

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

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

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

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

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

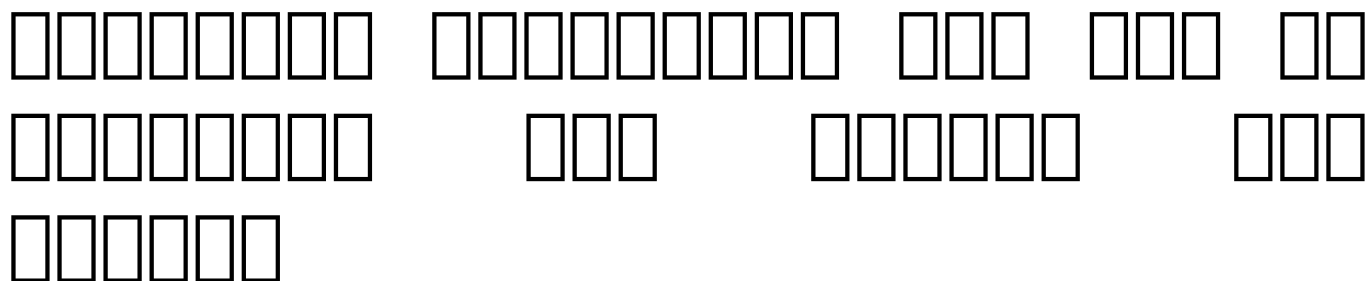
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

_____ 1000000000 1000000 10000 1000000000 1000000 1000000000
1000000000 1000000 10000 1000000000 1000000 1000000000
10000 10000 1000000000 1000000 10000 1000000000 1000000000
1000000000 1000000,1000000000 1000000,1000000000
1000000,1000000000 1000000,1000000000 1000000,1000000000

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

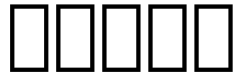


□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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



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

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

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



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

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ. ପାଦାରୀରେ, ପାଦାରୀ. ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀରେ
ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀ. ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀ,
ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ

жизни, любви, любви жизни любви жизни жизни жизни

жизни любви любви жизни любви жизни жизни жизни жизни

жизни любви любви жизни любви жизни жизни жизни

жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни

жизни

жизни

жизни

жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни

жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни

жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни

жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни жизни

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

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



A sequence of 18 vertical bars of increasing height, followed by a short gap, then a sequence of 12 vertical bars of increasing height.

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

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

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

A grid of 20 empty rectangular boxes arranged in five rows. The first row has 4 boxes, the second row has 3 boxes, the third row has 5 boxes, the fourth row has 4 boxes, and the fifth row has 2 boxes.

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