



Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

3	4	5	6	7
8	9	10	11	12
13	14	15	16	17

The image consists of a large, square grid of small, alternating black and white squares. The pattern is highly symmetrical, with vertical and horizontal axes of symmetry. It appears to be a binary matrix or a simplified representation of a more complex digital signal or circuit board layout. The grid is filled with these alternating squares, creating a textured, almost noise-like appearance across the entire frame.

A large grid of 'x' characters on a white background, representing a sparse matrix or binary data. The grid is composed of approximately 999 columns and 999 rows of alternating black and white squares, with the 'x' character placed at various intersections.

The image consists of a large grid of characters, primarily 'X's, arranged in a rectangular pattern. The grid is composed of approximately 100 columns and 100 rows of these characters. The 'X' characters are distributed across the entire area, with some columns and rows appearing entirely black due to the high density of 'X's. The overall pattern suggests a binary matrix or a specific data visualization where 'X' represents a value of 1 and the absence of a character represents a value of 0.

The image shows a large grid of black and white squares, likely a binary matrix or a specific type of tiling pattern. To the left of the grid, there is a vertical column of numbers ranging from 000 at the top to 220 at the bottom. The numbers are arranged in a sequence that appears to be a combination of binary and decimal values, possibly representing row or column identifiers. The grid itself is composed of a repeating pattern of black and white squares, with some larger black rectangles interspersed throughout, creating a complex visual texture.

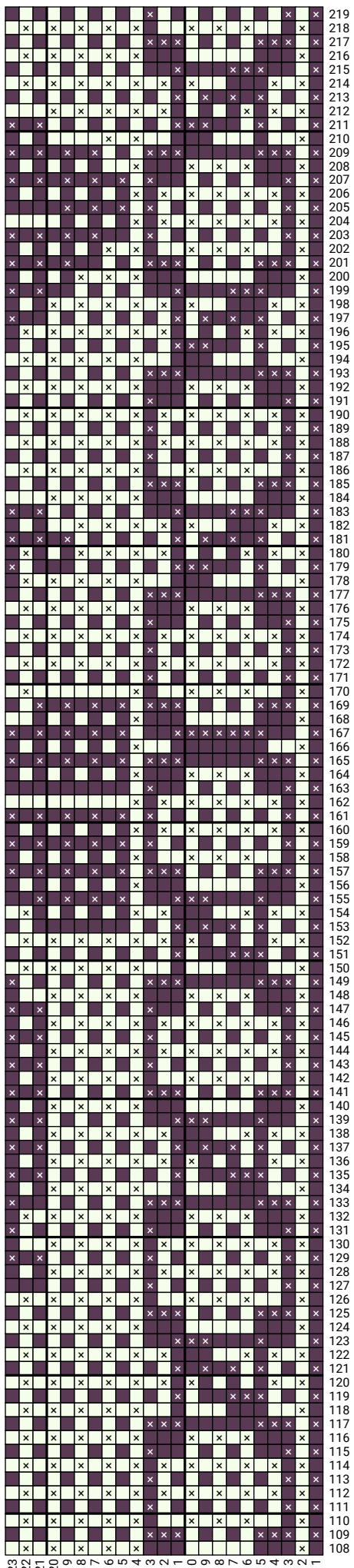
The image shows a 10x10 grid of squares, alternating between black and white. The pattern is a repeating 2x2 checkerboard motif. To the right of the grid, there is a vertical column of numbers ranging from 311 down to 221, with each number corresponding to a specific square in the grid. The numbers are arranged as follows:
331
330
329
328
327
326
325
324
323
322
321
320
319
318
317
316
315
314
313
312
311
310
309
308
307
306
305
304
303
302
301
300
299
298
297
296
295
294
293
292
291
290
289
288
287
286
285
284
283
282
281
280
279
278
277
276
275
274
273
272
271
270
269
268
267
266
265
264
263
262
261
260
259
258
257
256
255
254
253
252
251
250
249
248
247
246
245
244
243
242
241
240
239
238
237
236
235
234
233
232
231
230
229
228
227
226
225
224
223
222
221
220

The image shows a square grid of binary digits (0s and 1s) on a white background. The grid is predominantly filled with 0s. Interspersed among these 0s are numerous 1s, which are arranged in a way that suggests a sparse matrix representation. There are several vertical columns where every cell contains a 1. Similarly, there are horizontal rows where every cell contains a 1. These patterns of 1s are separated by large areas of 0s. The overall appearance is that of a sparse matrix with a regular underlying structure.

The image shows a large grid of black and white squares, arranged in a regular pattern. The grid is composed of approximately 100 columns and 100 rows of squares. The squares are primarily black, with white ones scattered throughout, creating a visual effect similar to a crossword puzzle or a binary matrix. There is no discernible text or other graphical elements.

