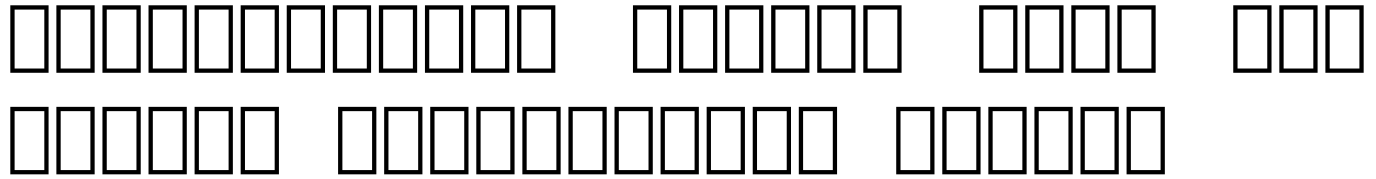


The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 22 boxes arranged in four distinct groups. The first group contains 10 boxes, the second group contains 5 boxes, the third group contains 4 boxes, and the fourth group contains 3 boxes. The bottom row contains 22 boxes arranged in five distinct groups. The first group contains 2 boxes, the second group contains 5 boxes, the third group contains 6 boxes, the fourth group contains 5 boxes, and the fifth group contains 4 boxes.

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

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



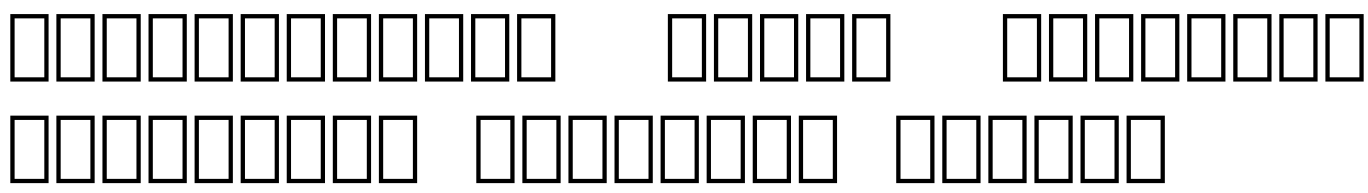
မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ
မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ, မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ
မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ
မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ
မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ
မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ, မြန်မာရှိသူများ အောင် ပေါ်လဲ မြန်မာရှိသူများ
မြန်မာရှိသူများ

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

A horizontal sequence of twenty empty rectangular boxes. The first ten boxes are grouped together with a comma positioned to their right. This is followed by a space and another group of ten boxes, which ends with an exclamation mark at its rightmost edge.

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

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



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

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

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

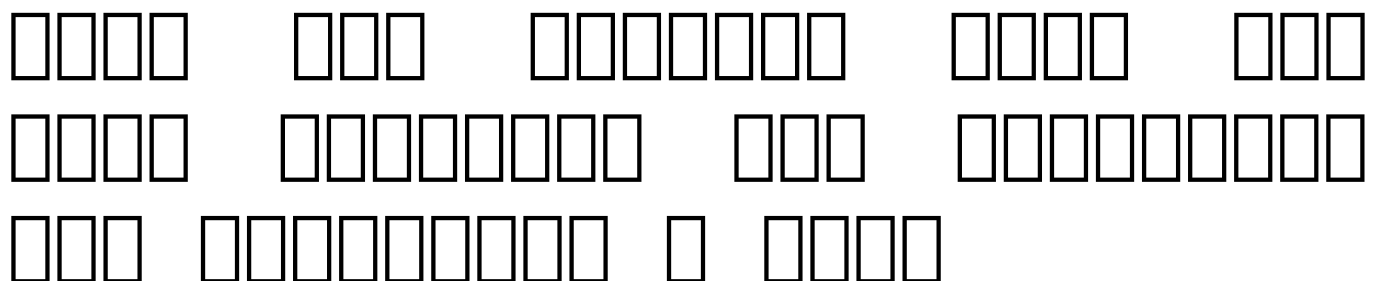


□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

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

A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each divided into two equal halves by a vertical line.

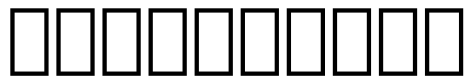
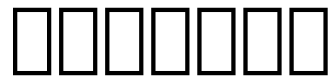
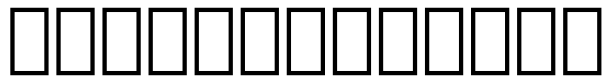
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□



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

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

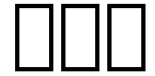
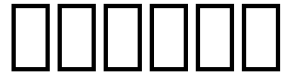
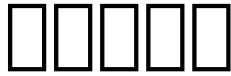
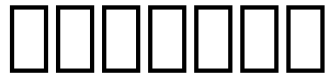
□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□ □□□□□□ □ □ □□□□
□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □'□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□
□□□□□□□□□□□



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

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

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



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

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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□



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

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

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

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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□
□□ □ □□□ □□' □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□
□□□□□, □ □□□ □□' □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□