

# ÌáéâãííéëÛ [5]

Contributed by Administrator  
Sunday, 10 February 2019  
Last Updated Sunday, 10 February 2019

&Tau;&omicron; &epsilon;β&delta;&alpha;&mu;&epsilon; &kappa;&iota; &alpha;&upsilon;&tau;ü: &omicron;  
 ,&lambda;&lambda;&eta;&nu;&alpha;&sigma;f;  
 &Pi;&rho;&omega;&theta;&upsilon;&pi;&omicron; &upsilon;&rho;&gamma;ü&sigma;f; &nu;&alpha;  
 &alpha;&nu;&alpha;&phi;Ý&rho;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ü &tau;&omicron; &beta;P&mu;&alpha;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&P&sigma;f; &sigma;&tau;&alpha;  
 &delta;β&kappa;&alpha;&iota;&alpha; &tau;&omega;&nu; &Sigma;&lambda;&Ü&beta;&omega;&nu; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &Epsilon;&lambda;&lambda;&Ü&delta;&alpha;&sigma;f;: &sigma;&tau;&omicron;  
 &sigma;&lambda;&alpha;&beta;&iota;&kappa;ü &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&nu;&omega;&sigma;&tau;&iota;&kappa;ü  
 ABECEDAR, &sigma;&tau;&eta; &mu;&eta; &epsilon;&pi;&iota;&sigma;&tau;&rho;&omicron;&phi;P &tau;&omega;&nu;  
 &Sigma;&lambda;&Ü&beta;&omega;&nu; &pi;&rho;&omicron;&sigma;&phi;ý&gamma;&omega;&nu; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &Epsilon;&mu;&phi;&upsilon;&lambda;&β&omicron;&upsilon; &tau;&omicron; 1983, &kappa;&alpha;&iota;  
 &sigma;&tau;&eta;&nu; &epsilon;&kappa;&tau;&epsilon;λ&epsilon;&sigma;&theta;&epsilon;&β&sigma;&alpha;  
 &gamma;&iota;&alpha; &alpha;&pi;&omicron;&sigma;&chi;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;P &delta;&rho;&Ü&sigma;&eta;  
 &Mu;β&rho;&kappa;&alpha; &Gamma;&kappa;β&nu;&omicron;&beta;&alpha; &alpha;&pi;ü &tau;&eta;&nu;  
 &Pi;Ý&lambda;&lambda;&alpha; &sigma;&tau;&alpha; &chi;&rho;&ü&nu;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &Epsilon;&mu;&phi;&upsilon;&λ&β&omicron;&upsilon;: &Pi;Ý&rho;&alpha; &alpha;&pi;ü &tau;&eta;&nu;  
 &alpha;&nu;Ü&gamma;&kappa;&eta; &tau;&omicron;&upsilon; &nu;&alpha;  
 &alpha;&nu;&tau;&iota;&tau;Ü&xi;&epsilon;&iota; &kappa;Ü&tau;&iota; &sigma;&tau;&omicron; &Kappa;&Kappa;&Epsilon;  
 &pi;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&nu; &epsilon;&gamma;&kappa;&alpha;&λ&epsilon;&β;  
 &gamma;&iota;&alpha; &delta;&omicron;&upsilon;&λ&epsilon;&β&alpha; &sigma;&tau;&iota;&sigma;f;  
 &Eta;&Pi;&Alpha; (&kappa;&alpha;&iota; ü&chi;&iota; Ü&delta;&iota;&kappa;&alpha;), &epsilon;β&nu;&alpha;&iota;  
 &epsilon;&nu;&delta;&iota;&alpha;&phi;Ý&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;&alpha; &mu;&iota;&alpha;  
 &alpha;&nu;Ü&λ&upsilon;&sigma;&eta; &epsilon;&pi;&β &tau;&omicron;&upsilon;  
 &sigma;&chi;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ý  
 &alpha;&pi;&omicron;&sigma;&pi;Ü&sigma;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f; &Kappa;&alpha;&tau;'  
 &alpha;&rho;&chi;Ü&sigma;f; &epsilon;&pi;&iota;&beta;&alpha;&iota;β&nu;&epsilon;&iota; &tau;&eta;&nu;  
