



&sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;&epsilon;&kappa;&rho;&iota;&mu;Î-ν&alpha; &mu;&epsilon;psilon;  
&epsilon;&lambda;&alpha;Î&kappa;ÎCE &omicron;&xi;Î• T&alpha;  
&mu;&omicron;&nu;&omicron;&alpha;&kappa;ÎCE&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha; &lambda;&iota;&pi;&alpha;&rho;Î-  
&theta;&epsilon;&omega;&rho;&omicron;Î&nu;&tau;&alpha;&iota; ÎCE&tau;&iota; &pi;&iota;&theta;&alpha;&nu;ÎCE&nu;  
&epsilon;&mu;&phi;&alpha;&nu;Î&zeta;&omicron;&upsilon;&nu;  
&epsilon;&upsilon;&epsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;Î@  
&epsilon;&pi;Î&delta;&rho;&alpha;&sigma;&eta; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&pi;&rho;&omicron;&sigma;&tau;&alpha;&sigma;Î&alpha; &alpha;&pi;ÎCE  
&kappa;&alpha;&rho;&delta;&iota;&alpha;&gamma;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;&kappa;Î-  
&nu;&omicron;&sigma;Î@&mu;&alpha;&tau;&alpha;. &Sigma;&epsilon;psilon;  
&sigma;Î•&gamma;&kappa;&rho;&iota;&sigma;&eta; &mu;&epsilon;psilon; &tau;&omicron;  
&beta;&omicron;Î&tau;&upsilon;&rho;&omicron; Î@ &tau;&eta; &mu;&alpha;&rho;&gamma;&alpha;&rho;Î&nu;&eta;,  
&tau;&omicron; &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;ÎCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron; &kappa;&alpha;&iota;  
Î-&lambda;&lambda;&alpha; &phi;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;Î- Î-&lambda;&alpha;&iota;&alpha; ÎCE&pi;&omega;&sigma;f;  
&tau;&omicron; &alpha;&rho;&alpha;&beta;&omicron;&sigma;&iota;&tau;Î-&lambda;&alpha;&iota;&omicron;  
&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&omicron;&eta;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;  
Î&chi;&omicron;&upsilon;&nu; &mu;&iota;&kappa;&rho;ÎCE&tau;&epsilon;&rho;&eta;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&epsilon;&kappa;&tau;&iota;&kappa;ÎCE&tau;&eta;&tau;&alpha; &sigma;&epsilon;psilon;  
&kappa;&omicron;&rho;&epsilon;&sigma;&mu;Î-ν&alpha; &lambda;&Î&pi;&eta;. T&omicron;  
&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;ÎCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron; &pi;&epsilon;&rho;&iota;Î&chi;&epsilon;&iota;  
&mu;&iota;&kappa;&rho;ÎCE&tau;&epsilon;&rho;&eta; &pi;&omicron;&sigma;ÎCE&tau;&eta;&tau;&alpha;  
&pi;&omicron;&lambda;&upsilon;&alpha;&kappa;ÎCE&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&omega;&nu;  
&lambda;&iota;&pi;&alpha;&rho;Î&zeta;&omicron;&xi;Î-ω&nu; &sigma;&epsilon;psilon;  
&sigma;Î•&gamma;&kappa;&rho;&iota;&sigma;&eta; &mu;&epsilon;psilon; Î-&lambda;&λ&alpha;  
&phi;&upsilon;&τ;&iota;&kappa;Î- Î-&lambda;&α&iota;&α; Î@ &tau;&α;  
&iota;&chi;&θ&upsilon;Î-&λ&α&iota;&α;. &Ω&sigma;&τ;&ÎCE&sigma;&omicron; &τ;&α;  
&α&π;&α;&ρ;&α;Î&τ;&η;&τ;&α; &λ&α&iota;&π;&α;&ρ;&Î- &omicron;&xi;Î-α&α;  
&γ&iota;&α; &τ;&η;&η;&nu; &α&ν;Î-π;&τ;&upsilon;&xi;&η; &kappa;&α&iota; &τ;&η;&η;&nu;  
&π;&ρ;&omicron;&α;&γ&ω&γ&Î@ &τ;&η;&σ;f;  
&upsilon;&γ&epsilon;Î&α;&σ;f; ÎCE&pi;&omega;&σ;f; &τ;&omicron;  
&λ&α&iota;&nu;&epsilon;&λ&α;&α;Î&S&kappa;ÎCE, &τ;&omicron; &α;  
&λ&α&iota;&nu;&omicron;&λ&α;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;ÎCE &kappa;&α&iota; &τ;&omicron;  
&α;&ρ;&α;&chi;&iota;&delta;&omicron;&nu;&iota;&kappa;ÎCE &omicron;&xi;Î•,  
&epsilon;&π;&Î&sigma;&eta;&σ;f; &π;&epsilon;&ρ;&iota;Î&chi;&omicron;&nu;&τ;&α;&iota;  
&sigma;&τ;&omicron; &epsilon;&λ&α;&iota;ÎCE&λ&α;&delta;&omicron;. &Sigma;&τ;&η;&η;&nu;  
&π;&ρ;&α;&γ&μ;&α;&τ;&iota;&kappa;ÎCE&τ;&η;&τ;&α; &τ;&omicron;  
&epsilon;&λ&α;&iota;ÎCE&λ&α;&delta;&omicron; Î&chi;&epsilon;&iota;  
Î-&ρ;&iota;&σ;&τ;&η; &sigma;&chi;Î&sigma;&eta;  
&λ&α&iota;&nu;&epsilon;&λ&α;&α;Î&S&kappa;&omicron;Î• &π;&ρ;&omicron;&σ;f; &α;-  
&λ&α&iota;&nu;&omicron;&λ&α;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;ÎCE &omicron;&xi;Î•, &η;  
&omicron;&π;&Î&α; &epsilon;&λ&α;&α;&π;&α;&ρ;&ÎCE&mu;&omicron;&iota;&α;  
&μ;&epsilon;&λ&α;&upsilon;&τ;&η;&η;&τ;&omicron;&omicron;&upsilon;&λ&α;&Î&pi;&omicron;&upsilon;&σ;f;  
&σ;&τ;&omicron; &α;&λ&α;&θ&η;&ρ;&Î&zeta;&pi;&iota;&nu;&omicron; &γ&α;Î-&λ&α;&.  
ÎCE&pi;&omega;&σ;f; Î@&delta;&η; &α;&α;&nu;&α;&φ;Î-ρ;&θ&η;&η;&kappa;&epsilon;psilon;,  
&π;&Î-ρ;&α;&ν; &τ;&η;&σ;f; &λ&α&iota;&π;&iota;&delta;&iota;&kappa;Î@&σ;f;  
&τ;&omicron;&upsilon; &σ;&Î•&σ;&τ;&α;&σ;f; &τ;&omicron;  
&epsilon;&λ&α;&iota;ÎCE&λ&α;&delta;&omicron; &π;&epsilon;&ρ;&iota;Î&chi;&epsilon;&iota;  
&π;&λ&α;&η;&θ&Î&zeta;&ρ;&α;  
&μ;&iota;&kappa;&ρ;&omicron;&σ;&upsilon;&σ;&τ;&α;&τ;&iota;&kappa;Î&zeta;&mu;&epsilon;psilon;  
&iota;&delta;&iota;ÎCE&τ;&η;&τ;&epsilon;&σ;f;  
&epsilon;&upsilon;&epsilon;&ρ;&γ&epsilon;&τ;&iota;&kappa;Î-σ;f; &γ&α;&iota;&α;  
&τ;&η;&η;&nu; &upsilon;&γ&epsilon;Î&α;: &β&eta;&iota;&τ;&α;&μ;Î&nu;&η; E,  
&π;&omicron;&λ&α;&upsilon;&φ;&α;&iota;&nu;ÎCE&λ&α;&epsilon;&σ;f;,  
&τ;&epsilon;&ρ;&π;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;Î- &omicron;&xi;Î-α&α;,  
&σ;&kappa;&omicron;&upsilon;&α;&λ&α;&Î-ν;&iota;&omicron; &kappa;&α;&α;&iota;  
&φ;&upsilon;&τ;&omicron;&σ;&τ;&epsilon;&ρ;&ρ;&ÎCE&λ&α;&epsilon;&σ;f;. A&xi;Î&zeta;&epsilon;&iota;  
&nu;&α; &σ;&η;&μ;&epsilon;&iota;&ω&θ&epsilon;&epsilon;&Î- ÎCE&τ;&iota; &τ;&omicron;  
&chi;&α;&μ;&η;&λ&α;ÎCE &τ;&omicron;&upsilon;  
&π;&epsilon;&ρ;&iota;&epsilon;&chi;ÎCE&mu;&epsilon;&nu;&omicron; &σ;&epsilon;psilon;  
&π;&omicron;&λ&α;&upsilon;&α;&kappa;ÎCE&ρ;&epsilon;&σ;&τ;&α; &λ&α;&Î&pi;&η;,  
&σ;&epsilon;psilon; &σ;&upsilon;&nu;&delta;&upsilon;&α;&σ;&μ;ÎCE &mu;&epsilon;psilon; &τ;&iota;&σ;f;  
&π;&epsilon;&ρ;&iota;&epsilon;&chi;ÎCE&mu;&epsilon;&nu;&epsilon;&σ;f;  
&α;&ν;&τ;&iota;&omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;&ω&τ;&iota;&kappa;Î-σ;f;  
&epsilon;&nu;Î&zeta;&epsilon;&iota;&σ;f; &kappa;&α;&θ&η;&iota;&σ;&τ;&Î- &τ;&omicron;  
&epsilon;&λ&α;&α;&iota;ÎCE&λ&α;&delta;&omicron; Î-&λ&α;&iota;&omicron;

&sigma;&chi;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;Î &alpha;&nu;&theta;&epsilon;&epsilon;&kappa;&tau;&iota;&kappa;ÎCE  
 &sigma;&tau;&iota;&sigma;f, &omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;Î&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f, . - H  
 &beta;&iota;&tau;&alpha;&mu;Î &nu;&eta; E &alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&epsilon;&Î  
 &sigma;&eta;&mu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;ÎCE &beta;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;ÎCE  
 &alpha;&nu;&tau;&iota;&omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;&omega;&tau;&iota;&kappa;ÎCE,  
 &epsilon;&mu;&pi;&omicron;&delta;Î&zeta;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&iota;&rho;Î-  
 &omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;Î&zeta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
 &omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&iota;&sigma;&mu;ÎCE. - O&iota;  
 &pi;&omicron;&lambda;&upsilon;&phi;&alpha;&iota;&nu;ÎCE&lambda;&epsilon;&sigma;f; &epsilon;&Î&nu;&alpha;&iota;  
 &epsilon;&nu;Î&zeta;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &pi;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&mu;&phi;&alpha;&nu;Î&zeta;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &alpha;&nu;&tau;&iota;&omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;&omega;&tau;&iota;&kappa;Î&delta;&rho;Î- &sigma;&eta;  
 &kappa;&alpha;&iota; Î&chi;&omicron;&upsilon;&nu; &sigma;&upsilon;&nu;&delta;&epsilon;&theta;&epsilon;&Î  
 &mu;&epsilon;&iota;&kappa;&rho;ÎCE&tau;&epsilon;&rho;&eta; &pi;&iota;&theta;&alpha;&nu;ÎCE&tau;&eta;&tau;&alpha;  
 &epsilon;&mu;&phi;Î&nu;&iota;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &kappa;&alpha;&rho;&delta;&iota;&alpha;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;&kappa;Î&zeta;&nu;  
 &nu;&omicron;&sigma;&eta;&mu;Î&tau;&omega;&nu;, &mu;&epsilon;&rho;&iota;&kappa;Î&zeta;&nu; &tau;Î&pi;&omega;&nu;  
 &kappa;&alpha;&rho;&kappa;Î&nu;&omicron;&upsilon; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
 &phi;&lambda;&epsilon;&gamma;&mu;&omicron;&nu;Î&sigma;f;. - T&alpha;  
