

□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□-□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□



□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ (□□□) □□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□
(□□□ □□□) □□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

（1990） 1990 1990-1 1990 1990 1990 1990 1990
1990, 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990,
1990, 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990
1990 1990 1990 1990, 1990 1990 1990 1990
1990 1990 1990 1990

□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□□□

□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□

□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□



□□□□□□ (□ □□□□) □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□ 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□, □□□□□□□□ □ □□□ □□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□,
□□□□□□□□ □ □□ □□□□ □□ □□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□-□□ □□□□□□ □□□ □ (□□-□□) □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□ □□□ □ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□□

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□,
□□□□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□□

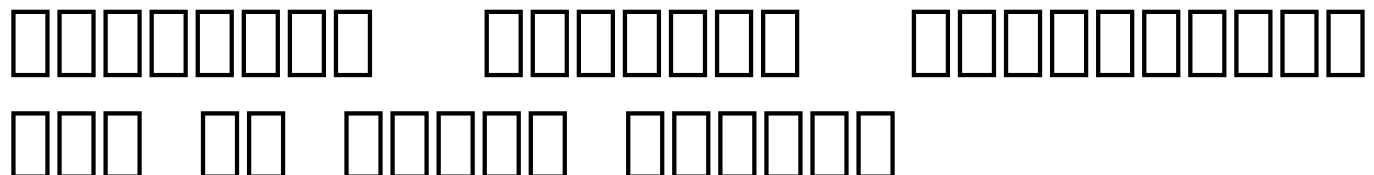
□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□-□□□□□ □□□□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□ □□□□□□

□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□□□-□□□□ □□□□ □
□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□, □□□□, □□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□
□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□□

□□□ □□, □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ (□□□□□□) □□-□-□ □□□ □□□□-□□□□ □□□□ □ □

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□(□□□□) □ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□
□□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□



The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 10 rectangles of varying widths. The bottom row has 9 rectangles of varying widths. The rectangles are arranged in a staggered pattern, with the second rectangle of the top row aligned with the first of the bottom row, and so on.

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□
□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□
□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□

□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

ମହାକାଳ ମହାକାଳ ମହାକାଳ ମହାକାଳ ମହାକାଳ ମହାକାଳ ମହାକାଳ ମହାକାଳ ମହାକାଳ