 &theta;Ý&sigma;&eta; Ü&λ&λ&omicron;&upsilon;  
 &sigma;&epsilon;&λ&Y&chi;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon; &pi;&omicron;&upsilon;  
 &alpha;&nu;Ý&phi;&epsilon;&rho;&epsilon; ü&tau;&iota; &omicron; &Sigma;&Upsilon;&Rho;&Iota;&Zeta;&Alpha;  
 &epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;ü&zeta;&epsilon;&iota; &tau;&iota;&sigma;f; &theta;Ý&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &Epsilon;&Alpha;&Mu; - &Epsilon;&λ&Alpha;&Sigma; -&Delta;&Sigma;&Epsilon;  
 &sigma;&tau;&omicron; &Mu;&alpha;&kappa;&epsilon;&delta;&omicron;&nu;&iota;&kappa;ü,  
 &delta;&eta;&λ&α&δ&P &tau;&iota;&sigma;f; &theta;Ý&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &Kappa;&Kappa;&Epsilon; &kappa;&alpha;&tau;Ü &tau;&iota;&sigma;f;  
 &kappa;&rho;β&sigma;&iota;&mu;&epsilon;&sigma;f; &delta;&epsilon;&kappa;&alpha;&epsilon;&τ;&β&epsilon;&σ;f;.  
 &Tau;Ý&tau;&omicron;&iota;&omicron; &delta;&iota;&alpha;&gamma;&kappa;&omega;&nu;&iota;&sigma;&mu;ü  
 &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &pi;&iota;&omicron; &pi;&iota;&sigma;&tau;P  
 &pi;&rho;&alpha;&kappa;&tau;ü&rho;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &Mu;&alpha;&kappa;&epsilon;&delta;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omicron;ý &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Epsilon;&λ&λ&Ü&delta;&alpha; &delta;&epsilon;&nu; &pi;&epsilon;&rho;β&mu;&epsilon;&nu;&alpha; -  
 &pi;&rho;&omicron;&sigma;&omega;&pi;&iota;&kappa;Ü- &nu;&alpha; &delta;&omega; &Tau;&alpha;  
 &upsilon;&pi;&omicron;&λ&epsilon;&β&mu;&mu;&alpha;&tau;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &sigma;&λ&α&β&iota;&kappa;&omicron;ý &pi;&λ&α&η&upsilon;&sigma;&mu;&omicron;ý  
 &tau;&eta;&sigma;f; &Epsilon;&λ&λ&Ü&delta;&alpha;&sigma;f; &delta;&epsilon;&nu;  
 &pi;&epsilon;&ρ;&β&mu;&epsilon;&nu;&α;&nu; &omicron;ý&tau;&epsilon; &sigma;&tau;&α; &pi;&iota;&omicron;  
 &tau;&ρ;&epsilon;&λ&Ü &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; ü&nu;&epsilon;&iota;&rho;&α;  
 &tau;Ý&tau;&omicron;&iota;&omicron; &α&β&α&nu;&τ;Ü&ρ;&iota;&σ;&μ;&α; &α&π;&ü  
 &epsilon;&λ&λ&η&eta;&nu;&iota;&kappa;P &kappa;&upsilon;&β&Ý&ρ;&η;&eta;&σ;&eta;  
 &sigma;&τ;&α; &α&iota;&τ;P&μ;&α;&τ;Ü &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;: &tau;&omicron;  
 &sigma;&λ&α&β&iota;&kappa;ü &α&nu;&α&γ&μ;&ν;&ω;&σ;&τ;&iota;&kappa;ü  
 ABECEDAR &α&π;&ü &chi;&ρ;&ü&nu;&iota;&α; &zeta;&eta;&τ;&omicron;ý&nu; &nu;&α;  
 &mu;&pi;&epsilon;&iota; &sigma;&epsilon;&chi;&ρ;&P&sigma;&eta; &sigma;&τ;&eta;&nu;  
 &Epsilon;&λ&λ&η&eta;&nu;&iota;&kappa;P &Mu;&α&kappa;&epsilon;&delta;&omicron;&nu;β&α;  
 &gamma;&iota;&α; &tau;&iota;&sigma;f;  
 &epsilon;&kappa;&pi;&α&iota;&delta;&epsilon;&upsilon;&τ;&iota;&kappa;Ý&sigma;f;  
 &α&nu;Ü&γ&kappa;&ε;&σ;f; &τ;&ω;&nu;  
 "&Mu;&α&kappa;&epsilon;&delta;&omicron;&nu;ü&pi;&omicron;&upsilon;&λ&ω;&nu;".  