 &tau;&epsilon;&rho;&pi;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;Î- &omicron;&xi;Î&alpha; Î&chi;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &alpha;&nu;&alpha;&phi;&epsilon;&rho;&theta;&epsilon;&Î &omega;&sigma;f;  
 &eta;&pi;&alpha;&tau;&omicron;&pi;&rho;&omicron;&sigma;&tau;&alpha;&tau;&epsilon;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;Î&omi  
 cron;Î, &alpha;&nu;&tau;&iota;&phi;&lambda;&epsilon;&gamma;&mu;&omicron;&nu;Î&zeta;&delta;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
 &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;&alpha;&rho;&kappa;Î&iota;&nu;&iota;&kappa;Î&omicron;Î  
 &pi;&alpha;&rho;Î&gamma;&omicron;&nu;&tau;&epsilon;&sigma;f;. - T&omicron;  
 &sigma;&kappa;&omicron;&upsilon;&alpha;&lambda;&Î&nu;&iota;&omicron;Î, &sigma;&epsilon;&nu;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&delta;&upsilon;&alpha;&sigma;&mu;ÎCE &mu;&epsilon;&Î &tau;&iota;&sigma;f;  
 &pi;&omicron;&lambda;&upsilon;&phi;&alpha;&iota;&nu;&omicron;&lambda;&iota;&kappa;Î&sigma;f;  
 &epsilon;&nu;Î&zeta;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&alpha;  
 &mu;&omicron;&nu;&omicron;&alpha;&kappa;ÎCE&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha; &lambda;&iota;&pi;&alpha;&rho;Î-  
 &sigma;&upsilon;&mu;&beta;Î&lambda;&lambda;&epsilon;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &alpha;&nu;&tau;&iota;&phi;&lambda;&epsilon;&gamma;&mu;&omicron;&nu;Î&zeta;&delta;&eta; &kappa;&alpha;&iota;  
 &pi;&iota;&theta;&alpha;&nu;ÎCE&nu; &nu;&alpha; &sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&iota;&sigma;&phi;Î&rho;&epsilon;&iota;  
 &sigma;&tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;&alpha;&rho;&kappa;Î&iota;&nu;&iota;&kappa;Î&Î  
 &delta;&rho;Î&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&Î&delta;&omicron;&upsilon;,  
 &iota;&delta;&iota;&alpha;&iota;&tau;Î&rho;&omega;&sigma;f; &kappa;&alpha;&tau;Î- &tau;&omicron;&upsilon;  
 &kappa;&alpha;&rho;&kappa;Î&nu;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&upsilon; &pi;&alpha;&chi;Î&omicron;&sigma;f;  
 &epsilon;&nu;&tau;Î&rho;&omicron;&upsilon; . - O&iota;  
 &phi;&upsilon;&tau;&omicron;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;&ÎCE&lambda;&epsilon;&sigma;f;  
 &theta;&epsilon;&omega;&rho;&omicron;&Î&nu;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&eta;&mu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;Î-  
 &delta;&iota;&alpha;&tau;&rho;&omicron;&phi;&iota;&kappa;Î-  
 &sigma;&upsilon;&sigma;&alpha;&tau;&alpha;&iota;&kappa;Î- &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
 &epsilon;&lambda;&Î&tau;&omega;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f; LDL-  
 &chi;&omicron;&lambda;&eta;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;&ÎCE&lambda;&eta;&sigma;f; (&kappa;&alpha;&kappa;Î&sigma;f;  
 &chi;&omicron;&lambda;&eta;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;&ÎCE&lambda;&eta;&sigma;f;), &kappa;&alpha;&iota;  
 &kappa;&alpha;&tau;' &epsilon;&pi;&Î&kappa;&tau;&alpha;&sigma;&eta; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
 &pi;&rho;&omicron;&sigma;&tau;&alpha;&sigma;Î &alpha; &alpha;&pi;ÎCE  
 &kappa;&alpha;&rho;&delta;&iota;&alpha;&gamma;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;&kappa;Î-  
 &nu;&omicron;&sigma;&Î&mu;&alpha;&tau;&alpha;, &epsilon;&nu;Î&zeta;  
 &sigma;&upsilon;&gamma;&chi;&rho;ÎCE&nu;&omega;&sigma;f;  
 &epsilon;&mu;&phi;&alpha;&nu;Î&zeta;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;&alpha;&rho;&kappa;Î&iota;&nu;&iota;&kappa;Î- &sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&nu;&tau;&iota;&phi;&lambda;&epsilon;&gamma;&mu;&omicron;&nu;Î&zeta;&delta;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
 &delta;&rho;Î&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;. E&upsilon;&epsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;Î&Î  
 &epsilon;&pi;Î&delta;&rho;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&Î&delta;&omicron;&upsilon; &epsilon;&pi;Î  
 &delta;&iota;&alpha;&phi;ÎCE&rho;&omega;&nu; &nu;ÎCE&sigma;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&iota;  
 &sigma;&upsilon;&sigma;&tau;&eta;&mu;Î&tau;&omega;&nu;  
 E&lambda;&alpha;&iota;ÎCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron; &kappa;&alpha;&iota;  
 &kappa;&alpha;&rho;&delta;&iota;&alpha;&gamma;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;&kappa;Î-  
 &nu;&omicron;&sigma;&Î&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
 E&pi;&iota;&sigma;&tau;&eta;&mu;&omicron;&nu;&iota;&kappa;Î- &sigma;f;  
 &mu;&epsilon;&lambda;&Î&tau;&epsilon;&sigma;f; Î&chi;&omicron;&upsilon;&nu; &delta;&epsilon;&Î&xi;&epsilon;&iota;  
 ÎCE&tau;&iota; &tau;&omicron;&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;ÎCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;



&epsilon;&nu;&alpha;&pi;ĪCE&theta;&epsilon;&sigma;&eta;  
&chi;&omicron;&lambda;&eta;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;ĪCE&lambda;&eta;&sigma;f; H  
Ī&rho;&epsilon;&upsilon;&nu;&alpha; Ī&chi;&epsilon;&iota; &delta;&epsilon;&xi;&epsilon;&iota; ĪCE&tau;&iota;  
&delta;&iota;&alpha;&tau;&rho;&omicron;&phi;Ī⊗ &pi;&lambda;&omicron;&sigma;&iota;&alpha; &sigma;&epsilon;&nu;  
&zeta;&omega;&iota;&kappa;Ī- &pi;&rho;&omicron;&σĪCE&nu;&tau;&alpha; (&pi;&lambda;&omicron;&sigma;&iota;&alpha;  
&sigma;&epsilon;&nu; &kappa;&omicron;&rho;&epsilon;&sigma;&mu;Ī&nu;&alpha; &lambda;&Ī&pi;&eta;)  
&tau;&epsilon;&Ī&nu;&epsilon;&iota; &nu;&alpha; &alpha;&upsilon;&xi;Ī&nu;&epsilon;&iota; &tau;&alpha;  
&epsilon;&pi;Ī&pi;&epsilon;&delta;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f; LDL. A&nu;&tau;&Ī&theta;&epsilon;&tau;&alpha;,  
&delta;&iota;&alpha;&tau;&rho;&omicron;&phi;Ī⊗ &pi;&lambda;&omicron;&sigma;&iota;&alpha; &sigma;&epsilon;&nu;  
&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;ĪCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&nu;  
(&mu;&omicron;&nu;&omicron;&alpha;&kappa;ĪCE&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha; &lambda;&Ī&pi;&eta;) Ī⊗  
&pi;&lambda;&omicron;&sigma;&iota;&alpha; &sigma;&epsilon;&nu; &phi;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;Ī-  
Ī&lambda;&alpha;&iota;&alpha; Ī⊗ &lambda;&Ī&pi;&omicron;&sigma;f; &psi;&alpha;&rho;&iota;ĪZ&nu;  
(&pi;&omicron;&lambda;&upsilon;&alpha;&kappa;ĪCE&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha; &lambda;&Ī&pi;&eta;)  
&tau;&epsilon;&Ī&nu;&epsilon;&iota; &nu;&alpha; &mu;&epsilon;&iota;ĪZ&sigma;&epsilon;&iota; &tau;&alpha;  
&epsilon;&pi;Ī&pi;&epsilon;&delta;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f; LDL. &Phi;&alpha;&Ī&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;  
ĪCE&tau;&iota; &sigma;&epsilon;&nu; &sigma;&mu;Ī&gamma;&kappa;&rho;&iota;&sigma;&eta; &mu;&epsilon;&tau;&iota;&sigma;f;  
&pi;&lambda;&omicron;&sigma;&iota;&epsilon;&nu;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&nu; &zeta;&omega;&iota;&kappa;Ī-  
&lambda;&Ī&pi;&eta; &delta;Ī&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&sigma;f; &omicron;&iota;  
&delta;Ī&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&sigma;f; &pi;&omicron;&upsilon; &epsilon;&Ī&nu;&alpha;&iota;  
&pi;&lambda;&omicron;&sigma;&iota;&epsilon;&nu;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&nu;  
&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;ĪCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&nu; &kappa;&alpha;&iota; Ī&lambda;&lambda;&alpha;  
&phi;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;Ī- Ī&lambda;&alpha;&iota;&alpha; Ī⊗  
&iota;&chi;&theta;&upsilon;Ī&lambda;&alpha;&iota;&alpha; &mu;&epsilon;&iota;ĪZ&nu;&omicron;&upsilon;&nu;  
&tau;&alpha; &epsilon;&pi;Ī&pi;&epsilon;&delta;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f; LDL &sigma;&epsilon;&nu;  
&sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;&rho;Ī&sigma;&iota;&mu;&omicron; &beta;&alpha;&theta;&mu;ĪCE.  
