









&omicron;&pi;&omicron;ί̂&omega;&nu; &eta; &delta;&rho;ί̂&sigma;&eta; &omega;&phi;&epsilon;&lambda;&epsilon;&omicron;ί̂  
&pi;&rho;&omega;&tau;&alpha;&rho;&chi;&iota;&kappa;ί̂- &tau;&rho;ί̂&tau;&alpha;  
&pi;&rho;ί̂&sigma;&omega;&pi;&alpha; ί̂@ &tau;&eta;&nu; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;ί̂&alpha;  
&gamma;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;ί̂&tau;&epsilon;&rho;&alpha;, &pi;&alpha;&rho;ί̂- &tau;&alpha;  
&mu;ί̂&lambda;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&f;.

&Pi;ί̂&rho;&alpha; &alpha;&pi;ί̂&alpha;&upsilon;&tau;ί̂@ &tau;&eta; &sigma;&eta;&mu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;ί̂@  
&delta;&iota;ί̂&kappa;&rho;&iota;&sigma;&eta;:

&Omicron;&iota; &kappa;&omicron;&mu;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;ί̂&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota;  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;&omicron;-  
&iota;&delta;&epsilon;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;ί̂&sigma;&f;  
&omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;ί̂&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&f;  
« &epsilon;&kappa;&pi;ί̂&mu;&pi;&omicron;&upsilon;&nu; » &sigma;&epsilon;&psilon;  
&delta;&iota;&alpha;&phi;&omicron;&rho;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;ί̂@  
&sigma;&upsilon;&chi;&nu;ί̂&tau;&eta;&tau;&alpha;, &mu;&epsilon;&kappa;ί̂&rho;&iota;&omicron;  
&sigma;&tau;ί̂&chi;&omicron; &tau;&eta; &delta;&iota;ί̂&delta;&omicron;&sigma;&eta;  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;ί̂&nu; &iota;&delta;&epsilon;&nu;ί̂@ &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;ί̂@&rho;&iota;&xi;&eta; &pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;ί̂&nu;  
&kappa;&omicron;&mu;&mu;ί̂&tau;&omega;&nu;.  
&Kappa;&alpha;&tau;&alpha;&τ;ί̂&sigma;&sigma;&omicron;&nu;&τ;&alpha;&iota;  
&pi;&rho;&omega;&tau;&alpha;&rho;&chi;&iota;&kappa;ί̂- &sigma;&τ;&eta;&nu;  
« &pi;&omicron;&lambda;&iota;&τ;&iota;&kappa;ί̂@ &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;ί̂&alpha; »  
&kappa;&alpha;&iota; &epsilon;&kappa;&phi;&rho;ί̂&zeta;&omicron;&nu;&τ;&alpha;&iota;  
&kappa;&upsilon;&rho;ί̂&omega;&sigma;&f; &mu;ί̂&sigma;&omega; &τ;&eta;&sigma;&f;  
« &Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&ι̂@&sigma;&f; &τ;&omega;&nu; &Epsilon;&lambda;&λ;&ι̂@&nu;&omega;&nu; »  
&kappa;&alpha;&iota; ί̂&lambda;&λ;&omega;&nu; &delta;&iota;&α;&λ;&λ;&omega;&nu;  
&pi;&omicron;&λ;&iota;&τ;&iota;&kappa;ί̂@&sigma;&f;  
&epsilon;&pi;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;ί̂&alpha;&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota;  
&alpha;&nu;&τ;&iota;&pi;&rho;&omicron;&sigma;ί̂&pi;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta;&sigma;&f; &sigma;&τ;&omicron;  
&delta;&eta;&μ;ί̂&sigma;&iota;&omicron; &chi;ί̂&rho;&omicron;. &Eta; &Beta;&omicron;&upsilon;&λ;&ι̂@  
&τ;&eta;&σ;&f; &Kappa;. &τ;. &Pi;. &phi;&upsilon;&sigma;&iota;&kappa;ί̂- &delta;&epsilon;&nu;  
&alpha;&pi;&omicron;&sigma;&kappa;&omicron;&pi;&epsilon;&ν;ί̂ &nu;&α; &τ;&iota;&sigma;&f;  
&upsilon;&pi;&omicron;&kappa;&α;&τ;&α;&σ;&τ;&ί̂@&sigma;&epsilon;&iota;.  
&Lambda;&epsilon;&iota;&τ;&omicron;&upsilon;&ρ;&gamma;&epsilon;&ν;ί̂ &sigma;&epsilon;&ν; ί̂&lambda;&λ;&eta;  
&delta;&iota;ί̂&sigma;&τ;&α;&σ;&eta; &kappa;&α;&iota;  
&sigma;&upsilon;&chi;&nu;ί̂&tau;&eta;&τ;&α;. &Sigma;&τ;&ί̂&chi;&omicron;&sigma;&f; &mu;&α;&σ;&f;  
&epsilon;&ν;ί̂&α;&iota; &delta;&iota;&α;&chi;&omega;&ρ;&ί̂&sigma;&omicron;&upsilon;&μ;&epsilon;&ν;  
&kappa;&α;&iota; &nu;&α;&φ;&α;  
&α;&φ;&α;&upsilon;&τ;&omicron;&μ;&omicron;&μ;ί̂@&sigma;&omicron;&upsilon;&μ;&epsilon;&ν; &τ;&omicron;  
« &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;ί̂&epsilon; », &α;&π;ί̂&tau;&omicron;  
« &pi;&omicron;&λ;&iota;&τ;&iota;&kappa;ί̂&epsilon; » &kappa;&α;&iota; &τ;&omicron;  
« &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&μ;&iota;&kappa;ί̂&epsilon; ».