 (&Tau;β&ρ;&α; &mu;&epsilon; &tau;&eta;&nu; &α&nu;&α&γ&μ;&ν;&β&ρ;&iota;&σ;&eta;  
 "&Mu;&α&kappa;&epsilon;&delta;&omicron;&nu;&iota;&kappa;P&sigma;f;"

&gamma;&lambda;β&sigma;&sigma;&alpha;&sigma;f, &tau;&alpha; &sigma;&chi;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;Ü  
 &phi;&rho;&omicron;&nu;&tau;&iota;&sigma;&tau;P&rho;&iota;&alpha; &theta;&alpha;  
 &alpha;&nu;&omicron;&β&xi;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;Ü&chi;&iota;&sigma;&tau;&alpha; &sigma;&tau;&eta; &Beta;  
 &Epsilon;&lambda;&lambda;Ü&delta;&alpha;, &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&upsilon;&tau;ü &delta;&epsilon;&nu;  
 &theta;&alpha; &theta;&epsilon;&omega;&rho;&epsilon;&β&tau;&alpha;&iota;  
 &alpha;&lambda;&upsilon;&tau;&rho;&omega;&tau;&iota;&sigma;&mu;ü&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha;&tau;β  
 &delta;&epsilon;&nu; &theta;&alpha; &epsilon;&β&nu;&alpha;&iota; &epsilon;&nu;Ý&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &beta;ü&rho;&epsilon;&iota;&omicron;&upsilon;  
 &gamma;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ý &kappa;&rho;Ü&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f,  
 &alpha;&lambda;&λ;Ü &pi;&rho;&omega;&tau;&omicron;&beta;&omicron;&upsilon;&λ;β&alpha;  
 &Epsilon;&λ;λ;P&nu;&omega;&nu; &pi;&omicron;&λ;β&iota;&τ;β&nu;.) &Eta; &mu;&eta;  
 &epsilon;&pi;&iota;&sigma;&τ;ρ&omicron;&phi;P &tau;&omega;&nu; &Sigma;&λ;Ü&beta;&omega;&nu;  
 &pi;&ρ&omicron;&σ;&phi;ý&gamma;&omega;&nu; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&mu;&phi;&upsilon;&λ;β&omicron;&upsilon;  
 (&epsilon;&xi;&α;&iota;&ρ;Ý&theta;&ε;&kappa;&α;&nu; &omega;&σ;f; &μ;&ε;  
 ", &λ;λ;β&eta;&ε;&nu;&epsilon;&σ;f; &τ;&omicron;&gamma;Ý&nu;&omicron;&σ;f;" &kappa;&α;&τ;Ü  
 &τ;&omicron;&σ; &σ;&χ;&ε;&τ;&iota;&σ;&kappa;ü &nu;ü&mu;&omicron; &τ;&ε;&σ;f;  
 &kappa;&upsilon;&β&ε;Ý&ρ;&ε;&σ;&ε;&σ;f; &Alpha;  
 &Pi;&α;&pi;&α;&nu;&δ&ρ;Ý&omicron;&upsilon;, &τ;&ε;&nu; &omicron;&pi;&omicron;&β&α;  
 &kappa;&upsilon;&β&ε;Ý&ρ;&ε;&σ;&ε;&Ý&kappa;&τ;&omicron;&τ;&epsilon;  
 &χ;&α;&ρ;&α;&kappa;&τ;&ε;&ρ;&β&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &omega;&σ;f;  