&Omega;&sigma;&tau;ĪCE&sigma;&omicron; &omicron;&iota; &delta;Ī&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&sigma;f; &mu;&epsilon;&nu;  
&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;ĪCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&nu; &tau;&epsilon;&Ī&nu;&omicron;&upsilon;&nu;  
&sigma;&upsilon;&gamma;&chi;&rho;ĪCE&nu;&omega;&sigma;f; &nu;&alpha;  
&delta;&iota;&alpha;&tau;&eta;&rho;&omicron;&σĪ&nu; Ī⊗ &alpha;&kappa;ĪCE&mu;&alpha; &kappa;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
&alpha;&upsilon;&xi;Ī&nu;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&eta;&nu; HDL (&kappa;&alpha;&lambda;&Ī⊗  
&chi;&omicron;&lambda;&eta;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;ĪCE&lambda;&eta;), &sigma;&epsilon;&nu;  
&alpha;&nu;&tau;Ī&theta;&epsilon;&sigma;&eta; &mu;&epsilon;&tau;&iota;&sigma;f;  
&delta;Ī&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&sigma;f; &pi;&omicron;&upsilon; &epsilon;&Ī&nu;&alpha;&iota;  
&pi;&lambda;&omicron;&sigma;&iota;&epsilon;&nu;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&nu; Ī&lambda;&lambda;&alpha;  
&phi;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;Ī- Ī&lambda;&alpha;&iota;&alpha; Ī⊗  
&iota;&chi;&theta;&upsilon;Ī&lambda;&alpha;&iota;&alpha; &omicron;&iota;  
&omicron;&pi;&omicron;Ī&epsilon;&sigma;f; &tau;&epsilon;&Ī&nu;&omicron;&upsilon;&nu; &nu;&alpha;  
&mu;&epsilon;&iota;ĪZ&nu;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&alpha; &epsilon;&pi;Ī&pi;&epsilon;&delta;&alpha;  
&tau;&eta;&sigma;f; HDL. Ī&tau;&sigma;&iota; &eta; &delta;&iota;&alpha;&tau;&rho;&omicron;&phi;Ī⊗ &mu;&epsilon;&nu;  
&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;ĪCE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&nu; &mu;&epsilon;&iota;ĪZ&nu;&epsilon;&iota;  
&tau;&omicron;&lambda;&ĪCE&gamma;&omicron;&nu; LDL &pi;&rho;&omicron;&sigma;f; HDL, &mu;&epsilon;&nu;  
&alpha;&pi;&omicron;&tau;&Ī&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;  
&chi;&alpha;&mu;&eta;&lambda;&ĪCE&tau;&epsilon;&rho;&omicron;&nu; &kappa;Ī&nu;&delta;&upsilon;&nu;&omicron;&nu;  
&gamma;&iota;&alpha; &sigma;&tau;&epsilon;&phi;&alpha;&nu;&iota;&alpha;Ī&alpha; &nu;ĪCE&sigma;&omicron;nu;. B.  
E&pi;Ī&delta;&rho;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&Ī&delta;&omicron;&upsilon; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&epsilon;&nu;&alpha;&pi;ĪCE&theta;&epsilon;&sigma;&eta; &alpha;&phi;&rho;&omega;&delta;ĪZ&nu;  
&kappa;&upsilon;&tau;&Ī&rho;&omega;&nu; O &sigma;&chi;&eta;&mu;&alpha;&tau;&iota;&sigma;&mu;ĪCE&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&iota; &eta; &epsilon;&nu;&alpha;&pi;ĪCE&theta;&epsilon;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;  
&alpha;&phi;&rho;&omega;&delta;ĪZ&nu; &kappa;&upsilon;&tau;&Ī&rho;&omega;&nu;  
&epsilon;&xi;&alpha;&rho;&tau;ĪZ&nu;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ĪCE &tau;&eta;&nu;  
&pi;&alpha;&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;Ī&alpha; &mu;&epsilon;&gamma;&Ī&lambda;&omega;&nu;  
&pi;&omicron;&sigma;&omicron;&tau;Ī⊗&tau;&omega;&nu;  
&omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;&omega;&mu;Ī&nu;&eta;&sigma;f; LDL. H  
&omicron;&xi;&epsilon;&Ī&delta;&omega;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f; LDL  
&epsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&Ī&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ĪCE &tau;&eta;&nu;  
&pi;&alpha;&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;Ī&alpha;  
&pi;&omicron;&lambda;&upsilon;&alpha;&kappa;ĪCE&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&omega;&nu; &lambda;&iota;&pi;ĪZ&nu;  
&kappa;&alpha;&iota; &alpha;&nu;&tau;&iota;&omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;&omega;&tau;&iota;&kappa;ĪZ&nu;  
&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;ĪZ&nu; &sigma;&tau;&omicron;&mu;ĪCE&rho;&iota;ĪCE &tau;&eta;&sigma;f;.  
K&alpha;&theta;&ĪZ&sigma;f; &tau;&alpha;  
&pi;&omicron;&lambda;&upsilon;&alpha;&kappa;ĪCE&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha; &lambda;&Ī&pi;&eta;  
(Ī&lambda;&lambda;&alpha; &phi;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;Ī- Ī&lambda;&alpha;&iota;&alpha; &kappa;&alpha;&iota;  
&iota;&chi;&theta;&upsilon;Ī&lambda;&alpha;&iota;&alpha;)

&epsilon;&phi;̄̄̄&sigma;&tau;&alpha;&nu;&tau;&alpha;&iota; &omicron;&xi;&epsilon;̄̄̄&delta;&omega;&sigma;&eta;  
 &pi;&iota;&omicron; &epsilon;̄̄̄&kappa;&omicron;&lambda;&alpha;  
 &sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;&rho;&iota;&tau;&iota;&kappa;̄̄̄ &mu;&epsilon;̄̄̄ &tau;&alpha;  
 &mu;&omicron;&nu;&omicron;&alpha;&kappa;̄̄̄&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha; &lambda;&̄̄̄&pi;&eta;  
 (&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄,) &delta;&̄̄̄&alpha;&iota;&tau;&epsilon;̄̄̄&sigma;f;  
 &mu;&epsilon;̄̄̄ &epsilon;̄̄̄&lambda;&alpha;&iota;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄  
 &pi;&rho;&omicron;&sigma;&delta;&̄̄̄&delta;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &mu;&epsilon;̄̄̄&gamma;&alpha;&lambda;&lambda;&̄̄̄&tau;&epsilon;̄̄̄&rho;&eta;  
 &alpha;&nu;&tau;&̄̄̄&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&eta; &sigma;&tau;&eta;&nu; LDL Î̄̄̄&alpha;&nu;&tau;&iota;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &omicron;&xi;&epsilon;̄̄̄&delta;&omega;&sigma;&eta;&sigma;f;.  