&Alpha;&nu;ί̂&lambda;&omicron;&gamma;&α;, &τ;&omicron;  
&sigma;&upsilon;&nu;&delta;&iota;&kappa;&α;&λ;&λ;&iota;&sigma;&τ;&iota;&kappa;ί̂&epsilon;  
&kappa;ί̂&nu;&eta;&μ;&α; &kappa;&α;&α;&iota; &omicron;&iota;  
&omicron;&ρ;&gamma;&α;&nu;ί̂&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&f; &epsilon;&ν;ί̂&α;&iota;  
&sigma;&α;&φ;ί̂&sigma;&f; &sigma;&upsilon;&nu;&delta;&epsilon;&delta;&epsilon;&μ;ί̂&α; &μ;&epsilon;&ν;  
&pi;&omicron;&λ;&iota;&τ;&iota;&kappa;ί̂- &kappa;ί̂&mu;&μ;&α;&τ;&α; &kappa;&α;&α;&iota;  
&iota;&delta;&epsilon;&omicron;&λ;&omicron;&gamma;ί̂&epsilon;&sigma;&f;. &Epsilon;&ν;ί̂&τ;&α;  
&pi;&ρ;&omega;&τ;&omicron;&beta;ί̂&theta;&μ;&iota;&α;  
&sigma;&omega;&μ;&α;&τ;&epsilon;&ν;ί̂&α;  
&epsilon;&ρ;&γ;&α;&ζ;&eta;&omicron;&μ;ί̂&nu;&omega;&nu;  
&α;&π;ί̂&omicron;&τ;&epsilon;&λ;&omicron;&ι̂&nu; &sigma;&τ;&eta;&nu;  
&omicron;&upsilon;&σ;&ί̂&α;  
&α;&π;ί̂&omicron;&kappa;&λ;&epsilon;&ν;ί̂&sigma;&τ;&iota;&kappa;ί̂-  
&omicron;&ρ;&γ;&α;&ν;ί̂&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&f;  
« &α;&μ;&omicron;&iota;&beta;&α;&ί̂&omicron;&upsilon; »  
&omicron;&φ;ί̂&lambda;&omicron;&upsilon;&σ;&f; » &kappa;&α;&α;&iota; &ί̂&chi;&iota;  
« &delta;&eta;&μ;&omicron;&σ;&ί̂&omicron;&upsilon; &omicron;&φ;ί̂&lambda;&omicron;&upsilon;&σ;&f; »,  
&μ;&epsilon;&ν; &σ;&χ;ί̂&epsilon;&delta;&ί̂&epsilon;&ν;  
&α;&π;ί̂&omicron;&kappa;&λ;&epsilon;&ν;ί̂&sigma;&τ;&iota;&kappa;ί̂&epsilon; &sigma;&kappa;&omicron;&pi;ί̂&epsilon;