 "&phi;&α;&σ;&iota;&σ;&τ;&iota;&kappa;P")  
 &α;&pi;&omicron;&τ;&epsilon;&λ;β&omicron;ý&σ;&epsilon; &kappa;&α;&iota;  
 &α;&pi;&omicron;&τ;&epsilon;&λ;β&epsilon;β (&gamma;&iota;&α; &τ;&omicron;&upsilon;&σ;f;  
 &α;&pi;&omicron;&γ;&ü&nu;&omicron;&upsilon;&σ;f; &pi;&λ;β;Ý&omicron;&nu;, &μ;&α;&ζ&β;  
 &μ;&epsilon; &τ;&iota;&σ;f; &pi;&epsilon;&ρ;&iota;&omicron;&upsilon;&σ;&β&epsilon;&σ;f;)  
 &epsilon;&pi;&β&σ;&ε;&σ;f; &pi;Ü&gamma;&iota;&omicron; &α;&β&τ;&ε;&μ;&α;. &Eta;  
 &δ&epsilon; &Mu;β&ρ;&kappa;&α; &Gamma;&kappa;β&nu;&omicron;&β&α;  
 &epsilon;&ρ;&γ;&Ü&σ;&τ;&ε;&kappa;&epsilon; &σ;&upsilon;&nu;&epsilon;&iota;&δ&ε;&τ;&Ü  
 &γ;&iota;&α; &τ;&ε;&nu;  
 &α;&pi;&epsilon;&λ;β&epsilon;&upsilon;&θ&ε;Ý&ρ;&ω;&σ;&ε;&τ;&omicron;&upsilon;  
 "&Mu;&α;&kappa;&epsilon;&δ&omicron;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ý &λ;β&α;&omicron;ý"  
 &τ;&ε;&σ;f; &Epsilon;&λ;λ;Ü&delta;&α;&σ;f;, &μ;&Ý&σ;&α;&α;&π;&i;ü  
 &τ;&ε;&σ;f; &τ;&Ü&xi;&epsilon;&iota;&σ;f; &τ;&ω;&nu;  
 &kappa;&omicron;&μ;&μ;&omicron;&upsilon;&nu;&iota;&σ;&τ;β&nu; &α;&nu;&τ;&α;&ρ;&τ;β&nu;  
 &τ;&omicron;&upsilon; &Δ&σ;&Epsilon;. &Kappa;&α;&λ;β&β&σ;f; P  
 &kappa;&α;&kappa;β&σ;f; &σ;&epsilon;&σ;&upsilon;&nu;&θ&ε;P&kappa;&epsilon;&σ;f;  
 &epsilon;&μ;&phi;ý&λ;β&iota;&omicron;&upsilon; &pi;&omicron;&λ;β;Ý&μ;&omicron;&upsilon;  
 &δ&epsilon;&nu; &upsilon;&pi;Ü&ρ;&χ;&epsilon;&iota; Ý&λ;β&epsilon;&omicron;&σ;f;  
 &γ;&iota;&α; &τ;&α; &epsilon;&nu;&epsilon;&ρ;&γ;&Ü &σ;&τ;&epsilon;&λ;β;Ý&χ;&ε;&  
 &τ;&omicron;&upsilon; &α;&α;&nu;&τ;&iota;&pi;Ü&λ;β&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&kappa;&α;&τ;&ρ;&ω;&θ&ε;&epsilon;&nu;, &pi;ü&σ;&omicron;  
 &μ;&Ü&λ;β&β&omicron;&nu; ü&τ;&α;&α;&α;&upsilon;&τ;&Ü  
 &epsilon;&ρ;&γ;&Ü&zeta;&omicron;&nu;&τ;&α;&iota; ü&χ;&iota; &μ;&ü&nu;&omicron; &γ;&iota;&α;  
 &τ;&ε;&nu; &kappa;&α;&τ;&Ü&λ;β&ε;&ψ;&ε;&τ;&ε;&σ;f;  
 &epsilon;&xi;&omicron;&upsilon;&σ;&β&α;&σ;f;, &α;&λ;β&λ;β;Ü &kappa;&α;&iota;  
 &τ;&ε;&nu; &α;&λ;β&λ;β&α;&γ;&P &σ;&upsilon;&nu;ü&ρ;&ω;&ε;&σ;&epsilon;  
 &β&Ü&ρ;&omicron;&σ;f; &τ;&ε;&σ;f; &χ;&β&ρ;&α;&σ;f;. &Tau;&omicron; &μ;&ü&nu;&omicron;  
 &pi;&omicron;&upsilon; &δ&epsilon;&nu; Ý&kappa;&α;&nu;&epsilon;&omicron; &kappa;  
