

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has 10 rectangles. The second row has 9 rectangles. The third row has 10 rectangles. The bottom row has 9 rectangles. This visual representation corresponds to the binomial coefficient $\binom{10}{2} = 45$.

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

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

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

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

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

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

□□□□□ / □□□□□

□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□. □□□ □□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ (□□□) □□□□. □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ : □□□□□□□ □□□□□□

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

□□□□ / □□□□

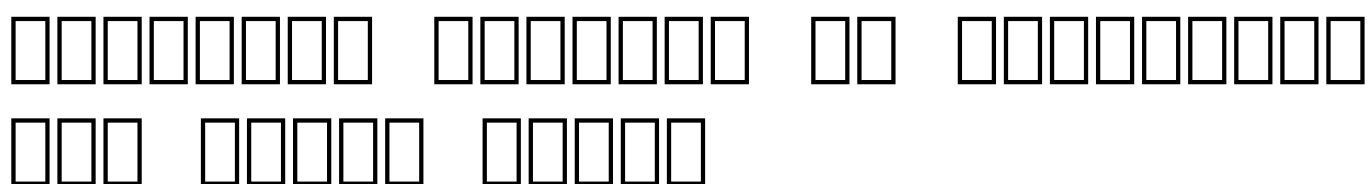


□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□

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

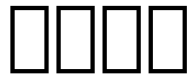
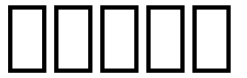
ପ୍ରକାଶ ପାତାର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର
ପାତାରିର ପାତାରି, ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର
ପାତାରିର ପାତାରି, ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର
ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର ପାତାରିର

□□□□□ / □□□□



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

□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□/ □□□



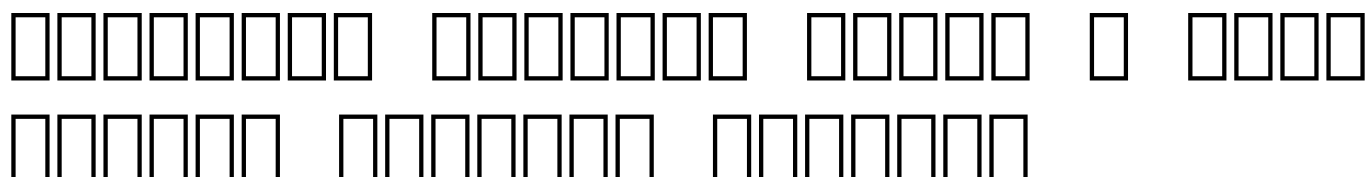
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

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

□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□, □□-□□□□□ □□. □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□, □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□, □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□

□□□□□ / □□□□



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

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□: □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□

□□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□, □□-□□□□□ □□□: □□□□□ □□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□: □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□ □□□, □□-□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□ □□□: □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□□□□□□□ □□□, □□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□: □□□□□ □□□,

□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□: □□□□□□□ □□, □□□□□□□ □□□□
□□: □□□□□□ □□□□□□, □□: □□□□□ □□ □□□□□, □□: □□□□□□□□, □□: □□□□□□
□□□□□, □□: □□□ □□, □□: □□□ □□□, □□ □□□□□□□ □□□□□ □□
□□□□ □ □□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□

□□□□□/□□□□



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

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

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

_____，_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____

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

蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长

蒙古国/蒙古



“蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长” 为 蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长

蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长

蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长

蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长，蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长，蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长： 乌兰 市长，蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长

蒙古人民共和国 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰巴托市 乌兰 市长 乌兰 市长

蒙古国/蒙古