&sigma;&kappa;&omicronn;&pi;&omicronn;ί•&sigmaf; &tau;&eta;&sigmaf;  
 &pi;&rho;&omega;&tau;&omicronn;&beta;&omicronn;&upsilon;&lambda;&ί̂&alpha;&sigmaf; &mu;&alpha;&sigmaf;

&Nu;&alpha;&iota;, &alpha;&lambda;&lambda;&λ;λ;ί̂~ &kappa;&λ;λ;ί̂~&theta;&epsilon; &pi;&omicronn;&lambda;&λ;ί̂~&tau;&eta;&sigmaf;  
 &delta;&epsilon;&nu; &epsilon;&λ;λ;ί̂~&nu;&alpha;&iota; &phi;&omicronn;&rho;&λ;λ;ί̂~&alpha;&sigmaf;  
 &sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;&epsilon;&kappa;&rho;&iota;&mu;ί̂~&nu;&omega;&nu;  
 &pi;&omicronn;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~&nu;,  
 &theta;&rho;&eta;&sigma;&kappa;&epsilon;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~&nu;,  
 &phi;&iota;&lambda;&omicronn;&sigma;&omicronn;&phi;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~&nu;  
 &pi;&epsilon;&pi;&omicronn;&iota;&theta;&ί̂~&sigma;&epsilon;&omega;&nu;.; &Delta;&epsilon;&nu; &theta;&alpha;  
 &alpha;&nu;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&kappa;&lambda;&λ;ί̂~&tau;&alpha;&iota; &alpha;&upsilon;&τ;ί̂~  
 &sigma;&τ;ί̂~&sigma;f; &alpha;&π;&omicronn;&φ;ί̂~&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &τ;η;&sigma;f;  
 &Beta;&omicronn;&upsilon;&λ;λ;ί̂~&sigma;f; &τ;η;&sigma;f; &Kappa;. &τ;η;. &Pi;.;

