



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

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

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

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



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

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

Сърдечните болести са едни от най-честите заболявания в света, които са причинени от хипертония.



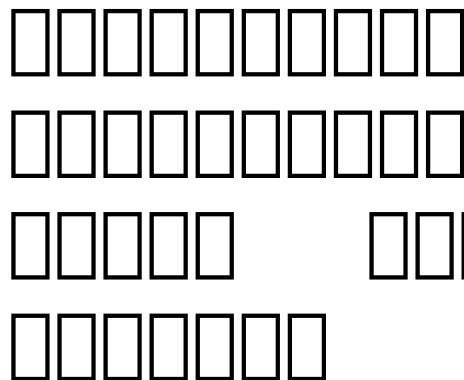
Хипертонията е болест на сърдечно-съдовата система, която се характеризира с постоянно повишено артериално налягане. Тя е причинена от различни фактори, като например стрес, хранителни неправилности, липса на физическа активност и др.

Хипертонията е болест на сърдечно-съдовата система, която се характеризира с постоянно повишено артериално налягане. Тя е причинена от различни фактори, като например стрес, хранителни неправилности, липса на физическа активност и др.

Хипертонията е болест на сърдечно-съдовата система, която се характеризира с постоянно повишено артериално налягане, което може да доведе до сериозни проблеми за здравето. Тя е причинена от различни фактори, като например стрес, хранителни неправилности, липса на физическа активност и др. Хипертонията е болест на сърдечно-съдовата система, която се характеризира с постоянно повишено артериално налягане, което може да доведе до сериозни проблеми за здравето. Тя е причинена от различни фактори, като например стрес, хранителни неправилности, липса на физическа активност и др.

Хипертонията е болест на сърдечно-съдовата система, която се характеризира с постоянно повишено артериално налягане, което може да доведе до сериозни проблеми за здравето. Тя е причинена от различни фактори, като например стрес, хранителни неправилности, липса на физическа активност и др. Хипертонията е болест на сърдечно-съдовата система, която се характеризира с постоянно повишено артериално налягане, което може да доведе до сериозни проблеми за здравето. Тя е причинена от различни фактори, като например стрес, хранителни неправилности, липса на физическа активност и др.

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



（_____） _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

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

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

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

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

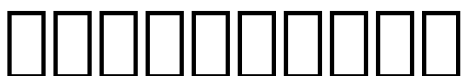
ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ
ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ
ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ
ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ
ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ, ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ





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

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



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

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

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

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

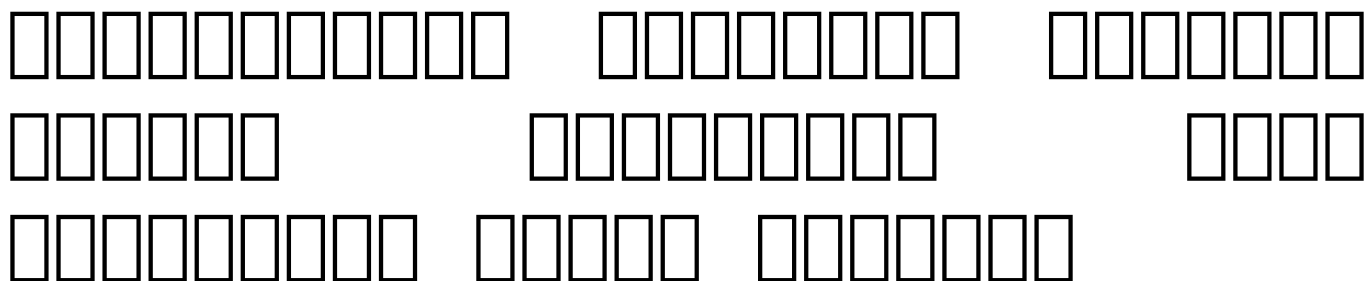
□□□ □□□ □ □-□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□

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

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

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

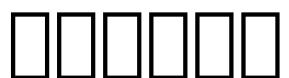
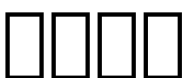
□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□, □□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□



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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ଓ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ
ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ

ଏ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ



ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ

ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ

ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ, ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ, ପାଠ୍ୟଗୀତଙ୍କୁ
ପାଠ୍ୟ ଏ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ,ପାଠ୍ୟ
ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ



The image consists of three horizontal rows of empty rectangular boxes. Each row contains ten boxes, all outlined in black. The rows are evenly spaced and extend across the width of the page.

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

Също така същите, които са имали
достъп до тази информация, са
имали възможността да я използват
във връзка със съдебните
разследвания и преследвания
за убийството на княз Борис
Градински.

_____ 10000, 1000 100 10000 1000 1000000 10 100000
1000000 10 100 1000 1000000 1000000 1000 1000000 1000 10000
100 1000 10 10000 1000000 1000000 1000000 1000 1000000 1000 10000
1000000 10000000000 100 10000 1000 1000 1000000 1000000 1000