 E&lambda;&alpha;&iota;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄ &kappa;&alpha;&iota;  
 &kappa;&alpha;&rho;&kappa;̄̄̄&nu;&omicron;&sigma;f;  
 E&pi;&iota;&delta;&eta;&mu;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;̄̄̄&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 Î̄̄̄&lambda;&lambda;&epsilon;̄̄̄&sigma;f; &mu;&epsilon;̄̄̄&lambda;&lambda;&̄̄̄&tau;&epsilon;̄̄̄&sigma;f; Î̄̄̄&chi;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &delta;&̄̄̄&Z&sigma;&epsilon;̄̄̄&iota; &epsilon;̄̄̄&nu;&delta;&epsilon;̄̄̄&epsilon;̄̄̄&xi;&epsilon;̄̄̄&iota;&sigma;f; Î̄̄̄&tau;&iota; &eta;  
 &delta;&iota;&alpha;&tau;&rho;&omicron;&phi;̄̄̄ &mu;&epsilon;̄̄̄&epsilon;̄̄̄  
 &epsilon;̄̄̄&lambda;&alpha;&iota;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄ &mu;&epsilon;̄̄̄&iota;&̄̄̄&Z&nu;&epsilon;̄̄̄&iota;  
 &tau;&omicron;&nu; &kappa;̄̄̄&̄̄̄&nu;&delta;&upsilon;̄̄̄&nu;&omicron;&̄̄̄ &gamma;&iota;&alpha; Î̄̄̄&alpha;&nu;  
 &alpha;&rho;&iota;&theta;&mu;̄̄̄ &kappa;&alpha;&rho;&kappa;̄̄̄&nu;&omega;&nu; Î̄̄̄&pi;&omega;&sigma;f;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &mu;&alpha;&sigma;&tau;&omicron;̄̄̄, &tau;&omicron;&upsilon;  
 &pi;&alpha;&gamma;&kappa;&rho;̄̄̄&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f;, &tau;&omicron;&upsilon;  
 &sigma;&tau;&omicron;&mu;̄̄̄&chi;&omicron;&upsilon;, &tau;&omicron;&upsilon;  
 &lambda;&̄̄̄&rho;&upsilon;&gamma;&gamma;&alpha;̄̄̄, &tau;&eta;&sigma;f;  
 &omicron;&upsilon;&rho;&omicron;&delta;&̄̄̄&chi;&omicron;&upsilon; &kappa;̄̄̄&̄̄̄&sigma;&tau;&epsilon;̄̄̄&omega;&sigma;f;  
 &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&upsilon; &pi;&rho;&omicron;&sigma;&τ;&̄̄̄&tau;&eta;.  
 E&lambda;&alpha;&iota;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄ &kappa;&alpha;&iota;  
 &upsilon;&pi;̄̄̄&rho;&tau;&alpha;&sigma;&eta; M&epsilon;̄̄̄&lambda;&̄̄̄&tau;&epsilon;̄̄̄&sigma;f;  
 Î̄̄̄&chi;&omicron;&upsilon;&nu; &delta;&epsilon;̄̄̄&̄̄̄&xi;&epsilon;̄̄̄&iota; Î̄̄̄&tau;&iota; &tau;&alpha;  
 &mu;&omicron;&nu;&omicron;&alpha;&kappa;̄̄̄&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha; &lambda;&̄̄̄&pi;&eta;  
 &kappa;&alpha;&iota; &eta; &delta;&iota;&alpha;&tau;&rho;&omicron;&phi;̄̄̄ &mu;&epsilon;̄̄̄  
 &epsilon;̄̄̄&lambda;&alpha;&iota;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄ &mu;&epsilon;̄̄̄&iota;&̄̄̄&Z&nu;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &tau;&eta;&nu; &upsilon;&pi;̄̄̄&rho;&tau;&alpha;&sigma;&eta;.  
 E&lambda;&alpha;&iota;&̄̄̄&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&̄̄̄ &kappa;&alpha;&iota;  
 &sigma;&alpha;&kappa;&chi;&alpha;&rho;&̄̄̄&Z&delta;&eta;&sigma;f; &delta;&iota;&alpha;&beta;&̄̄̄&tau;&eta;&sigma;f;  
 &tau;&̄̄̄&pi;&omicron;&upsilon; || E&kappa;&tau;&̄̄̄&sigma;f; &alpha;&pi;̄̄̄&tau;&eta;&nu;  
 &upsilon;&pi;&epsilon;̄̄̄&rho;&gamma;&lambda;&upsilon;&kappa;&alpha;&iota;&mu;̄̄̄&alpha;, &omicron;  
 &delta;&iota;&alpha;&beta;&̄̄̄&tau;&eta;&sigma;f; &tau;&̄̄̄&pi;&omicron;&upsilon; ||  
 &chi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&eta;&rho;̄̄̄&zeta;&epsilon;̄̄̄&tau;&alpha;&iota; &sigma;&upsilon;&chi;&nu;̄̄̄&Î̄̄̄  
 &alpha;&pi;̄̄̄&CE &kappa;&epsilon;̄̄̄&nu;&tau;&rho;&iota;&kappa;̄̄̄&̄̄̄  
 &pi;&alpha;&chi;&upsilon;&sigma;&alpha;&rho;&kappa;̄̄̄&alpha;, &eta; &omicron;&pi;&omicron;̄̄̄&alpha;  
 &pi;&rho;&omicron;&eta;&gamma;&epsilon;̄̄̄&tau;&alpha;&iota; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &epsilon;&mu;&phi;̄̄̄&nu;&iota;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;&omicron;&upsilon;  
 &sigma;&alpha;&kappa;&chi;&alpha;&rho;&̄̄̄&Z&delta;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &delta;&iota;&alpha;&beta;&̄̄̄&tau;&eta;.  
 O&iota; &pi;&rho;̄̄̄&CE&sigma;&phi;&alpha;&tau;&epsilon;̄̄̄&sigma;f;  
 &delta;&iota;&alpha;&iota;&tau;&eta;&tau;&iota;&kappa;̄̄̄&sigma;f;  
 &sigma;&upsilon;&sigma;&tau;&̄̄̄&sigma;&epsilon;̄̄̄&iota;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha;  
 &delta;&iota;&alpha;&beta;&eta;&eta;&tau;&iota;&kappa;&omicron;̄̄̄&sigma;f;, &alpha;&nu; &kappa;&alpha;&iota;  
 &epsilon;̄̄̄&̄̄̄&nu;&alpha;&iota; &kappa;&̄̄̄&̄̄̄&pi;&omega;&sigma;f;  
 &epsilon;̄̄̄&lambda;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;̄̄̄&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &pi;&rho;&omicron;&sigma;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&sigma;&mu;̄̄̄&nu;&epsilon;̄̄̄&sigma;f;  
 &sigma;&tau;&omicron;&nu; &kappa;&̄̄̄&̄̄̄&theta;&epsilon;̄̄̄ &alpha;&sigma;&theta;&epsilon;̄̄̄&nu;̄̄̄&̄̄̄  
 &alpha;&tau;&omicron;&mu;&iota;&kappa;̄̄̄&̄̄̄, &tau;&omicron;&nu;̄̄̄&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&eta;&nu;  
 &alpha;&nu;̄̄̄&gamma;&kappa;&eta; &mu;&epsilon;̄̄̄&̄̄̄&omega;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
 &delta;&iota;&alpha;&iota;&tau;&eta;&tau;&iota;&kappa;̄̄̄&Z&nu;  
 &pi;&omicron;&lambda;&upsilon;&alpha;&kappa;̄̄̄&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&iota;  
 &kappa;&omicron;&rho;&epsilon;̄̄̄&sigma;&mu;̄̄̄&̄̄̄&omega;&nu; &lambda;&iota;&pi;̄̄̄&Z&nu; &kappa;&alpha;&iota;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&iota;&sigma;&τ;&̄̄̄&nu; &tau;&eta;&nu; &alpha;&̄̄̄&xi;&eta;&sigma;&eta;  
 &tau;&omega;&nu; &sigma;&̄̄̄&nu;&theta;&epsilon;̄̄̄&tau;&omega;&nu;  
 &upsilon;&delta;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&theta;&rho;̄̄̄&kappa;&omega;&nu; &mu;&epsilon;̄̄̄;  
 &delta;&iota;&alpha;&iota;&tau;&eta;&tau;&iota;&kappa;̄̄̄&sigma;f; Î̄̄̄&nu;&epsilon;̄̄̄&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &tau;&omega;&nu; &mu;&omicron;&nu;&omicron;&alpha;&kappa;̄̄̄&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&omega;&nu;  
 &lambda;&iota;&pi;̄̄̄&Z&nu;. A&nu; &kappa;&alpha;&iota; &omicron;  
 &pi;&epsilon;̄̄̄&rho;&iota;&omicron;&rho;&iota;&sigma;&mu;̄̄̄&̄̄̄&nu;&omicron;&sigma;f;  
 &alpha;&rho;&iota;&theta;&mu;̄̄̄&CE&sigma;f; &mu;&epsilon;̄̄̄&lambda;&epsilon;̄̄̄&tau;&̄̄̄&Z&nu; &pi;̄̄̄&Î̄̄̄&omega;  
 &sigma;&τ;&̄̄̄&eta;&nu; &epsilon;̄̄̄&pi;̄̄̄&delta;&rho;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;

&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&iota;&delta;&omicron;&upsilon; &sigma;&tau;&omicron;&  
&delta;&iota;&alpha;&beta;&tau;&eta; &tau;&pi;&omicron;&upsilon; II &delta;&epsilon;&nu;&  
&epsilon;&pi;&iota;&tau;&rho;&pi;&epsilon;&iota; &pi;&rho;&omicron;&sigma;f; &tau;&omicron; &pi;&alpha;&rho;&iota;&nu;&  
&omicron;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&iota;&  
&sigma;&upsilon;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;&,&  
&theta;&epsilon;&omega;&rho;&epsilon;&iota;&tau;&alpha;&iota;&  
&alpha;&nu;&alpha;&mu;&epsilon;&nu;&iota;&mu;&epsilon;&nu;&omicron;&iota;&tau;&iota;& &lambda;&iota;&gamma;&omega;&  
&tau;&omicron;&upsilon; &upsilon;&psi;&eta;&lambda;&omicron;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&epsilon;&chi;&omicron;&mu;&iota;&nu;&omicron;&upsilon; &sigma;&epsilon;&  
&mu;&omicron;&nu;&omicron;&alpha;&kappa;&rho;&epsilon;&sigma;&tau;&alpha;& &lambda;&iota;&pi;&eta;&  
&kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&upsilon; &phi;&upsilon;&sigma;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&  
&pi;&lambda;&omicron;&iota;&tau;&omicron;&upsilon; &sigma;&epsilon;&  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;&omega;&tau;&iota;&kappa;&iota;& &theta;&alpha;&  
&alpha;&pi;&omicron;&delta;&epsilon;&iota;&chi;&tau;&epsilon;&mu;&iota;&alpha;&  
&iota;&delta;&iota;&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&rho;&alpha; &kappa;&alpha;&tau;&lambda;&eta;&lambda;&eta;&  
&pi;&eta;&gamma;&iota;&alpha;&iota;&tau;&eta;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&  
&lambda;&pi;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&delta;&iota;&alpha;&beta;&eta;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&sigma;f; &tau;&pi;&omicron;&upsilon; II.  