&Alpha;&upsilon;&τ;ί̂~ &epsilon;&λ;λ;ί̂~&nu;&alpha;&iota;  
 &phi;&upsilon;&sigma;&iota;&omicronn;&lambda;&omicronn;&gamma;&iota;&kappa;&ί̂~ &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&nu;&alpha;&π;ί̂~&phi;&epsilon;&upsilon;&kappa;&τ;omicronn;. &Alpha;&lambda;&λ;ί̂~  
 &sigma;&τ;omicronn; &π;&λ;λ;ί̂~&sigma;&iota;&omicronn; &τ;η;&sigma;f;  
 &Beta;&omicronn;&upsilon;&λ;λ;ί̂~&sigma;f; &τ;η;&sigma;f; &Kappa;. &τ;η;. &Pi;.;  
 &epsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&λ;λ;ί̂~ &omega;&sigma;f;  
 &epsilon;&kappa;&π;&rho;&ί̂~&sigma;&omega;&π;&omicronn;&sigma;f; &μ;ί̂~&alpha;&sigma;f; &Μ; &Kappa;. &Omicronn;.;  
 &epsilon;&kappa;&φ;&ρ;&λ;λ;ί̂~&zeta;&omicronn;&nu;&τ;alpha;&sigma;f; &sigma;&τ;ί̂~&sigma;f;  
 &π;&epsilon;&ρ;&iota;&sigma;&σ;ί̂~&τ;omicronn;&ρ;&epsilon;&sigma;f;  
 &π;&epsilon;&ρ;&iota;&π;&τ;ί̂~&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &τ;η;&eta;  
 &sigma;&upsilon;&λ;λ;ί̂~&omicronn;&gamma;&iota;&kappa;&ί̂~ &beta;&omicronn;ί̂~&lambda;&eta;&sigma;&eta;  
 &τ;η;&omega;&nu; &μ;ε;&λ;λ;ί̂~&τ;η;&τ;η;&eta;&sigma;f;  
 &delta;&iota;&omicronn;ί̂~ &kappa;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&θ;ί̂~&tau;&omicronn;&nu;&τ;α;&sigma;f;  
 &delta;&iota;&alpha;&φ;&omicronn;&ρ;&epsilon;&τ;η;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~&sigma;f;  
 &alpha;&π;ί̂~&psi;&epsilon;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&nu;&τ;η;&iota;&λ;λ;ί̂~&psi;&epsilon;&iota;&sigma;f;. &Sigma;&epsilon;&λ;λ;ί̂~&alpha;  
 &delta;&epsilon;&λ;λ;ί̂~&τ;η;&epsilon;&ρ;&omicronn; &epsilon;&π;&ί̂~&pi;&epsilon;&delta;&omicronn;, &omicronn;&iota;  
 λ;λ;ί̂~&lambda;&omicronn;&iota;  
 &sigma;&upsilon;&μ;μ;ε;&τ;η;&λ;λ;ί̂~&chi;&omicronn;&nu;&τ;η;&epsilon;&sigma;f; &sigma;&τ;η;&eta;  
 &Beta;&omicronn;&upsilon;&λ;λ;ί̂~&τ;η;&eta;&sigma;f; &Kappa;. &τ;η;. &Pi;. λ;λ;ί̂~&chi;&omicronn;&upsilon;&nu;  
 &π;&omicronn;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~&epsilon;&sigma;f;  
 &π;&epsilon;&π;&omicronn;&iota;&θ;ί̂~&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&π;ί̂~&psi;&epsilon;&iota;&sigma;f;. &Kappa;&alpha;&τ;η;λ;λ;ί̂~ &sigma;&upsilon;&nu;λ;λ;ί̂~&pi;&epsilon;&iota;&alpha;,  
 &epsilon;&λ;λ;ί̂~&nu;&alpha;&iota; &epsilon;&λ;λ;ί̂~&xi;&alpha;&ρ;&epsilon;&epsilon;&τ;η;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~  
 &alpha;&π;ί̂~&theta;&alpha;&nu;&omicronn; &μ;λ;λ;ί̂~&alpha; &alpha;&π;ί̂~&alpha;&upsilon;&τ;η;&λ;λ;ί̂~&sigma;f; &nu;&alpha;  
 &upsilon;&π;&ρ;&σ;&σ;&chi;ί̂~&epsilon;&iota;  
 &kappa;&alpha;&θ;η;&omicronn;&ρ;&iota;&sigma;&τ;η;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~ &epsilon;&iota;&sigma;f;  
 &beta;&λ;λ;ί̂~&ρ;&omicronn;&sigma;f; &τ;η;&omega;&nu; λ;λ;ί̂~&lambda;&omega;&nu;,  
 &chi;&ρ;&omega;&μ;α;&τ;η;λ;λ;ί̂~&zeta;&omicronn;&nu;&τ;α;&sigma;f; &τ;η;&eta;  
 &Beta;&omicronn;&upsilon;&λ;λ;ί̂~ &μ;ε;&epsilon;&λ;λ;ί̂~  
 &sigma;&upsilon;&γ;&kappa;&epsilon;&kappa;&ρ;&iota;&μ;ί̂~&nu;&eta;  
 &iota;&delta;&epsilon;&λ;λ;ί̂~&omicronn;&gamma;&iota;&kappa;&ί̂~ &sigma;&τ;η;λ;λ;ί̂~&sigma;&eta;.