 &Pi;&ρ;&ω;&θ&ε;&upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&ρ;&γ;&ü&σ;f; P&τ;&α;&α;&α;  
 &zeta;&ε;&τ;P&σ;&epsilon;&iota; &σ;&upsilon;&γ;&γ;&nu;β&μ;&ε; &γ;&iota;&α;  
 &τ;&ε;& &kappa;&α;&τ;&α;&pi;β&epsilon;&σ;&ε; &kappa;&α;&iota; &τ;&ε;  
 &γ;&epsilon;&nu;&omicron;&kappa;&τ;&omicron;&nu;β&α; &τ;&ω;&ε;&nu;  
 "&Mu;&α;&kappa;&epsilon;&δ&ü&nu;&omega;&nu; &τ;&ε;&σ;f;  
 &Epsilon;&λ;λ;Ü&delta;&α;&σ;f;" &Mu;&iota;&α;&σ;f;  
 &σ;&λ;β&α;&β&iota;&kappa;P&σ;f;  
 &pi;&λ;β&ε;&θ&ε;&upsilon;&σ;&μ;&iota;&α;&kappa;P&σ;f; &omicron;&μ;&Ü&delta;&α;&σ;f;  
 &pi;&omicron;&upsilon; &τ;&ε;&δ&epsilon;&kappa;&α;&epsilon;&τ;β&α; &τ;&omicron;&upsilon; 1940  
 &pi;P&ρ;&epsilon; &δ&ε;ý&omicron; &phi;&omicron;&ρ;&Ý&σ;f; &τ;&α; ü&pi;&λ;β&α;  
 &kappa;&α;&τ;&Ü &τ;&ε;&σ;f; &epsilon;&δ&α;&φ;&iota;&kappa;P&σ;f;  
 &α;&kappa;&epsilon;&ρ;&α;&iota;ü&τ;&ε;&τ;&α;&σ;f; &τ;&ε;&σ;f;  
 &Chi;β&ρ;&α;&σ;f;: &μ;&β&α; &μ;&epsilon; &τ;&ε;  
 &Beta;&omicron;&upsilon;&λ;β&γ;&α;&ρ;&iota;&kappa;P &σ;&ε;&μ;&α;β&α;  
 &kappa;&α;&iota; &μ;&β&α; &μ;&epsilon; &α;&upsilon;&τ;P&nu; &τ;&omicron;&upsilon;  
 &Δ&iota;&epsilon;&θ&ε;&nu;&omicron;ý&σ;f;

&Kappa;&omicron;&mu;&mu;&omicron;&upsilon;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omicron;&nu;. &Kappa;&alpha;&iota;&
&tau;&iota;&sigma;f; &delta;&nu;&omicron; &phi;&omicron;&rho;&nu;&sigma;f; &Y&pi;&alpha;&iota;&xi;&epsilon;
&kappa;&alpha;&iota; &Y&chi;&alpha;&sigma;&epsilon;,, &gamma;&iota;&alpha; &alpha;&upsilon;&tau;&ü
&Y&pi;&alpha;&theta;&epsilon; &ü,&tau;&iota; &Y&pi;&alpha;&theta;&epsilon;,, &pi;&alpha;&theta;&epsilon; &ü,&tau;&iota;
&theta;&alpha; &Y&kappa;&alpha;&nu;&epsilon; &sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;
&lambda;&lambda;&eta;&nu;&epsilon; &sigma;f; &Mu;&alpha;&kappa;&epsilon;&delta;&ü&nu;&epsilon; &sigma;f;
&alpha;&nu; &epsilon; &pi;&iota;&kappa;&rho;&alpha;&tau;&omicron;&nu;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;
&epsilon;&phi;&ü&rho;&mu;&omicron;&zeta;&epsilon; &tau;&alpha; &sigma;&chi;&Y&delta;&iota;&ü &tau;&eta;&sigma;f;
&gamma;&iota;&alpha; &pi;&rho;&omicron;&sigma;&ü&rho;&tau;&eta;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f; &Beta;.
