

□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□

□□□□ □□□ □□□□ □□\*□□\*□ □□\*□□□

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

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

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

---

□□□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□ □□□

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

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

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

Сърдечната болест е най-честата причина за смърт в България. Тя е причината за смъртта на около 30% от всички българи.

---

Сърдечната болест е болест на сърдечно-съдовата система. Тя е причината за смъртта на около 30% от всички българи.

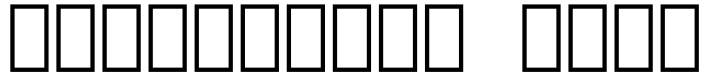
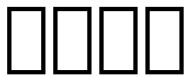
Сърдечната болест е болест на сърдечно-съдовата система. Тя е причината за смъртта на около 30% от всички българи.

Сърдечната болест е болест на сърдечно-съдовата система. Тя е причината за смъртта на около 30% от всички българи.

Сърдечната болест е болест на сърдечно-съдовата система. Тя е причината за смъртта на около 30% от всички българи.

Сърдечната болест е болест на сърдечно-съдовата система. Тя е причината за смъртта на около 30% от всички българи.

Сърдечната болест е болест на сърдечно-съдовата система. Тя е причината за смъртта на около 30% от всички българи.



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

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

□□□□□□□, □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□'□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□  
□□ □□□-□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has five groups of two rectangles each, with the last group being incomplete. The bottom row has two groups of five rectangles each, with the last group being incomplete.

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

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes. The boxes are outlined in black and are empty inside.

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

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

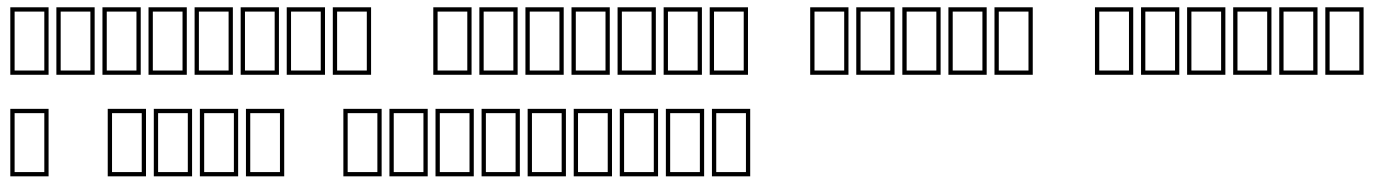
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□,  
□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□

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

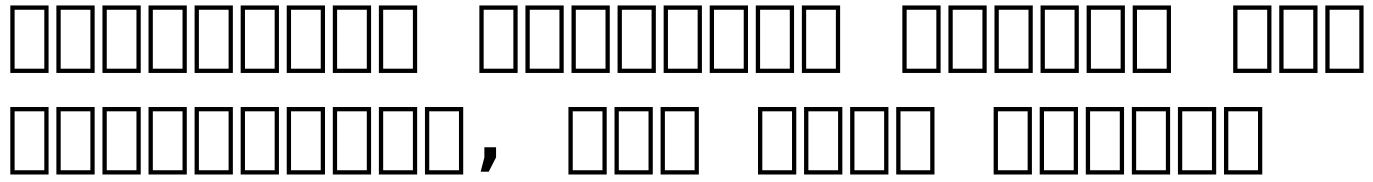
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □ □ □ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

\_\_\_\_\_ 10000 10000000000 1000000 100000000 10000 10000 10000  
1000, 1000000 100 1000 100000 100 100000 100 1000 10000 1000000  
100 10000 10000 1000 100 1000 10000 100 100 10000 10000000000  
1000 100 1000000 1000000 1000 10000000000 1000

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

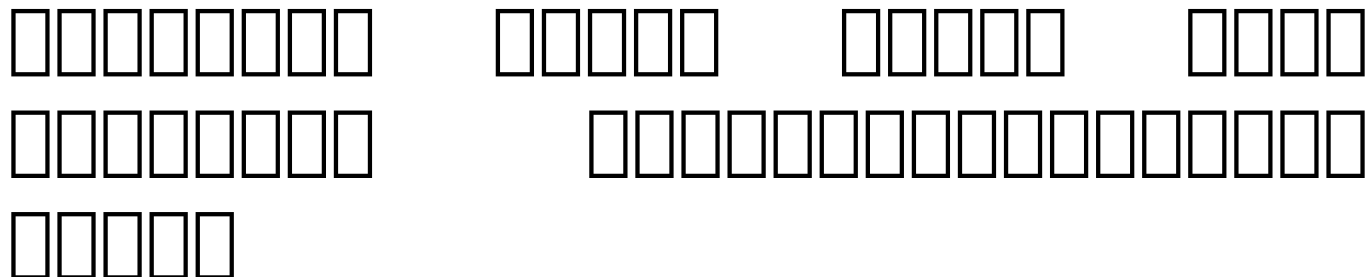


□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□, □□□□□, □□□ □  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□



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

ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା, ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା  
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା  
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା  
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା



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

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

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

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