&Sigma;&τ;η;ί̂~&chi;&omicronn;&sigma;f; &τ;η;&eta;&sigma;f; &Beta;&omicronn;&upsilon;&λ;λ;ί̂~&sigma;f;  
 &τ;η;&eta;&sigma;f; &Kappa;. &τ;η;. &Pi;.. &epsilon;&λ;λ;ί̂~&nu;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
 &kappa;&alpha;&λ;λ;ί̂~&lambda;&iota;&epsilon;&ρ;&γ;&ί̂~&sigma;&epsilon;&iota; &τ;η;&eta;&nu;  
 &kappa;&omicronn;&upsilon;&λ;λ;ί̂~&tau;&omicronn;ί̂~&rho;&alpha; &τ;η;&omicronn;&upsilonn;  
 &epsilon;&nu;&epsilon;&ρ;&γ;&omicronn;ί̂~ &π;&omicronn;&λ;λ;ί̂~&τ;η;&eta; &π;&omicronn;&upsilonn;  
 &sigma;&τ;η;&omicronn;&chi;&epsilon;&λ;λ;ί̂~&epsilon;&iota; &sigma;&τ;η;&omicronn;  
 &sigma;&upsilon;&λ;λ;ί̂~&lambda;&omicronn;&gamma;&iota;&kappa;&ί̂~ &ί̂~&phi;&epsilon;&λ;λ;ί̂~&omicronn;&sigma;f;,  
 &sigma;&upsilon;&nu;&θ;ί̂~&tau;&omicronn;&nu;&τ;α;&sigma;f; &kappa;&omicronn;&iota;&nu;λ;λ;ί̂~&sigma;f;  
 &θ;η;λ;λ;ί̂~&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &alpha;&π;ί̂~&psi;&epsilon;&iota;&kappa;&λ;λ;ί̂~&epsilon;&sigma;f;  
 &alpha;&π;ί̂~&psi;&epsilon;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&nu;&τ;η;&iota;&λ;λ;ί̂~&psi;&epsilon;&iota;&sigma;f;.











&sigma;&upsilon;&lambda;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;ī ŪŲ&rho;&gamma;&alpha;&nu;&alpha;  
&pi;&omicron;&upsilon; &theta;&alpha;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&pi;&rho;&omicron;&sigma;&omega;&pi;ē&omicron;&upsilon;&nu;  
&mu;īŲ&nu;&iota;&mu;&alpha; &tau;&eta; &Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&īŲ &tau;&eta;&sigma& Kappa; &tau;.&Pi;  
&alpha;&pi;ī-Ų&alpha;&nu;&tau;&iota; &sigma;&epsilon;Ų īŲ&lambda;&lambda;&omicron;&upsilon;&sigma&  
&theta;&epsilon;Ų&sigma;&mu;&omicron;ī&sigma&;