A large grid of 'x' characters on a white background, representing a binary matrix or a sparse matrix with many zero elements. The grid is 1000 columns wide and 1000 rows high.

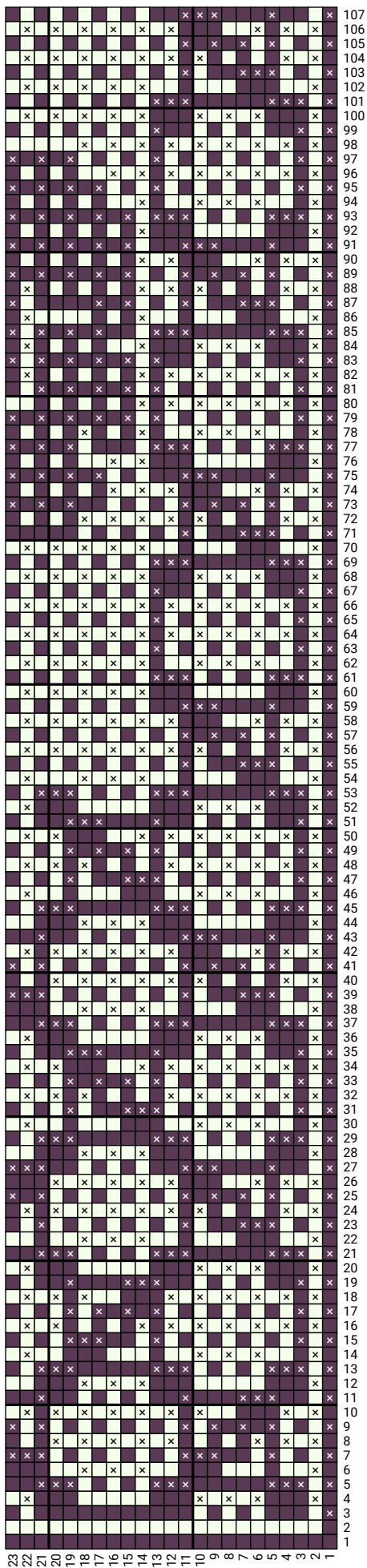
A large grid of black and white squares, mostly black, with a few white squares scattered across it. The pattern is roughly rectangular and centered on the page.



A large grid pattern composed of black and white squares, resembling a crossword puzzle or a binary matrix. The grid is mostly black, with white squares forming a repeating pattern of small rectangles and larger L-shaped blocks. A vertical column of numbers from 1 to 107 is positioned along the right edge of the grid.

The image consists of a large grid of characters, primarily 'x' and ' ', arranged in a regular pattern. The 'x' characters are distributed across the entire area, with a higher density in the upper half and a lower density in the lower half. The grid is composed of approximately 100 columns and 100 rows of these characters.

A large grid of 'x' characters on a dark background, with a vertical column of numbers on the right side.



Бесплатная схема мозаичного вязания «Розовый подарок»

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.

19 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 2x(9cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH), 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 31cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 57cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 2x(3CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн), 1CCH, 3cбн, 3CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
20 ряд:	1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 15cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
21 ряд:	1CCH, 1cбн, 6x(3CCH, 5cбн), 3CCH, 33cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 55cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 6x(3CCH, 5cбн), 3CCH, 1cбн, 1CCH
22 ряд:	3x(1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 1cбн, 1CCH, 3cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 7cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 15cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн
23 ряд:	1CCH, 3cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 9cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 43cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 27cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 9cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH
24 ряд:	2x(1cбн, 1CCH), 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 22x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 9cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн
25 ряд:	1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 43cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH
26 ряд:	3x(1cбн, 1CCH), 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн), 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
27 ряд:	2x(1CCH, 3cбн), 3CCH, 9cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 43cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 29cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH
28 ряд:	3x(1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 19x(1cбн, 1CCH), 3cбн, 1CCH, 13cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн
29 ряд:	1CCH, 1cбн, 5x(3CCH, 5cбн), 3CCH, 41cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 12cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн, 5x(3CCH, 5cбн), 3CCH, 1cбн, 1CCH
30 ряд:	1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 20x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 12cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 20cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
31 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 51cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
32 ряд:	6x(1cбн, 1CCH), 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 25x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 9cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
33 ряд:	2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 51cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH

	86 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	87 ряд:	1CCH, 3сбн, 3CCH, 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH
	88 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	89 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	90 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	91 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 3CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	92 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	93 ряд:	1CCH, 1сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3CCH, 5сбн, 3CCH, 1сбн, 1CCH
	94 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 21сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	95 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	96 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 2×(11сбн, 1CCH), 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	97 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	98 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 11сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	112 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	113 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	114 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	115 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	116 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	117 ряд:	1CCH, 1сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 1сбн, 1CCH
	118 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	119 ряд:	1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH
	120 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	121 ряд:	1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 97сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	122 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	123 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 3CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 6×(5сбн, 3CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	124 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	125 ряд:	1CCH, 1сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3CCH, 5сбн, 1сбн, 1CCH

	126 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 21сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	127 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 6×(5сбн, 3CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH)
	128 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 25сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	129 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	130 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	131 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	132 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	133 ряд:	1CCH, 1сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2сбн, 2CCH, 6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(5сбн, 3CCH), 1сбн, 1CCH
	134 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	135 ряд:	1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH
	136 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	137 ряд:	1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	138 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

139 ряд:	2×(1CCH, 3cбн), 3CCH, 9cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 2×(3CCH, 5cбн), 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 21cбн, 3CCH, 5cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH
140 ряд:	1cбн, 1CCH, 11cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2×(1CCH, 11cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн
141 ряд:	1CCH, 1cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 18×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 1cбн, 1CCH
142 ряд:	2×(1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 2×(1cбн, 1CCH), 5cбн, 1CCH, 15cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 11cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 13×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 7cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 14×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
143 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(5cбн, 3CCH), 11cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3CCH, 5×(1cбн, 1CCH), 3cбн, 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
144 ряд:	10×(1cбн, 1CCH), 7cбн, 1CCH, 13cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 5×(1CCH, 7cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 9cбн), 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 2×(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 21×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
145 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 8×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 16×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
146 ряд:	10×(1cбн, 1CCH), 9cбн, 1CCH, 11cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 11×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2×(1CCH, 7cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 9cбн), 6×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 21×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
147 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 3×(3CCH, 5cбн), 14×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 3CCH, 5cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 16×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
148 ряд:	2×(1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 2×(1cбн, 1CCH), 11cбн, 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 12×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 9cбн), 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 1CCH, 3cбн, 15×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
149 ряд:	1CCH, 1cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 9cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн), 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 24×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 1cбн, 1CCH
150 ряд:	1cбн, 1CCH, 11cбн, 4×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 7cбн, 3×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2×(1CCH, 5cбн), 2×(1CCH, 9cбн), 12×(1CCH, 1cбн), 2×(1CCH, 7cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 5cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 2×(1CCH, 5cбн), 1CCH, 17cбн, 7×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 2×(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн

	209 ряд:	1CCH, 1сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 1сбн, 1CCH
	210 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	211 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 3CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(3CCH, 5сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	212 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	213 ряд:	1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 97сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	214 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	215 ряд:	1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH
	216 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	217 ряд:	1CCH, 1сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3CCH, 5сбн, 3CCH, 1сбн, 1CCH
	218 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 12×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	219 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	220 ряд:	20×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	221 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	222 ряд:	20×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

223 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 41cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
224 ряд:	2x(1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 11x(1cбн, 1CCH), 7cбн, 1CCH, 19cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
225 ряд:	1CCH, 1cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 25cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 37cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 1cбн, 1CCH
226 ряд:	1cбн, 1CCH, 11cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 21cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн
227 ряд:	2x(1CCH, 3cбн), 3CCH, 27cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 25cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH
228 ряд:	3x(1cбн, 1CCH), 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
229 ряд:	1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
230 ряд:	2x(1cбн, 1CCH), 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 19cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 5cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 21cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн
231 ряд:	1CCH, 3cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 3cбн, 3CCH, 3cбн, 1CCH
232 ряд:	1cбн, 1CCH, 11cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 31cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 7cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн
233 ряд:	1CCH, 1cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 11cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 31cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 15cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 3CCH, 5cбн, 3CCH, 1cбн, 1CCH
234 ряд:	2x(1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH), 4x(1cбн, 1CCH), 13cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 23cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 11cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
235 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH

	274 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	275 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 3CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	276 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	277 ряд:	1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	278 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	279 ряд:	1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH
	280 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	281 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 1сбн, 1CCH
	282 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	283 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
	284 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	285 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
	286 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	287 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	288 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	289 ряд:	1CCH, 1сбн, 3×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 3×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 1сбн, 1CCH
	290 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	291 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 3CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	292 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 11сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	293 ряд:	1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	294 ряд:	2×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	295 ряд:	1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH
	296 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	297 ряд:	1CCH, 1сбн, 4×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 31сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 4×(3CCH, 5сбн), 3CCH, 1сбн, 1CCH
	298 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	299 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 9сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 3CCH, 9сбн, 3CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	300 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

