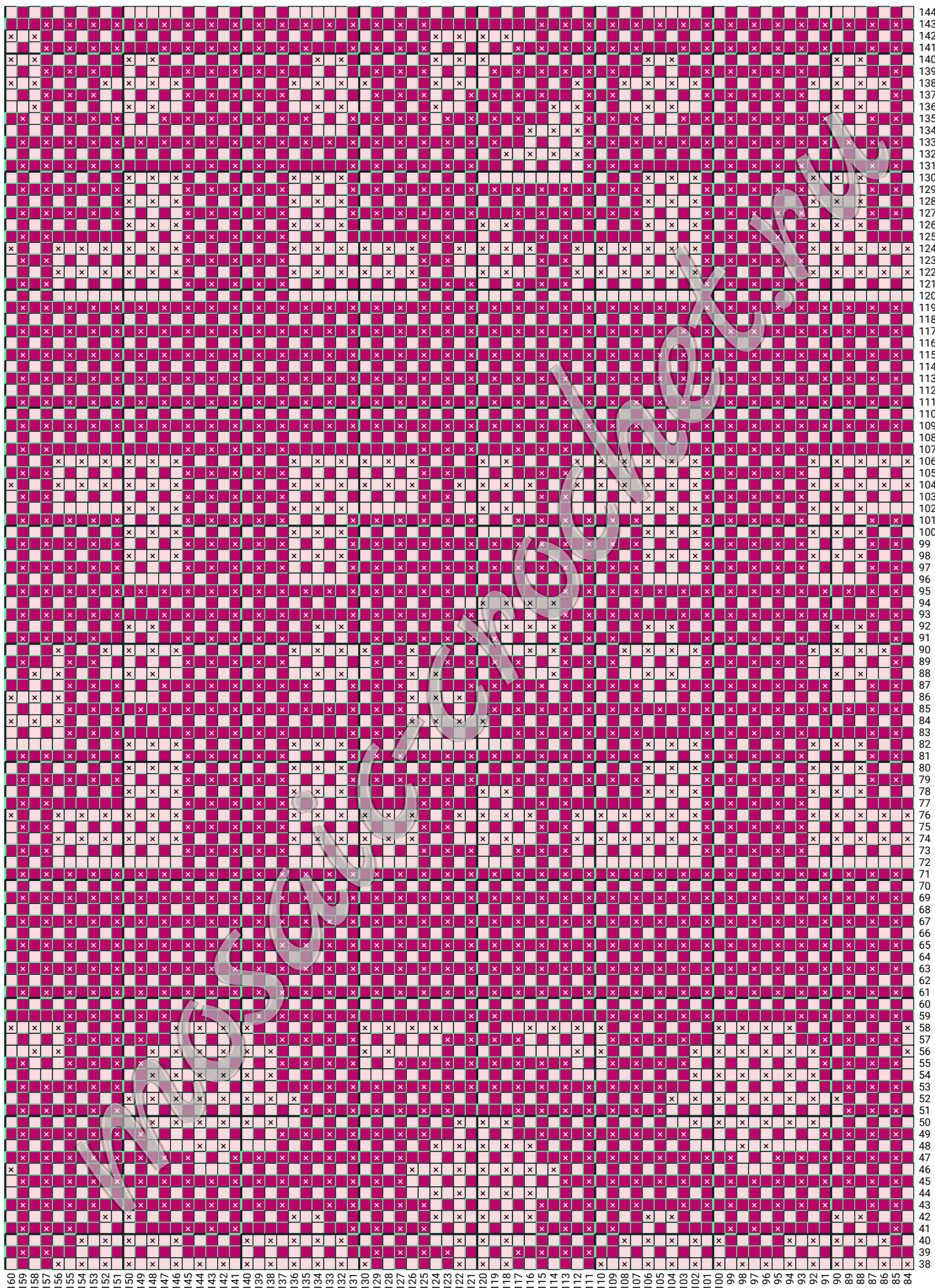


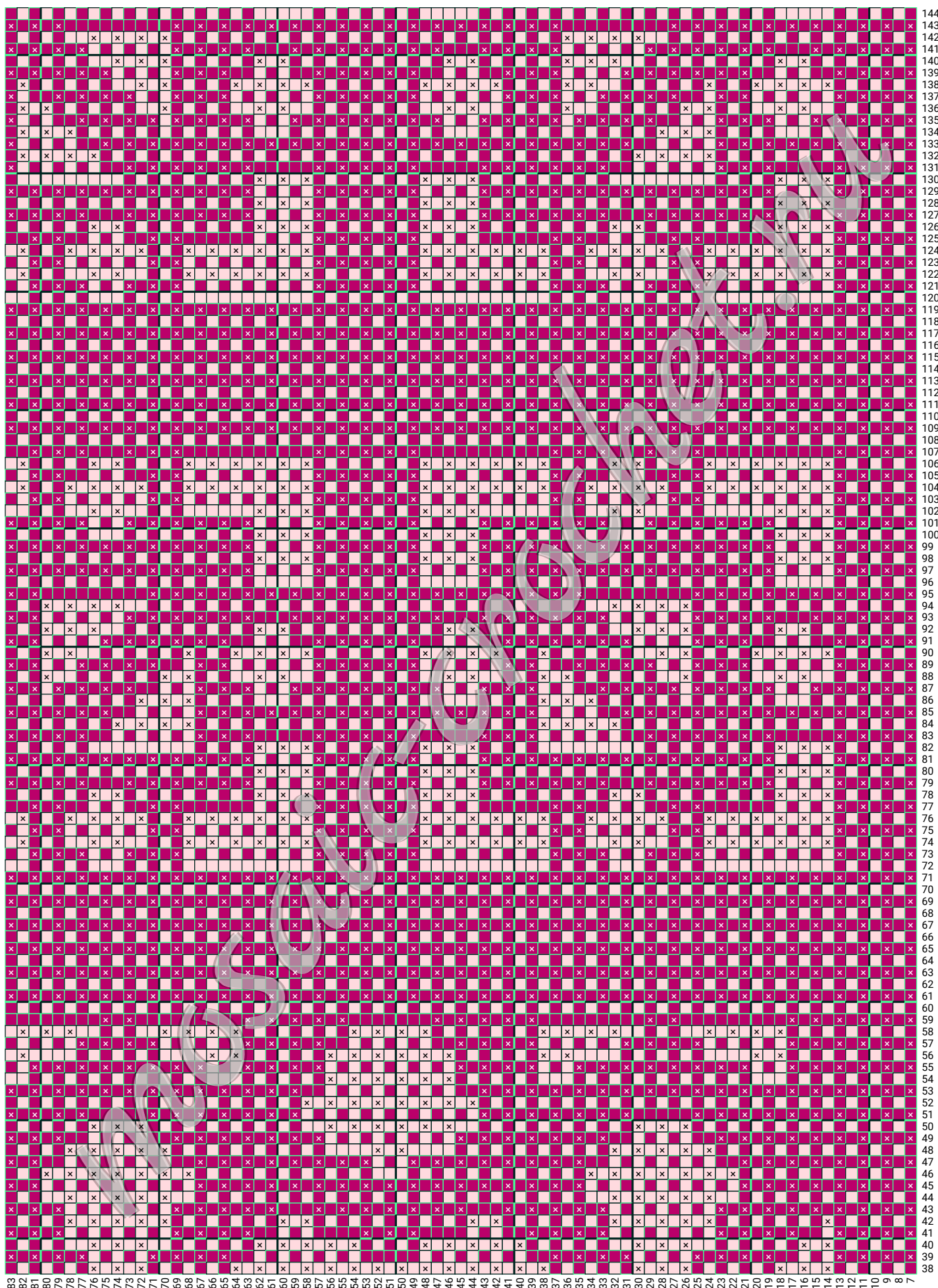


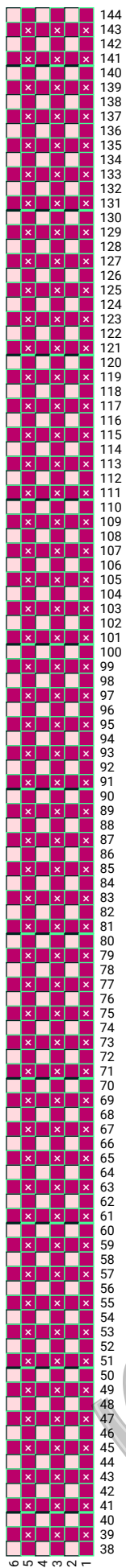
x	x	x		251	
x		x		250	
x	x	x		249	
x		x		248	
x	x	x		247	
x		x		246	
x	x	x		245	
x		x		244	
x	x	x		243	
x		x		242	
x	x	x		241	
x		x		240	
x	x	x		239	
x		x		238	
x	x	x		237	
x		x		236	
x	x	x		235	
x		x		234	
x	x	x		233	
x		x		232	
x	x	x		231	
x		x		230	
x	x	x		229	
x		x		228	
x	x	x		227	
x		x		226	
x	x	x		225	
x		x		224	
x	x	x		223	
x		x		222	
x	x	x		221	
x		x		220	
x	x	x		219	
x		x		218	
x	x	x		217	
x		x		216	
x	x	x		215	
x		x		214	
x	x	x		213	
x		x		212	
x	x	x		211	
x		x		210	
x	x	x		209	
x		x		208	
x	x	x		207	
x		x		206	
x	x	x		205	
x		x		204	
x	x	x		203	
x		x		202	
x	x	x		201	
x		x		200	
x	x	x		199	
x		x		198	
x	x	x		197	
x		x		196	
x	x	x		195	
x		x		194	
x	x	x		193	
x		x		192	
x	x	x		191	
x		x		190	
x	x	x		189	
x		x		188	
x	x	x		187	
x		x		186	
x	x	x		185	
x		x		184	
x	x	x		183	
x		x		182	
x	x	x		181	
x		x		180	
x	x	x		179	
x		x		178	
x	x	x		177	
x		x		176	
x	x	x		175	
x		x		174	
x	x	x		173	
x		x		172	
x	x	x		171	
x		x		170	
x	x	x		169	
x		x		168	
x	x	x		167	
x		x		166	
x	x	x		165	
x		x		164	
x	x	x		163	
x		x		162	
x	x	x		161	
x		x		160	
x	x	x		159	
x		x		158	
x	x	x		157	
x		x		156	
x	x	x		155	
x		x		154	
x	x	x		153	
x		x		152	
x	x	x		151	
x		x		150	
x	x	x		149	
x		x		148	
x	x	x		147	
x		x		146	
x	x	x		145	
6	5	4	3	2	1