&Omicron;&Chi;&Iota;. &Delta;&epsilon;Ų&nu; &upsilon;&pi;īŲ&rho;&chi;&epsilon;Ų&iota;  
&pi;&rho;īŲ&epsilon;Ų&delta;&rho;&omicron;&sigma&, &delta;&epsilon;Ų&nu; &upsilon;&pi;īŲ&rho;&chi;&epsilon;Ų&iota;  
&omicron;&pi;&omicron;&iota;&omicron;&delta;īŲ&pi;&omicron;&tau;&epsilon;Ų; īŲ&lambda;&lambda;&omicron;  
&alpha;&xi;ī Ų&omega;&mu;&alpha;&hellip; &gamma;&iota;&alpha; &kappa;&alpha;&nu;ī-Ų&alpha;&nu;.  
&Gamma;&iota;&alpha; &kappa;īŲ&theta;&epsilon;Ų; &epsilon;Ų&iota;&lambda;&eta;&mu;&μ;ī-Ų&eta;  
&alpha;&pi;īŲ&phi;&alpha;&sigma;&eta; &pi;&rho;&omicron;&sigma&  
&delta;&rho;īŲ&sigma;&eta;/&epsilon;Ų&nu;īŲ&rho;&gamma;&epsilon;Ų&iota;&alpha; &theta;&alpha;  
&sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;&rho;&omicron;&tau;&omicron;ī&nu;&tau;&alpha;&iota;  
&epsilon;Ų&pi;&iota;&tau;&rho;&omicron;&pi;īŲ&sigma& &pi;&omicron;&upsilon;&Ų; &theta;&alpha; &tau;&iota;&sigma&  
&sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;īŲ&zeta;&omicron;&upsilon;&nu;. īŲ&tau;&alpha;&nu; &tau;&omicron;  
īŲ&rho;&gamma;&omicron; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma&  
&omicron;&lambda;&omicron;&kappa;&lambda;&eta;&rho;&omega;&theta;&epsilon;Ų; &omicron;&iota;  
&epsilon;Ų&pi;&iota;&tau;&rho;&omicron;&pi;īŲ&sigma& &pi;&alpha;ī&omicron;&upsilon;&nu; &nu;&alpha;  
&upsilon;&phi;īŲ&sigma;&tau;&alpha;&nu;&tau;&alpha;&iota;. &Kappa;īŲ&theta;&epsilon;Ų;  
&mu;īŲ&lambda;&omicron;&sigma& &tau;&eta;&sigma& &Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&īŲ&sigma&  
&tau;&eta;&sigma& &Kappa; &tau;.&Pi;. īŲ&chi;&epsilon;Ų&iota; &tau;&omicron;  
&delta;&iota;&kappa;&alpha;īŲ&omega;&mu;&alpha; &nu;&alpha;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&epsilon;Ų; īŲ &tau;&eta;&nu;  
&iota;&delta;&iota;īŲ&tau;&eta;&tau;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;Ų; &alpha;&lambda;&lambda;&īŲ &delta;&epsilon;Ų&nu;  
īŲ&chi;&epsilon;Ų&iota; &delta;&iota;&kappa;&alpha;īŲ&omega;&mu;&alpha; &nu;&alpha;  
&mu;&iota;&lambda;&īŲ&sigma;&epsilon;Ų&iota; &epsilon;Ų&kappa; &mu;īŲ&rho;&omicron;&upsilon;&sigma&  
&tau;&eta;&sigma&, &epsilon;Ų&kappa;&tau;īŲ&sigma& &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&nu; īŲ&chi;&epsilon;Ų&iota;  
&sigma;&alpha;&phi;īŲ &kappa;&alpha;&iota;  
&sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;&epsilon;Ų&kappa;&rho;&iota;&mu;īŲ&nu;&eta;  
&epsilon;Ų&xi;&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&omicron;&delta;īŲ&tau;&eta;&sigma;&eta; &alpha;&pi;īŲŲ  
&alpha;&upsilon;&tau;īŲ &kappa;&alpha;&iota; &gamma;&iota;&alpha;  
&pi;&rho;&omicron;&kappa;&alpha;&theta;&omicron;&rho;&iota;&sigma;&mu;īŲ&nu;&omicron; &theta;īŲ&mu;&alpha;  
&Kappa;īŲ&theta;&epsilon;Ų; &mu;īŲ&lambda;&omicron;&sigma& &tau;&eta;&sigma&  
&Beta;&omicron;&upsilon;&λ;&īŲ&sigma& īŲ&chi;&epsilon;Ų&iota; &tau;&eta;  
&delta;&upsilon;&nu;&alpha;&τ;&īŲ&tau;&eta;&τ;&alpha; &kappa;&α;&iota; &τ;&eta;&nu;  
&eta;&theta;&iota;&kappa;īŲ &upsilon;&pi;&omicron;&chi;&rho;īŲ&omega;&sigma;&eta; &nu;&alpha;  
&upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&τ;&eta;&ρ;īŲ&xi;&epsilon;Ų&iota; &tau;&eta;  
&beta;&omicron;&ī&λ;&eta;&σ;&īŲ &τ;&eta;&σ& &σ;&epsilon;Ų;  
&epsilon;Ų&iota;&λ;&eta;&mu;&μ;īŲ&nu;&epsilon;Ų&sigma& &σ;&μ;&phi;&omega;&nu;&alpha;  
&mu;&epsilon;Ų&tau;&iota;&σ&  
&pi;&ρ;&omicron;&beta;&λ;&epsilon;Ų&pi;īŲ&μ;&epsilon;Ų&nu;&epsilon;Ų&sigma&  
&delta;&iota;&α;&delta;&iota;&kappa;&α;&σ;&īŲ &epsilon;Ų&sigma&  
&α;&pi;&omicron;&phi;īŲ&sigma;&epsilon;Ų&iota;&sigma&Ų. &Sigma;&epsilon;Ų; &kappa;īŲ&theta;&epsilon;Ų;  
īŲ&λ;&λ;&eta; &pi;&epsilon;Ų&ρ;īŲ&pi;&τ;&omega;&σ;&eta;  
&epsilon;Ų&kappa;&phi;&ρ;īŲ&zeta;&epsilon;Ų&iota; &τ;&η;&nu;  
&pi;&ρ;&omicron;&σ;&ω;&pi;&iota;&kappa;īŲ &τ;&omicron;&upsilon;Ų; īŲ&pi;&omicron;&psi;&eta; īŲ  
&τ;&η;&σ& &omicron;&ρ;&γ;&īŲ&nu;&ω;&σ;&īŲ &τ;&omicron;&upsilon;Ų;  
&kappa;&α;&θ;&iota;&σ;&τ;&Ų&Ų&α;&σ& &τ;&omicron; &σ;&α;&φ;&īŲ&σ&  
&pi;&ρ;&omicron;&σ& &τ;&ρ;īŲ&τ;&omicron;&upsilon;&σ&

