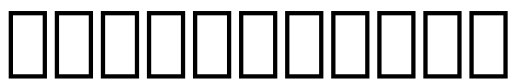
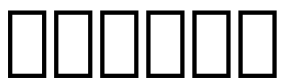
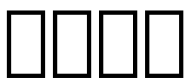


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □ □-□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□

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

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



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

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

Сърдечните болести са едни от най-честите

заболявания в света и са причината за около 30% от всички смъртни случаи. Важно е да се избегнат рисковите фактори като курене, хипертония, хиперхолестеролемия, диабет и др.

Сърдечните болести са състояния на сърдечно-съдовата система, които са характеризирани от нарушение на функцията на сърдечната мускулатура и на периферните съдове.

Сърдечните болести са състояния на сърдечно-съдовата система, които са характеризирани от нарушение на функцията на сърдечната мускулатура и на периферните съдове.