mosaic-crochet.ru

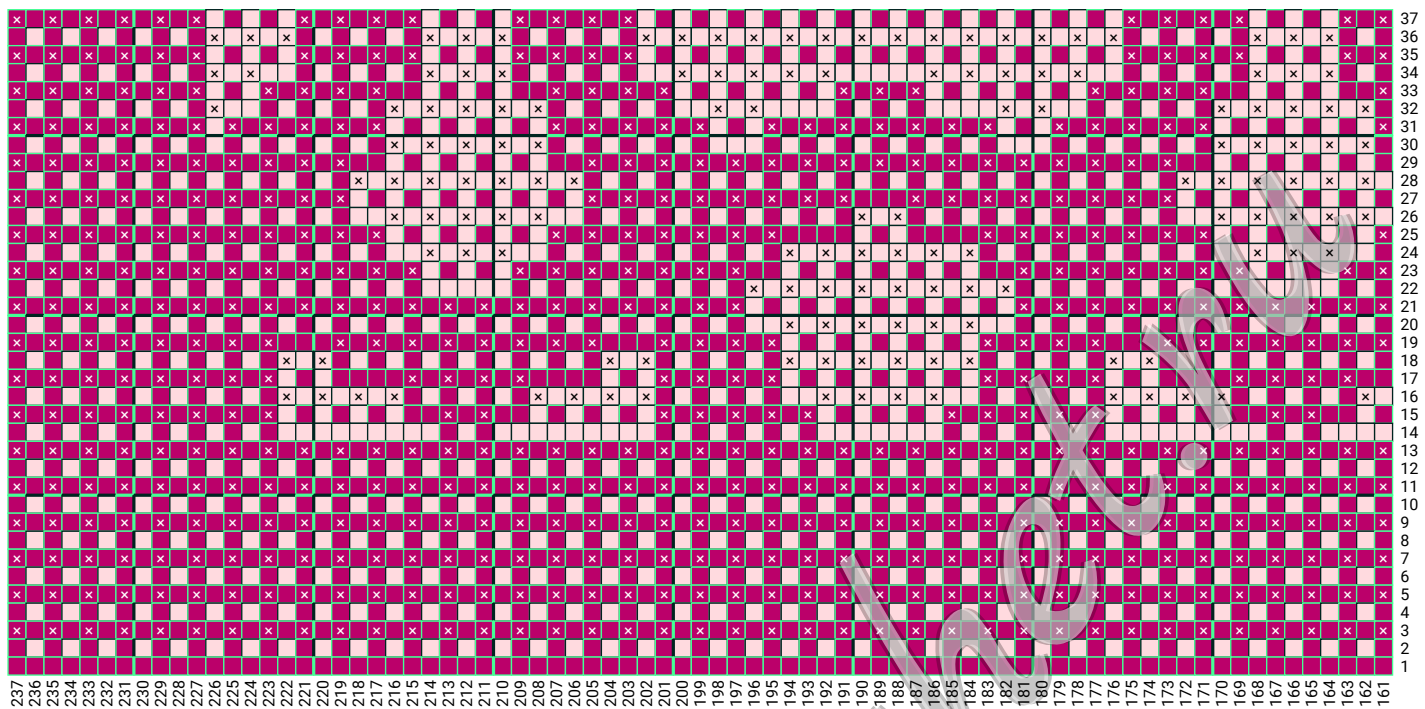


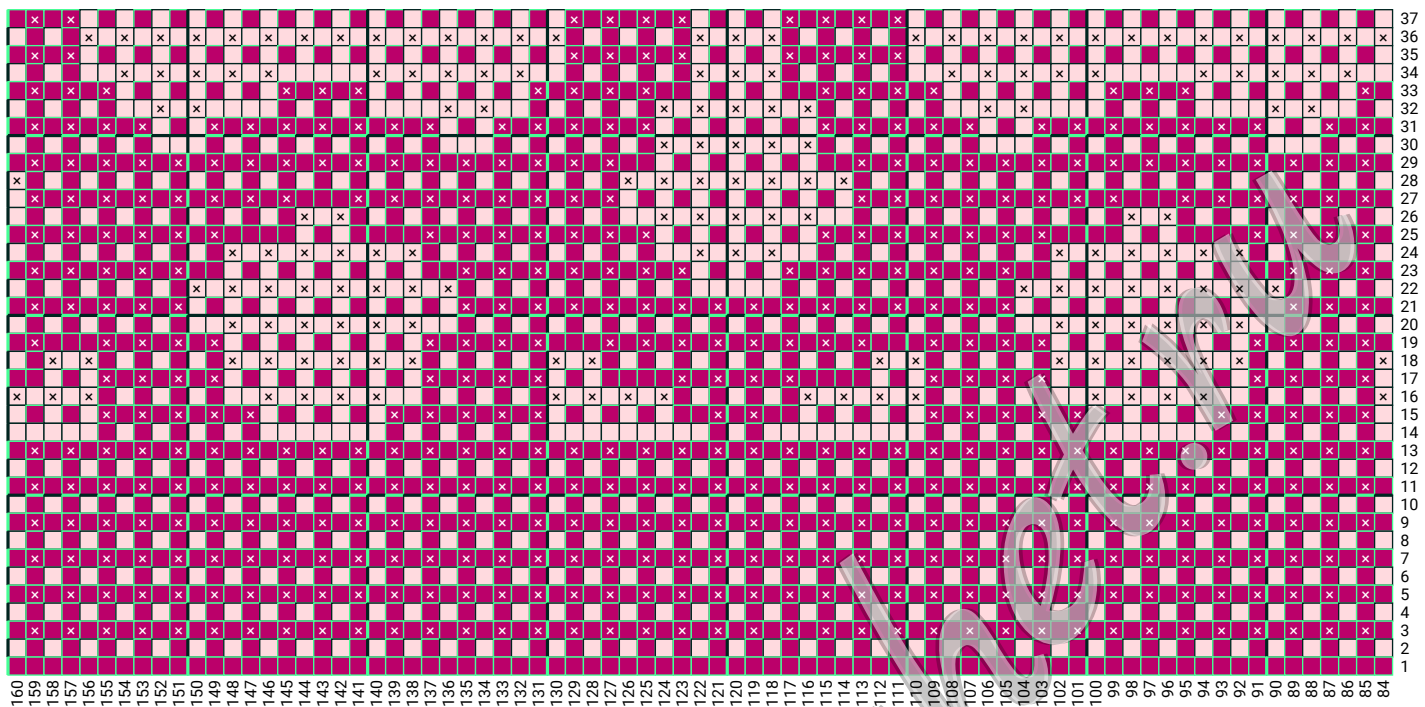


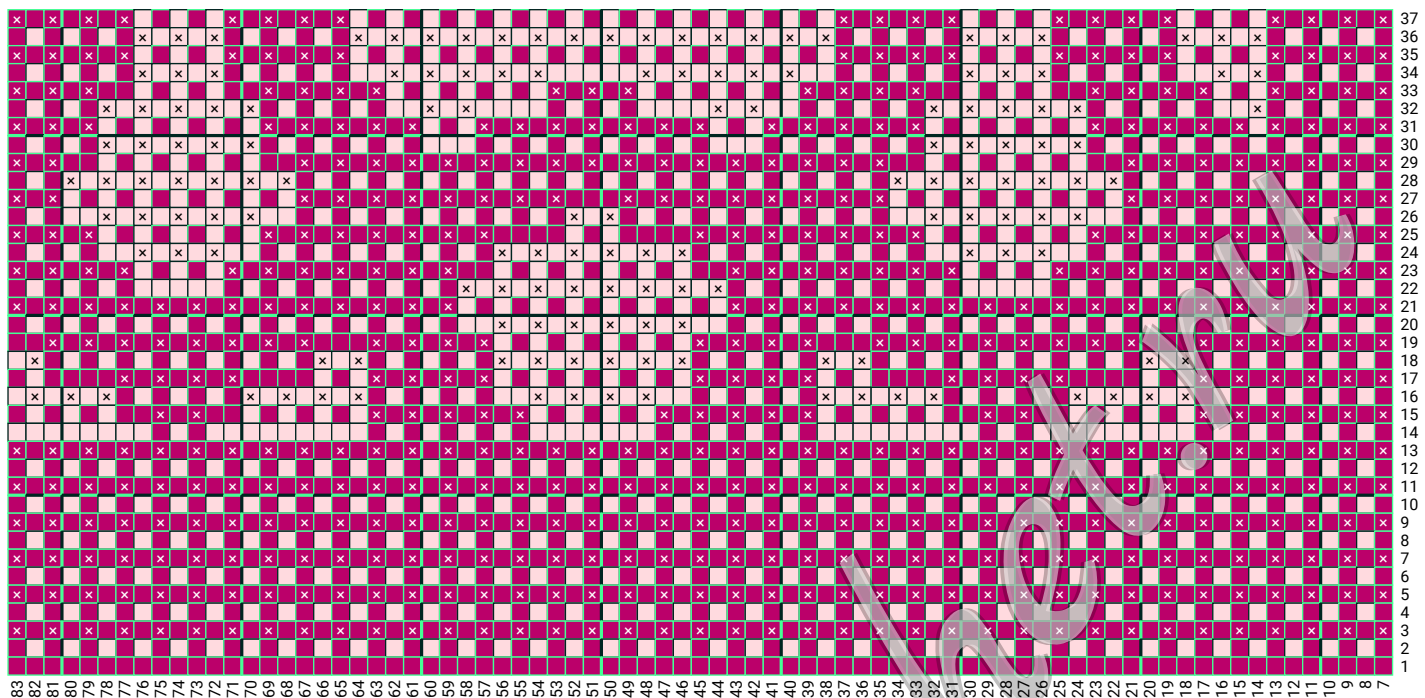


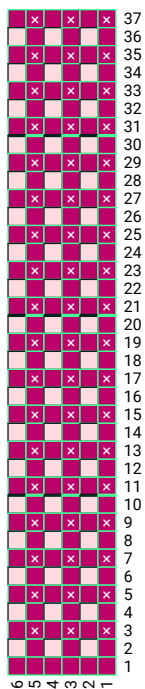


mosaic-crochet.ru









mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Орнамент»

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:	237 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	237сбн
2 ряд:	237сбн
3 ряд:	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	237сбн
5 ряд:	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	237сбн
7 ряд:	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	237сбн
9 ряд:	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	237сбн
11 ряд:	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	237сбн
13 ряд:	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	237сбн
15 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
17 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
19 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	45сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
21 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	43сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
23 ряд:	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН

291 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
292 ряд:	13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
293 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
294 ряд:	13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн
295 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
296 ряд:	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
297 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
298 ряд:	13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
299 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
300 ряд:	237сбн
301 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
302 ряд:	237сбн
303 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
304 ряд:	237сбн
305 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
306 ряд:	237сбн
307 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
308 ряд:	237сбн
309 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	237сбн
311 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	237сбн
313 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН

405 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
406 ряд:	237сбн
407 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
408 ряд:	237сбн
409 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
410 ряд:	17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
411 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
412 ряд:	17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
413 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
414 ряд:	45сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
415 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
416 ряд:	43сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
417 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
418 ряд:	25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
419 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
420 ряд:	23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
421 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
422 ряд:	21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
423 ряд:	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
424 ряд:	23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
425 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
426 ряд:	13сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн

445 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
446 ряд:	43сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
447 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН
448 ряд:	45сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
449 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
450 ряд:	17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
451 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
452 ряд:	17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
453 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
454 ряд:	237сбн
455 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
456 ряд:	237сбн
457 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
458 ряд:	237сбн
459 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
460 ряд:	237сбн
461 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
462 ряд:	237сбн
463 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН
464 ряд:	237сбн
465 ряд:	118x(1ССН, 1сбн), 1ССН

Схема мозаичного вязания «Орнамент»

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:	237 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 237сбн
2 ряд:	← 237сбн
3 ряд:	→ 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 237сбн
5 ряд:	← 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 237сбн
7 ряд:	→ 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 237сбн
9 ряд:	← 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 237сбн
11 ряд:	→ 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 237сбн
13 ряд:	← 118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 237сбн
15 ряд:	→ 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 15сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
17 ряд:	← 8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
19 ряд:	→ 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 43сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
21 ряд:	← 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 43сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн

41 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	13сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн
43 ряд:	→	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
45 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
47 ряд:	→	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
49 ряд:	←	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
51 ряд:	→	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	41сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
53 ряд:	←	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	45сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
55 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	2×(15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
57 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
59 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН

309 ряд:	←	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
310 ряд:	←	237сбн
311 ряд:	→	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	→	237сбн
313 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
314 ряд:	←	13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
315 ряд:	→	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
316 ряд:	→	13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
317 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
318 ряд:	←	13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
319 ряд:	→	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
320 ряд:	→	13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
321 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
322 ряд:	←	13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
323 ряд:	→	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
324 ряд:	→	31сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
325 ряд:	←	11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	←	23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн

396 ряд:	→	237сбн
397 ряд:	←	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
398 ряд:	←	237сбн
399 ряд:	→	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
400 ряд:	→	237сбн
401 ряд:	←	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
402 ряд:	←	237сбн
403 ряд:	→	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
404 ряд:	→	237сбн
405 ряд:	←	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
406 ряд:	←	237сбн
407 ряд:	→	118×(1ССН, 1сбн), 1ССН
408 ряд:	→	237сбн
409 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
410 ряд:	←	17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
411 ряд:	→	7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
412 ряд:	→	2×(15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
413 ряд:	←	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
414 ряд:	←	45сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
415 ряд:	→	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
416 ряд:	→	41сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
417 ряд:	←	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
418 ряд:	←	25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
419 ряд:	→	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН
420 ряд:	→	21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
421 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН
422 ряд:	←	21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
423 ряд:	→	9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН

441 ряд:	←	10×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 13сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 13сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 13сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 13сбн, 9×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
442 ряд:	←	23сбн, 4×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 17сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 17сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 17сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 17сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 21сбн
443 ряд:	→	10×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 9сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 9сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 9сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 9сбн, 11×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
444 ряд:	→	23сбн, 2×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 15сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 15сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 2×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 25сбн
445 ряд:	←	12×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 5сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 5сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 5сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 5сбн, 11×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
446 ряд:	←	43сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 31сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 31сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 31сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 31сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 41сбн
447 ряд:	→	20×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 15×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 15×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 15×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 15сбн, 21×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
448 ряд:	→	43сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 35сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 35сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 35сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 45сбн
449 ряд:	←	8×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 3сбн, 7×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
450 ряд:	←	17сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 15сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 7сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 15сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 7сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 15сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 7сбн, 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 15сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 15сбн
451 ряд:	→	7×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 7сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 7сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 7сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 11сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 7сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 5×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
452 ряд:	→	15сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 3×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн, 1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 17сбн
453 ряд:	←	8×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 4×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 4×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 4×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн), 3×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ, 7сбн, 4×(1СЧ, 1сбн), 2×(1СЧ, 9сбн, 1СЧ, 1сбн), 6×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
454 ряд:	←	237сбн
455 ряд:	→	118×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
456 ряд:	→	237сбн
457 ряд:	←	118×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
458 ряд:	←	237сбн
459 ряд:	→	118×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
460 ряд:	→	237сбн
461 ряд:	←	118×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
462 ряд:	←	237сбн
463 ряд:	→	118×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ
464 ряд:	→	237сбн
465 ряд:	←	118×(1СЧ, 1сбн), 1СЧ