&Mu;īŲ&nu;&iota;&mu;&epsilon;Ų&sigma&  
&epsilon;Ų&kappa;&pi;&ρ;&omicron;&sigma;&ω;&pi;īŲ&sigma;&epsilon;Ų&iota;&sigma&  
&α;&pi;īŲ&nu;&α;&τ;&iota; &σ;&epsilon;Ų;  
&pi;&α;&ρ;&α;&δ;&omicron;&σ;&iota;&α;&kappa;&omicron;ī&sigma&  
&θ;&ε;&σ;&μ;&omicron;ī&sigma& &δ;&ε;&Ų&nu;  
&ε;&pi;&iota;&τ;&ρ;īŲ&pi;&omicron;&nu;&τ;&α;&iota; &γ;&iota;&α;  
&ε;&upsilon;&Ų&nu;īŲ&eta;&τ;&omicron;&upsilon;&sigma& &λ;&īŲ&γ;&omicron;&upsilon;&sigma&&hellip;...

&Sigma;&epsilon;Ų; &tau;&iota; &theta;&alpha; &omega;&phi;&epsilon;Ų&λ;&eta;&θ;&omicron;&ī&nu;





&epsilon;&kappa;&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&lambda;&lambda;&epsilon;&upsilon;&tau;&omicron;İ•&nu;,  
&pi;&rho;&omicron;&tau;&iota;&mu;&omicron;İ•&nu; &nu;&alpha; &tau;&omicron;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&sigma;&tau;&rho;İ-&psi;&omicron;&upsilon;&nu;. &Alpha;&upsilon;&tau;&omicron;İ  
&omicron;&iota; &alpha;&nu;İ-&kappa;&alpha;&theta;&epsilon;&nu; İ-&nu;&theta;&rho;&omega;&pi;&omicron;&iota;  
&alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&omicron;İ•&sigma;&alpha;&nu; «&mu;İ-&rho;&omicron;&sigma;f;  
&tau;&omicron;&upsilon; &pi;&rho;&omicron;&beta;&lambda;&İ@&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f;»,  
&alpha;&kappa;İCE&mu;&alpha; &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&nu; &delta;&epsilon;&nu; &tau;&omicron;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&lambda;&alpha;&mu;&beta;İ-&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota;&hellip;  
&Alpha;&upsilon;&tau;İCE &pi;&omicron;&upsilon; İ-&chi;&epsilon;&iota; &sigma;&eta;&mu;&alpha;&sigma;İ^&alpha;  
&epsilon;İ^-&nu;&alpha;&iota; &omicron;&iota; &upsilon;&gamma;&iota;&epsilon;&İ^&sigma;f;  
&delta;&upsilon;&nu;İ-&mu;&epsilon;&iota;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;İ^&alpha;&sigma;f; &nu;&alpha;  
&sigma;&tau;&eta;&rho;İ^-&xi;&omicron;&upsilon;&nu; &kappa;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
&epsilon;&nu;&delta;&upsilon;&nu;&alpha;&mu;İ^&sigma;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&eta;&nu;  
&pi;&rho;&omega;&tau;&omicron;&beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&İ^&alpha;  
İ^&lambda;&lambda;&omega;&sigma;&tau;&epsilon;&alpha;&upsilon;&lambda;&upsilon;&tau;&omicron;İ^-&omicron;&iota;  
&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&epsilon;&omicron;&upsilon;&tau;&alpha;&İ^-&omicron;&iota; &epsilon;&nu;&alpha;&iota; &eta;  
&epsilon;&lambda;&pi;&İ^&delta;&alpha; &gamma;&iota;&alpha; İ-&nu;&alpha;&nu;  
&kappa;&alpha;&lambda;&İ•&tau;&epsilon;&rho;&omicron; &alpha;İ•&rho;&iota;&omicron;&hellip;.