E&lambda;&alpha;&iota;&iota;&lambda;&alpha;&delta;&omicron; &kappa;&alpha;&iota;&  
&gamma;&iota;&rho;&alpha;&nu;&sigma;&eta; M&epsilon;&tau;&alpha;&xi;&tau;&omega;&nu;&  
&delta;&iota;&alpha;&phi;&iota;&rho;&omega;&nu; &theta;&epsilon;&omega;&iota;&zeta;&nu; &pi;&omicron;&upsilon;&  
&pi;&rho;&omicron;&tau;&epsilon;&iota;&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha;&  
&epsilon;&xi;&eta;&gamma;&iota;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&eta; &gamma;&iota;&rho;&alpha;&nu;&sigma;&eta;&,&  
&eta; &theta;&epsilon;&omega;&rho;&alpha; &tau;&omega;&nu;&  
&epsilon;&lambda;&epsilon;&theta;&epsilon;&rho;&omega;&nu; &rho;&iota;&zeta;&iota;&zeta;&nu; &iota;&chi;&epsilon;&iota;&  
&kappa;&epsilon;&rho;&delta;&sigma;&epsilon;&iota; &tau;&omicron;&  
&epsilon;&nu;&delta;&iota;&alpha;&phi;&iota;&rho;&omicron;&nu; &kappa;&alpha;&iota;&  
&upsilon;&pi;&rho;&chi;&omicron;&upsilon;&nu; &pi;&epsilon;&iota;&rho;&alpha;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&iota;&  
&delta;&epsilon;&delta;&omicron;&mu;&iota;&alpha; &pi;&omicron;&upsilon; &tau;&eta;&nu;&  
&upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &Pi;&alpha;&rho;&iota;&iota;&  
&delta;&epsilon;&nu; &epsilon;&iota;&alpha;&iota; &alpha;&kappa;&iota;&mu;&alpha;&  
&epsilon;&pi;&iota;&sigma;&tau;&eta;&mu;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&iota;&iota;&  
&tau;&epsilon;&kappa;&mu;&eta;&rho;&iota;&omega;&mu;&iota;&nu;&omicron; &tau;&omicron;&  
&gamma;&epsilon;&gamma;&omicron;&nu;&iota;&sigma;f; &iota;&iota; &tau;&alpha;&  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&omicron;&xi;&epsilon;&iota;&delta;&omega;&tau;&iota;&kappa;&iota;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&  
&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&iota;&delta;&omicron;&upsilon; &mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;&nu;&  
&nu;&alpha;&alpha;&alpha;&sigma;&tau;&epsilon;&iota;&lambda;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&omicron;&  
&sigma;&chi;&eta;&mu;&alpha;&tau;&iota;&sigma;&mu;&iota;&omega;&nu;&  
&epsilon;&lambda;&epsilon;&theta;&epsilon;&rho;&omega;&nu; &rho;&iota;&zeta;&iota;&zeta;&nu;&  
&pi;&iota;&theta;&alpha;&nu;&iota;&nu; &nu;&alpha; &alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&iota;&iota;&  
&iota;&nu;&alpha;&nu; &pi;&alpha;&rho;&iota;&gamma;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&  
&epsilon;&pi;&iota;&beta;&rho;&iota;&delta;&upsilon;&nu;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f;  
&gamma;&iota;&rho;&alpha;&nu;&sigma;&eta;&sigma;f; H &pi;&alpha;&rho;&omicron;&iota;&sigma;&alpha;&  
&delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;&iota;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta;&  
&alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&iota;&tau;&mu;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;&  
&sigma;&epsilon;&mu;&iota;&nu;&alpha;&rho;&iota;&omicron;&upsilon; &tau;&eta;&sigma;f;  
E&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&iota;&kappa;&iota;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&alpha;&  
&sigma;&tau;&epsilon;&lambda;&iota;&chi;&eta;&  
&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&iota;&zeta;&nu;&  
&tau;&upsilon;&pi;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&eta;&eta;&rho;&iota;&omega;&nu; &pi;&omicron;&upsilon;&  
&upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&iota;&theta;&eta;&eta;&kappa;&epsilon;&sigma;&tau;&omicron;&  
&pi;&lambda;&alpha;&iota;&sigma;&iota;&omicron; &tau;&omicron;&upsilon;&  
&epsilon;&pi;&iota;&delta;&omicron;&tau;&omicron;&mu;&epsilon;&epsilon;&nu;&omicron;&upsilon;&  
&pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;&iota;&mu;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon; K&alpha;&nu;.  
(EK) 2080/2005. «H ETIKETA &Sigma;TO E&Lambda;&AIO&Lambda;&A&Delta;&O» OE&Phi; EO&Pi;  
E&Lambda;&AIOY&Gamma;&IKH K&alpha;&rho;&pi;&alpha;&theta;&iota;&iota;&omicron;&upsilon;&  
M&iota;&rho;&iota;&omicron;&sigma;f; X&eta;&mu;&iota;&kappa;&iota;&iota;&sigma;f;  
&mu;&eta;&chi;&alpha;&nu;&iota;&kappa;&iota;&iota;&sigma;f; A&nu;&alpha;&pi;&lambda;&eta;.  
&gamma;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;&iota;&iota;&sigma;f; &delta;&iota;&epsilon;&upsilon;&theta;&eta;&upsilon;&nu;&tau;&iota;&sigma;f;  
E&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&iota;&kappa;&iota;&iota;&sigma;f; E&iota;&nu;&alpha;&iota;&  
&gamma;&nu;&omega;&sigma;&tau;&iota;&pi;&omega;&sigma;f; &tau;&omicron;&  
&epsilon;&lambda;&alpha;&alpha;&iota;&iota;&lambda;&alpha;&delta;&omicron;&  
&alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&iota;&iota;&nu;&alpha; &pi;&rho;&omicron;&iota;&iota;&ota;&nu;&  
&upsilon;&psi;&eta;&lambda;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;&  
&delta;&iota;&alpha;&chi;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&iota;&iota;&sigma;f; &alpha;&xi;&iota;&alpha;&sigma;f; ,

&pi;&lambda;&omicron;n;î&sigma;&iota;&omicron;n; &sigma;&epsilon;n; &theta;&rho;&epsilon;n;&pi;&tau;&iota;&kappa;î-  
 &sigma;&tau;&omicron;n;&iota;&chi;&epsilon;n;î &alpha; , &alpha;&pi;&alpha;&rho;&alpha;î &tau;&eta;&tau;&alpha;  
 &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &upsilon;&gamma;&epsilon;n;î &alpha; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &alpha;&nu;&theta;&rho;î&Z&pi;&omicron;n;&upsilon;n; . &Sigma;&tau;&eta;&nu; &alpha;&pi;î&CE&delta;&epsilon;n;&iota;&xi;&eta;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &alpha;&xi;î &alpha;&sigma;f; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &pi;&rho;&omicron;n;î&Sî&CE&nu;&tau;&omicron;n;&sigma;f; &alpha;&upsilon;n;&tau;&omicron;n;î • &pi;&rho;&omicron;n;&sigma;f;  
 &tau;&omicron;n;&nu; &tau;&epsilon;n;&lambda;&iota;&kappa;î&CE  
 &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;î@  
 &sigma;&upsilon;n;&mu;&beta;î- &lambda;&lambda;&epsilon;n;&iota; &mu;&epsilon;n;  
 &omicron;n;&upsilon;n;&sigma;&iota;î&Z&delta;&eta; &tau;&rho;î&CE&pi;&omicron;n; &eta; î- &nu;&delta;&epsilon;n;&iota;&xi;&eta;  
 &pi;&omicron;n;&upsilon;n; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;î- &phi;&epsilon;n;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &epsilon;n;&tau;&iota;&kappa;î- &tau;&eta;&sigma;f;  
 &sigma;&upsilon;n;&sigma;&kappa;&epsilon;n;&upsilon;n;&alpha;&sigma;î &alpha;&sigma;f; . H  
 &sigma;&eta;&mu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;î&CE&tau;&eta;&tau;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &epsilon;n;&pi;&iota;&sigma;î@&mu;&alpha;&nu;&sigma;î&eta;&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
 &tau;&rho;&omicron;n;&phi;î &mu;&omega;&nu; &lambda;&alpha;&alpha;&mu;&beta;î- &nu;&epsilon;n;&tau;&alpha;&iota;  
 &upsilon;n;&pi;î&CE&psi;&eta; &kappa;&alpha;&alpha;&iota; &alpha;&pi;î&CE &tau;&eta;&nu; E.E., &eta;  
 &omicron;n;&pi;&omicron;n;î &alpha; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&mu;&omega;&rho;î &zeta;&epsilon;n;&iota;  
 &tau;&eta;&nu; &alpha;&pi;&alpha;î &tau;&eta;&sigma;î &tau;&omega;&nu;  
 &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;î&Z&nu; &nu;&alpha;  
 &gamma;&nu;&omega;&rho;î &zeta;&omicron;n;&upsilon;n;&î &CE&lambda;&epsilon;n;&sigma;f; &tau;&iota;&sigma;f;  
 &sigma;&eta;&mu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;î- &sigma;f;  
 &pi;&lambda;&eta;&rho;&omicron;n;&phi;&omicron;n;&rho;î- &epsilon;n;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;n;  
 &pi;&rho;&omicron;n;î&Sî&CE&nu; &pi;&omicron;n;&upsilon;n; &alpha;&gamma;&omicron;n;&rho;î- &zeta;&omicron;n;&upsilon;n;&nu; .  
