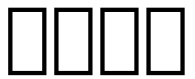
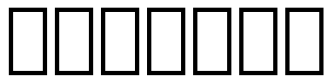


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□

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

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

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



ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ - ପାଇଁ

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

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

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

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

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

□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□

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

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

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

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

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□: □□□□□□□□ □ □ □□ □□, □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □/□/□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□, □□□□  
□□□□ □□□ □ □□□□□□ □/□/□, □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □/□/□, □□□□□□□□ □□□ □/□/□, □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□ □□ □/□/□, □□□□□□□□ □□□, □□□□ □  
□□□□□□□□ □/□/□, □□□□□□□□ □□□□□□ □/□/□, □□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □/□/□ □ □□□□□□ □□□ □/□/□ □□

---

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

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

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

□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □  
□, □□□ □□/□□/□□ □□

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

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

---

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

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



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

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

□□□□□□ □□□□□

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

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

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

The image consists of two identical rows of ten empty rectangular boxes. Each row is positioned horizontally and contains ten boxes, with a small gap between the two rows. The boxes are outlined in black and are completely empty inside, intended for handwritten labels or data entries.

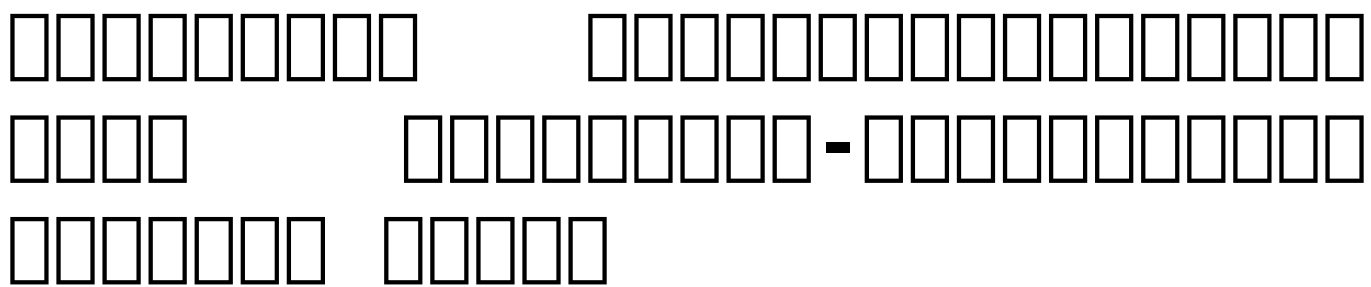


□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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



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

\_\_\_\_\_ 10000 100000 1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000  
10000000000 100000000000 1000000000000 10000000000000 100000000000000  
100000000000000 1000000000000000, 10000000000000000 100000000000000000  
100000000000000000 1000000000000000000 10000000000000000000 1000000000000000000  
10000000000000000000, 100000000000000000000 1000000000000000000000 100000000000000000000

\_\_\_\_\_ 1000, 10000 100 1000000000 100 10000 1000 1000  
10000000000 10000 100000 100 10000 1000000 1000 1000  
1000000 10 10000 100000 100 1000000000 100000000 10 1000000  
100000000 1000 1000 100 100 10000 10000 1000 100000000 1000000  
1000 100000 1000000 10000000 100000000 1000000000

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

□□ □□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



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

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

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

□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□-□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□: □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□□

ପାଇବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