&Pi;&omicron;&iota;&alpha; &pi;&rho;&omicron;&beta;&lambda;İ@&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
&pi;&iota;&theta;&alpha;&nu;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&epsilon;&İ^-&tau;&alpha;&iota; İCE&tau;&iota;  
&theta;&alpha; &pi;&alpha;&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&alpha;&sigma;&tau;&omicron;İ•&nu;  
&kappa;&alpha;&tau;İ^- &tau;&eta; &delta;&eta;&mu;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;İ^-&alpha;  
&tau;&eta;&sigma;f; &Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&İ@&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f; &Kappa;.&tau;.&Pi;.,

&Pi;&rho;&omicron;&beta;&lambda;İ@&mu;&alpha;&tau;&alpha; &sigma;&tau;&eta;  
&lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;İ^&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&İ@&sigma;f; &theta;&alpha;  
&pi;&alpha;&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&alpha;&sigma;&tau;&omicron;İ•&nu;  
&pi;&omicron;&lambda;&lambda;İ^- &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&pi;&rho;İCE&beta;&lambda;&epsilon;&pi;&tau;&alpha;.  
&Tau;&alpha; &delta;İ•&omicron; &pi;&rho;İ^&tau;&alpha; &chi;&rho;İCE&nu;&iota;&alpha; &pi;&omicron;&upsilon;  
&chi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&eta;&rho;İ^-&zeta;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &omega;&sigma;f; &eta;  
<&pi;&rho;&omicron;&pi;&alpha;&rho;&alpha;&sigma;&kappa;&epsilon;&upsilon;&upsilon;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;İ@  
&pi;&epsilon;&rho;İ^-&omicron;&delta;&omicron;&sigma;f;» &theta;&alpha;  
&epsilon;&nu;&tau;&omicron;&pi;İ^-&zeta;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &tau;&alpha;  
&pi;&rho;&omicron;&beta;&lambda;İ@&mu;&alpha;&tau;&alpha; &kappa;&alpha;&iota; &theta;&alpha;  
&epsilon;&pi;&iota;&lambda;&İ•&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;İCE &tau;&eta;&nu; İ^-&delta;&iota;&alpha;  
&tau;&eta; &Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&İ@ &tau;&eta;&sigma;f; &Kappa;.&tau;.&Pi;. &mu;&epsilon;&psilon;  
&kappa;&alpha;&nu;İCE&nu;&epsilon;&sigma;f; İ^-&mu;&epsilon;&sigma;&eta;&sigma;f;  
&delta;&eta;&mu;&omicron;&kappa;&rho;&alpha;&tau;İ^&alpha;&sigma;f; İ^&sigma;&tau;&epsilon;&nu;&alpha;  
&gamma;İ^-&nu;&epsilon;&iota; &pi;&iota;&omicron;  
&lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&iota;&kappa;İ@ &kappa;&alpha;&iota;  
&alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;İ@  
&pi;&rho;&omicron;&sigma;f; İCE&phi;&epsilon;&lambda;&omicron;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;İ^&alpha;&sigma;f;, &alpha;&lambda;&lambda;İ^- &kappa;&alpha;&iota;  
&tau;&omega;&nu; İ^-&delta;&iota;&omega;&nu; &tau;&omega;&nu; &Mu;.&Kappa;.&Omicron;.

&Gamma;&iota;&alpha;&tau;İ^-&chi;&rho;&epsilon;&iota;İ^-&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &kappa;&alpha;&iota;  
<İ^-&lambda;&lambda;&eta; &mu;İ^&alpha; &Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&İ@» &Mu;İ^&alpha; &delta;&epsilon;&nu;  
&epsilon;İ^-&nu;&alpha;&iota; &alpha;&rho;&kappa;&epsilon;&tau;İ@;

&Epsilon;&sigma;&epsilon;&İ^-&sigma;f; &tau;&iota; &lambda;&İ^-&tau;&epsilon;&hellip;..  
&chi;&rho;&epsilon;&iota;İ^-&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;; İ•S