 O&iota; &epsilon;n;&nu;&delta;&epsilon;n;î &xi;&epsilon;n;&iota;&sigma;f; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;î- &phi;&omicron;n;&nu;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&eta;  
 &sigma;&upsilon;n;&sigma;&kappa;&epsilon;n;&upsilon;n;&alpha;&sigma;î &alpha;&tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &epsilon;n;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;n;&lambda;&î- &delta;&omicron;n;&upsilon;n; î- &chi;&omicron;n;&upsilon;n;&nu;  
 &kappa;&alpha;&theta;&omicron;n;&rho;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;n;î &alpha;&pi;î&CE &tau;&omicron;n;&nu;  
 K&alpha;&nu;&omicron;n;&nu;&iota;&sigma;&mu;î&CE (EK) &alpha;&rho;&iota;&theta;&eta; . 1019/2002 &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&phi;&omicron;n;&rho;&omicron;n;î • &nu; &tau;&omicron;n; &lambda;&iota;&alpha;&nu;&iota;&kappa;î&CE  
 &epsilon;n;&mu;&pi;î&CE&rho;&iota;&omicron;n; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &epsilon;n;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;n;&lambda;&î- &delta;&omicron;n;&upsilon;n; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &pi;&omega;&lambda;&epsilon;n;î &tau;&alpha;&iota; &omega;&sigma;f; &kappa;&alpha;&theta;&alpha;&rho;î&CE  
 &pi;&rho;&omicron;n;î&Sî&CE&nu; î@ &epsilon;n;&nu;&sigma;&omega;&mu;&alpha;&tau;&omega;&mu;î- &nu;&omicron;n;  
 &sigma;&epsilon;n; &tau;&rho;î&CE&phi;&iota;&mu;&alpha; . î&CE&lambda;&epsilon;n;&sigma;f; &omicron;n;&iota;  
 &mu;&omicron;n;&nu;î- &delta;&epsilon;n;&sigma;f; &tau;&upsilon;n;&pi;&omicron;n;&pi;&omicron;n;î &eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &upsilon;n;&pi;&omicron;n;&chi;&rho;&epsilon;n;&omicron;n;î • &nu;&tau;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
 &tau;&eta;&rho;&omicron;n;î • &nu; &tau;&iota;&sigma;f;  
 &pi;&rho;&omicron;n;&delta;&iota;&alpha;&gamma;&rho;&alpha;&phi;î- &sigma;f;  
 &epsilon;n;&mu;&pi;&omicron;n;&rho;î- &alpha;&sigma;f; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &alpha;&nu;&alpha;&phi;î- &rho;&omicron;n;&nu;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&omicron;n;&nu;  
 K&alpha;&nu;&omicron;n;&nu;&iota;&sigma;&mu;î&CE &alpha;&upsilon;n;&tau;&î&CE &alpha;&pi;î&CE &tau;&eta;&nu; 1 &eta;  
 N&omicron;n;&epsilon;n;&mu;&beta;&rho;î- &omicron;n;&upsilon;n; 2003 &kappa;&alpha;&iota; &mu;&epsilon;n;&tau;&î- ,  
 &epsilon;n;&nu;î&Z &delta;&iota;&alpha;&kappa;&rho;î- &nu;&omicron;n;&nu;&tau;&alpha;&iota; &delta;î • &omicron;n;  
 &kappa;&alpha;&tau;&eta;&gamma;&omicron;n;&rho;î- &epsilon;n;&sigma;f;  
 &epsilon;n;&nu;&delta;&epsilon;n;î &xi;&epsilon;n;&omega;&nu; : &omicron;n;&iota;  
 &upsilon;n;&pi;&omicron;n;&chi;&rho;&epsilon;n;&omega;&tau;&iota;&kappa;î- &sigma;f;  
 &epsilon;n;&nu;&delta;&epsilon;n;î &xi;&epsilon;n;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &omicron;n;&iota;  
 &pi;&rho;&omicron;n;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;n;&tau;&iota;&kappa;î- &sigma;f;  
 &epsilon;n;&nu;&delta;&epsilon;n;î &xi;&epsilon;n;&iota;&sigma;f; .  
 A&nu;&alpha;&lambda;&upsilon;n;&tau;&iota;&kappa;î&CE&tau;&epsilon;n;&rho;&alpha; , &omicron;n;&iota;  
 &upsilon;n;&pi;&omicron;n;&chi;&rho;&epsilon;n;&omega;&tau;&iota;&kappa;î- &sigma;f;  
 &epsilon;n;&nu;&delta;&epsilon;n;î &xi;&epsilon;n;&iota;&sigma;f;  
 &pi;&epsilon;n;&rho;&iota;&lambda;&alpha;&mu;&beta;î- &nu;&omicron;n;&upsilon;n;&nu; &tau;&alpha;  
 &epsilon;n;&xi;î@&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;n;&iota;&chi;&epsilon;n;î &alpha; : 1 .  
 O&nu;&omicron;n;&mu;&alpha;&sigma;î &alpha; &pi;î&Z&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &pi;&rho;&omicron;n;î&Sî&CE&nu;&tau;&omicron;n;&sigma;f; , &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
 &sigma;&upsilon;n;&gamma;&kappa;&epsilon;n;&kappa;&rho;&iota;&mu;î- &nu;&alpha; : i .  
 &epsilon;n;&xi;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;n;&tau;&iota;&kappa;î&CE &pi;&alpha;&rho;&theta;&eta;î- &nu;&omicron;n;  
 &epsilon;n;&lambda;&alpha;&iota;î&CE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;n; î@ ii . &pi;&alpha;&rho;&theta;&eta;î- &nu;&omicron;n;  
 &epsilon;n;&lambda;&alpha;&iota;î&CE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;n; î@ iii .  
 &epsilon;n;&lambda;&alpha;&iota;î&CE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;n;  
 (&alpha;&pi;&omicron;n;&tau;&epsilon;n;&lambda;&omicron;n;î • &mu;&epsilon;n;&omicron;n; &alpha;&pi;î&CE  
 &epsilon;n;&xi;&epsilon;n;&upsilon;n;&gamma;&epsilon;n;&nu;&iota;&sigma;&mu;î- &nu;&alpha;





&omicron;&rho;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;̂ &eta;  
 &gamma;&epsilon;&omega;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&iota;&kappa;̂Ⓢ &pi;&epsilon;&rho;&iota;&omicron;&chi;̂Ⓢ  
 &pi;&omicron;&upsilon;̂ -&gamma;&iota;&nu;&epsilon;̂ &eta;̂ -&kappa;&theta;&lambda;&iota;&psi;&eta;  
 &tau;&omicron;&upsilon;̂ &epsilon;̂ &lambda;&alpha;&iota;&omicron;&kappa;̂ -&rho;&pi;&omicron;&upsilon;̂. 2.  
 O&xi;̂•&tau;&eta;&tau;&alpha;̂ Ĥ -&nu;&delta;&epsilon;̂ &iota;&xi;&eta;̂ &tau;&eta;&sigma;̂;  
 &omicron;&xi;̂•&tau;&eta;&tau;&alpha;̂ &sigma;̂;̂Ⓢ &tau;&eta;&sigma;̂;̂ &alpha;&nu;̂;̂Ẑ &tau;&epsilon;&rho;&eta;&sigma;̂;  
 &omicron;&xi;̂•&tau;&eta;&tau;&alpha;̂ &sigma;̂;̂ &upsilon;&pi;&omicron;&chi;&rho;&epsilon;&omega;&tau;&iota;&kappa;̂ -  
 &sigma;&upsilon;&nu;&omicron;&delta;&epsilon;̂;̂•&epsilon;̂ &tau;&alpha;&iota;̂ &alpha;&pi;̂;̂CÊ &tau;&eta;&nu;  
 -&nu;&delta;&epsilon;̂ &iota;&xi;&eta;̂ &tau;&omicron;&upsilon;̂ &delta;&epsilon;̂;̂ -&kappa;&tau;&eta;  
 &upsilon;&pi;&epsilon;&rho;&omicron;&xi;&epsilon;̂ &iota;&delta;̂;̂ -&omega;&nu;̂, &tau;&eta;&sigma;̂;  
 &pi;&epsilon;&rho;&iota;&epsilon;̂ &kappa;&tau;&iota;&kappa;̂;̂CÊ &tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;̂;̂ &sigma;&epsilon;̂;  
 &kappa;&eta;&rho;&omicron;&iota;&sigma;̂;̂ &kappa;&alpha;&iota;̂ &tau;&eta;&sigma;̂;̂;  
 &alpha;&pi;&omicron;&rho;&rho;̂;̂CÊ &phi;&eta;&sigma;̂;̂ &sigma;&tau;&omicron;  
 &upsilon;&pi;&epsilon;&rho;&iota;̂;̂Ẑ &delta;&epsilon;̂ &sigma;̂;̂;̂ (&delta;&epsilon;̂ &epsilon;̂;̂ -&kappa;&tau;&eta;&sigma;̂;̂;̂ K). 3.  
 O&rho;&gamma;&alpha;&nu;&omicron;&lambda;&eta;&pi;&tau;&iota;&kappa;̂ -  
 &chi;&alpha;&rho;&alpha;&alpha;&kappa;&tau;&eta;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;̂;̂ -  
 -̂,̂ -̂CÊ &pi;&omega;&sigma;̂;̂;  
 «&phi;&rho;&omicron;&upsilon;&tau;&iota;&delta;&epsilon;̂ &sigma;̂;̂;̂», «&pi;&iota;&kappa;&rho;&iota;̂;  
 «&pi;&iota;&kappa;̂;̂ -&nu;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&nu;̂», &mu;̂;̂CÊ &nu;&omicron;&gamma;&iota;&alpha;&tau;&alpha;  
 &epsilon;&xi;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;̂ &tau;&iota;&kappa;̂;̂ -&pi;&alpha;&rho;&theta;&iota;̂ -&nu;&alpha;  
 &kappa;&alpha;&iota;̂ &tau;&alpha;&pi;&alpha;&rho;&theta;&iota;̂ -&nu;&alpha;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;̂;̂CÊ &lambda;&alpha;&delta;&alpha;̂. 4. «&Pi;&rho;̂;̂;̂Ẑ &tau;&eta;&pi;̂ -&epsilon;&sigma;&eta;  
 &epsilon;&nu;̂ &psi;&upsilon;&chi;&rho;̂;̂;̂Ẑ» &mu;̂;̂CÊ &nu;&omicron;&gamma;&iota;&alpha;&tau;&alpha;  
 &epsilon;&xi;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;̂ &tau;&iota;&kappa;̂;̂ -&pi;&alpha;&rho;&theta;&iota;̂ -&nu;&alpha;  
 &kappa;&alpha;&iota;̂ &tau;&alpha;&pi;&alpha;&rho;&theta;&iota;̂ -&nu;&alpha;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;̂;̂CÊ &lambda;&alpha;&delta;&alpha;̂ &pi;&omicron;&upsilon;  
 &lambda;&alpha;&mu;&beta;&iota;̂ -&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota;̂ &sigma;&epsilon;̂;  
 &theta;&epsilon;&rho;&mu;&omicron;&kappa;&rho;&alpha;&sigma;̂;̂ -&alpha;&kappa;̂;̂ -&tau;&omega;&alpha;&pi;̂;̂CÊ 27 °C  
 &kappa;&alpha;&tau;&iota;̂ -&tau;&eta;&nu;̂ &pi;&rho;̂;̂;̂Ẑ &tau;&eta;&mu;&eta;&chi;&alpha;&nu;&iota;&kappa;̂;̂Ⓢ  
 &pi;̂;̂ -&epsilon;&sigma;&eta;̂ &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&pi;&omicron;&lambda;&tau;&omicron;̂• &mu;&epsilon;̂;  
 &pi;&alpha;&rho;&alpha;&delta;&omicron;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;̂;̂CÊ &sigma;&iota;&sigma;&tau;&eta;&mu;&alpha;  
 &epsilon;&xi;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;̂Ⓢ &mu;&epsilon;̂;  
 &upsilon;&delta;&rho;&alpha;&upsilon;&lambda;&iota;&kappa;̂;̂ -&pi;&iota;&epsilon;&sigma;&tau;&iota;&rho;&iota;&alpha;  
 (&pi;&alpha;&rho;&alpha;&delta;&omicron;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;̂;̂ -  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&tau;&rho;&iota;&beta;&epsilon;̂;̂ -&alpha;̂). 5.  
 «E&xi;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;̂Ⓢ &epsilon;&nu;̂ &psi;&upsilon;&chi;&rho;̂;̂;̂Ẑ» &mu;̂;̂CÊ &nu;&omicron;&gamma;&iota;&alpha;&tau;&alpha;  
 &epsilon;&xi;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;̂ &tau;&iota;&kappa;̂;̂ -  
 &pi;&alpha;&rho;&theta;&iota;̂ -&nu;&alpha;̂ &kappa;&alpha;&alpha;&iota;̂ &tau;&alpha;&pi;&alpha;&rho;&theta;&iota;̂ -&nu;&alpha;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;̂;̂CÊ &lambda;&alpha;&delta;&alpha;̂ &pi;&omicron;&upsilon;  
 &lambda;&alpha;&mu;&beta;&iota;̂ -&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota;̂ &sigma;&epsilon;̂;  
 &theta;&epsilon;&rho;&mu;&omicron;&kappa;&rho;&alpha;&sigma;̂;̂ -&alpha;&kappa;̂;̂ -&tau;&omega;&alpha;&pi;̂;̂CÊ 27 °C  
 &mu;&epsilon;̂ &delta;&iota;̂;̂CÊ &theta;&eta;&sigma;̂;̂ &eta;̂;̂Ⓢ &mu;&epsilon;̂;  
 &phi;&upsilon;&gamma;&omicron;&kappa;&iota;&nu;&tau;&rho;&iota;&sigma;&eta;̂ &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&pi;&omicron;&lambda;&tau;&omicron;̂•  
 (&phi;&upsilon;&gamma;&omicron;&kappa;&epsilon;̂ &nu;&tau;&rho;&iota;&kappa;̂;̂ -  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&tau;&rho;&iota;&beta;&epsilon;̂;̂ -&alpha;̂). 6. H  
 &theta;&rho;&epsilon;̂ &pi;&tau;&iota;&kappa;̂;̂Ⓢ &alpha;&xi;̂;̂ -&alpha;̂, &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &omicron;&pi;&omicron;̂ -&alpha;̂ &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;̂;̂ -&nu;&alpha;  
 &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&iota;̂ -&phi;&epsilon;̂ &tau;&alpha;&iota;̂ &kappa;&alpha;&alpha;&iota;̂ &eta;  
 -&nu;&delta;&epsilon;̂ &iota;&xi;&eta;̂ «X&omega;&rho;̂;̂ -&sigma;̂;  
 &chi;&omicron;&lambda;&eta;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;̂;̂CÊ &lambda;&eta;̂». A&xi;̂;̂ -&zeta;&epsilon;̂ &iota;̂ &nu;&alpha;  
 &sigma;&eta;&mu;&epsilon;̂ &iota;&omega;&theta;&epsilon;̂ &epsilon;̂;̂ -&pi;&omega;&sigma;̂;̂ &eta;  
 &epsilon;&pi;&iota;&sigma;̂;̂Ⓢ &mu;&alpha;&nu;&sigma;̂;̂ &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&iota;̂ -&delta;&omicron;&upsilon;̂ &delta;&epsilon;̂ &nu;  
 &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;̂;̂ -&nu;&alpha;̂ &alpha;&nu;&alpha;&phi;&iota;̂ -&rho;&epsilon;̂ &iota;  
 &epsilon;&iota;&kappa;̂;̂CÊ &nu;&epsilon;̂ &sigma;̂;̂, &pi;&alpha;&rho;&alpha;&sigma;̂;̂ &tau;&iota;̂ -&sigma;&epsilon;̂ &iota;&sigma;̂;  
 -̂Ⓢ &sigma;&tau;&omicron;&iota;&chi;&epsilon;̂ &iota;̂ &pi;&omicron;&upsilon;̂ &mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;&iota;̂ -&nu;  
 &nu;&alpha;̂ &pi;&alpha;&rho;&alpha;&pi;&lambda;&alpha;&nu;̂Ⓢ &omicron;&upsilon;̂ &nu;  
 &tau;&omicron;&upsilon;̂ &sigma;̂;̂ &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&ambda;&omega;&tau;&iota;̂ -&sigma;̂;  
 &iota;&delta;̂;̂ -&omega;&sigma;̂;̂ &alpha;&pi;&omicron;&delta;̂;̂ -&delta;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;̂;  
 &sigma;&tau;&omicron;̂ &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;̂;̂CÊ &lambda;&alpha;&delta;&omicron;&nu;  
 &iota;&delta;̂;̂ &iota;̂;̂CÊ &tau;&eta;&tau;&epsilon;̂ &sigma;̂;̂ &pi;&omicron;&upsilon;̂ &delta;&epsilon;̂ &nu;  
 -&chi;&epsilon;̂ &iota;̂;̂Ⓢ &sigma;&upsilon;̂ &sigma;&tau;&iota;̂ -&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;̂;̂ &omega;&sigma;̂;  
 &epsilon;̂ &iota;&delta;̂;̂ &iota;&kappa;̂;̂ -  
 &chi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&eta;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;̂;̂ -



&pi;&alpha;&rho;&theta;&nu;&alpha; &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&lambda;&alpha;&delta;&alpha;&omicron; &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;&sigma; &pi;&rho;&iota;&epsilon;&nu;&alpha; &gamma;&nu;&omega;&rho;&zeta;&epsilon;&iota; &epsilon;&omicron;&xi;&tau;&eta;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon; &pi;&rho;&omicron;&nu;&tau;&omicron;&sigma; &epsilon;&nu;&alpha;&iota; &mu;&iota;&kappa;&rho;&tau;&epsilon;&alpha;&pi;&1 &epsilon;&nu;&tau;&epsilon;&alpha;&upsilon;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&phi;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu; &epsilon;&tau;&iota;&kappa;&tau;&alpha; &epsilon;&nu;&tau;&epsilon;&delta;&epsilon;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&phi;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; . H &omicron;&xi;&tau;&eta;&alpha; &pi;&omicron;&upsilon; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&phi;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &xi;&epsilon;&chi;&omega;&rho;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&epsilon;&nu;&epsilon;&sigma;&phi;&alpha;&lambda;&mu;&nu;&alpha; &sigma;&epsilon;&mu;&iota;&alpha; &kappa;&alpha;&tau;&eta;&gamma;&omicron;&rho;&alpha; &pi;&omicron;&iota;&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma; &pi;&omicron;&upsilon; &epsilon;&nu;&alpha;&iota; &alpha;&pi;&alpha;&tau;&eta;&lambda;&gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&nu; &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;&delta;&iota;&tau;&iota; &tau;&omicron;&kappa;&rho;&iota;&tau;&rho;&iota;&omicron; &alpha;&upsilon;&tau;&iota;&alpha;&nu;&tau;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&chi;&epsilon;&nu;&sigma;&epsilon; &alpha;&xi;&alpha; &mu;&iota;&omicron;&tau;&alpha;&nu; &sigma;&upsilon;&sigma;&chi;&epsilon;&nu;&tau;&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &mu;&epsilon; &nu;&lambda;&lambda;&alpha; &chi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&eta;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&nu;&tau;&omicron;&upsilon; &epsilon;&nu; &lambda;&iota;&gamma;&omega; &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&delta;&omicron;&upsilon; . &tau;&lambda;&lambda;&omicron; &sigma;&eta;&mu;&epsilon;&nu;&omicron; &iota;&delta;&iota;&alpha;&tau;&epsilon;&rho;&eta;&sigma; &pi;&rho;&omicron;&sigma;&omicron;&chi;&sigma; &alpha;&pi;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma; &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;&sigma; &epsilon;&nu;&alpha;&iota; &eta; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&phi;&iota; &tau;&eta;&sigma; &pi;&rho;&omicron;&nu;&lambda;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta;&sigma; &tau;&omicron;&upsilon; &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&delta;&omicron;&upsilon; . &Pi;&P&O&Sigma;&O&X; &A&upsilon;&tau;&iota;&sigma;&chi;&epsilon;&nu;&iota; &mu;&iota;&nu;&omicron; &epsilon;&nu;&phi;&iota;&sigma;&omicron;&nu; &eta; &omicron;&nu;&omicron;&mu;&alpha;&sigma;&tau;&alpha; &epsilon;&nu;&alpha;&iota; &epsilon;&xi;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;&nu;&tau;&iota;&kappa;&nu;&pi;&alpha;&rho;&theta;&nu;&omicron; &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&iota;&lambda;&alpha;&delta;&omicron; » &nu;&pi;&rho;&theta;&nu;&omicron; &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&iota;&lambda;&alpha;&delta;&omicron; » . A &sigma;&tau;&eta;&nu; &epsilon;&tau;&iota;&kappa;&nu;&tau;&alpha; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&phi;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &eta; &nu;&delta;&epsilon;&iota;&xi;&eta; «&E&lambda;&lambda;&eta;&eta;&nu;&iota;&kappa;&iota;&nu;» , &tau;&iota;&epsilon;&nu;&pi;&omicron;&chi;&rho;&epsilon;&nu;&omega;&tau;&iota;&kappa;&nu;&pi;&rho;&nu;&epsilon;&iota; &omicron; &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;&sigma; &nu;&alpha;&alpha;&nu;&alpha;&zeta;&eta;&tau;&nu;&xi;&alpha;&rho;&xi;&eta; &tau;&omicron;&upsilon; &kappa;&omega;&delta;&iota;&kappa;&omicron;&xi;&EL 40 ccc, &pi;&omicron;&upsilon; &pi;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&epsilon;&nu;&tau;&iota;&upsilon;&pi;&nu;&rho;&chi;&epsilon;&iota; &epsilon;&iota;&delta;&iota;&kappa;&nu;&delta;&epsilon;&nu;&iota;&alpha; &alpha;&pi;&iota;&tau;&omicron; &upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&nu;&tau;&omicron; &A&gamma;&rho;&omicron;&nu;&tau;&iota;&kappa;&nu;&sigma;&tau;&upsilon;&xi;&eta;&sigma; &T&rho;&omicron;&phi;&nu;&omega;&nu;&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&phi;&tau;&eta;&sigma; &nu;&delta;&epsilon;&iota;&xi;&eta;&sigma; &«&E&lambda;&lambda;&eta;&eta;&nu;&iota;&kappa;&iota;&nu;» . (T&alpha; &delta;&nu;&omicron; &pi;&rho;&tau;&alpha; &pi;&epsilon;&delta;&nu;&alpha; &sigma;&upsilon;&mu;&pi;&lambda;&eta;&rho;&tau;&alpha;&iota; &mu;&epsilon; &tau;&alpha; &gamma;&rho;&nu;&mu;&alpha;&tau;&alpha; EL, &chi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&eta;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&nu;&tau;&eta;&sigma; &chi;&tau;&rho;&alpha;&sigma; ELLAS. T&alpha; &delta;&nu;&omicron; &epsilon;&nu;&pi;&iota;&mu;&epsilon;&nu;&alpha; &pi;&epsilon;&delta;&nu;&sigma;&upsilon;&mu;&pi;&lambda;&eta;&rho;&tau;&alpha;&iota; &mu;&epsilon; &tau;&omicron;&nu; &alpha;&rho;&iota;&theta;&mu;&iota;&tau;&omicron;&upsilon; &epsilon;&nu;&alpha;&iota; &chi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&eta;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&iota;&gamma;&iota;&alpha; &tau;&iota;&sigma; &epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&nu;&rho;&nu;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma; &sigma;&upsilon;&sigma;&kappa;&epsilon;&nu;&alpha;&sigma;&tau;&alpha; &epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&delta;&omicron;&upsilon; , &epsilon;&nu;&tau;&alpha; &tau;&rho;&alpha; &tau;&epsilon;&nu;&lambda;&epsilon;&nu;&alpha; &psi;&eta;&phi;&tau;&alpha; &sigma;&upsilon;&mu;&pi;&lambda;&eta;&rho;&tau;&alpha;&iota; &mu;&epsilon; &tau;&omicron;&nu; &alpha;&rho;&iota;&theta;&mu;&iota; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&nu;&tau;&rho;&iota;&sigma;&eta;&sigma; &tau;&omicron;&upsilon; &phi;&omicron;&rho;&nu;&lambda;&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &pi;&rho;&omicron;&nu;&lambda;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon; ) A &nu; &delta;&epsilon;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&rho;&phi;&epsilon;&nu;&tau;&alpha;&iota; &eta; &nu;&delta;&epsilon;&nu;&iota;&xi;&eta;

«E&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;ı̇CE &pi;&rho;&omicron;n;ı̇Sı̇CE&nu;», &omicron;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;ı̇@&sigma;f; &mu;&pi;&omicron;n;&rho;&epsilon;ı̇n;ı̇  
&nu;&alpha; &sigma;&upsilon;n;&mu;&pi;&epsilon;ı̇n;&rho;ı̇-&nu;&epsilon;ı̇n;&iota; ı̇CE&tau;&iota;  
&pi;&iota;&theta;&alpha;&nu;ı̇CE&tau;&alpha;&tau;&alpha; &pi;&rho;ı̇CE&kappa;&epsilon;ı̇n;&iota;&tau;&alpha;&iota;  
&gamma;&iota;&alpha; &epsilon;ı̇n;&lambda;&alpha;&iota;ı̇CE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;n; &xi;ı̇-&nu;&eta;&sigma;f;  
&pi;&rho;&omicron;n;ı̇-&lambda;&epsilon;ı̇n;&upsilon;n;&sigma;&eta;&sigma;f;. T&omicron;n;  
&epsilon;ı̇n;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;ı̇CE  
&epsilon;ı̇n;&lambda;&alpha;&iota;ı̇CE&lambda;&alpha;&delta;&omicron;n; &mu;&pi;&omicron;n;&rho;&epsilon;ı̇n;ı̇-&nu;&alpha;  
&alpha;&nu;&tau;&epsilon;ı̇n;&pi;&epsilon;ı̇n;&xi;ı̇-&lambda;&theta;&epsilon;ı̇n;&iota; &mu;&epsilon;ı̇n;  
&epsilon;ı̇n;&pi;&iota;&tau;&upsilon;n;&chi;ı̇-&alpha; &sigma;&tau;&omicron;n;&nu;  
&alpha;&nu;&tau;&alpha;&gamma;&omega;&nu;&iota;&sigma;&mu;ı̇CE &tau;&eta;&sigma;f;  
&pi;&alpha;&gamma;&kappa;ı̇CE&sigma;&mu;&iota;&alpha;&sigma;f; &alpha;&gamma;&omicron;n;&rho;ı̇-&sigma;f;  
&pi;ı̇-&nu;&omega; &sigma;&tau;&eta; &beta;ı̇-&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&delta;&iota;&alpha;&phi;&omicron;n;&rho;&epsilon;ı̇n;&tau;&iota;&kappa;ı̇CE&tau;&eta;&tau;ı̇-&sigma;f;  
&tau;&omicron;n;&upsilon;n;. H &alpha;&xi;&iota;&omicron;n;&pi;&omicron;n;ı̇-&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
&sigma;&upsilon;n;&gamma;&kappa;ı̇rho;&iota;&tau;&iota;&kappa;ı̇omicron;n;ı̇ &alpha;&upsilon;n;&tau;&omicron;n;ı̇  
&pi;&lambda;&epsilon;ı̇n;&omicron;n;&nu;&epsilon;ı̇n;&kappa;ı̇tau;ı̇@&mu;&alpha;&tau;&omicron;n;&sigma;f;  
&epsilon;ı̇n;&xi;&alpha;&rho;&tau;ı̇-&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ı̇CE &tau;&eta;&nu;  
&epsilon;ı̇n;&nu;&eta;&mu;ı̇-&rho;&omega;&sigma;&eta; &kappa;&alpha;&alpha;&iota; &tau;&eta;&nu;  
&epsilon;ı̇n;&kappa;&pi;&alpha;ı̇-&delta;&epsilon;ı̇n;&upsilon;n;&sigma;&eta; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;&iota;&kappa;ı̇omicron;n;ı̇  
&kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omicron;n;ı̇ &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;  
&beta;&iota;&omicron;n;&lambda;&omicron;n;&gamma;&iota;&kappa;ı̇ı̇@ &kappa;&alpha;&iota;  
&delta;&iota;&alpha;&tau;&rho;&omicron;n;&phi;&iota;&kappa;ı̇ı̇@ &tau;&omicron;n;&upsilon;n; &alpha;&xi;ı̇-&alpha;.