&Epsilon;&lambda;&lambda;&ü&delta;&alpha;&sigma;f; &sigma;&tau;&alpha;
&gamma;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&ü &kappa;&rho;&ü&tau;&eta;. &pi;&alpha;&theta;&epsilon; -
&gamma;&nu;&p&mu;&eta; &mu;&alpha;&sigma;f;- &lambda;&beta;&gamma;&omicron; &P &kappa;&alpha;&iota;
&pi;&omicron;&lambda;&ü &lambda;&iota;&gamma;&ü&tau;&epsilon;&rho;&alpha; &alpha;&pi;&ü &alpha;&upsilon;&tau;&ü
&pi;&omicron;&upsilon; &theta;&alpha; &Y&kappa;&alpha;&nu;&epsilon; &sigma;&epsilon;
&pi;&epsilon;&rho;&beta;&pi;&tau;&omega;&sigma;&eta; &epsilon;&pi;&iota;&kappa;&rho;&ü&tau;&eta;&sigma;&p&sigma;f;
&tau;&eta;&sigma;f;. &Omicron;&iota;&alpha;&nu;&alpha;&phi;&omicron;&rho;&ü&tau;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;
&Pi;&rho;&omega;&theta;&upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&omicron;&delta;&epsilon;&nu;
&alpha;&sigma;&chi;&omicron;&lambda;&beta;&theta;&eta;&eta;&kappa;&alpha;&nu; &mu;&epsilon;
&lambda;&lambda;&eta;&nu;&epsilon; &sigma;f; &P&rho;&omega;&epsilon;&sigma;f;, &ü&pi;&omega;&sigma;f; &omicron;
&Pi;&alpha;&ü&lambda;&omicron;&sigma;f; &Mu;&epsilon;&lambda;&ü&sigma;f;, &kappa;&ü&kappa;&kappa;&iota;&nu;&omicron;
&pi;&alpha;&nu;&beta &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;
&Sigma;&lambda;&alpha;&beta;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &sigma;&epsilon;
&Epsilon;&lambda;&lambda;&ü&delta;&alpha; &kappa;&alpha;&iota; &Pi;&Gamma;&Delta;&Mu;.
&Alpha;&upsilon;&tau;&omicron;&beta &ü&lambda;&lambda;&omega;&sigma;&tau;&epsilon; &pi;&rho;&Y&pi;&epsilon;&iota;
&nu;&alpha; &xi;&epsilon;&chi;&alpha;&sigma;&tau;&omicron;&nu;&gamma;& &gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha;
&pi;&epsilon;&rho;&ü&sigma;&epsilon;&iota; &omicron; &delta;&iota;&epsilon;&theta;&nu;&iota;&sigma;&mu;&ü&sigma;f;
&sigma;&alpha;&nu; &omicron;&delta;&omicron;&sigma;&tau;&rho;&omega;&tau;&p&rho;&alpha;&sigma;f;. &Eta;
&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&alpha;&chi;&beta;&alpha;
&iota;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&mu;&omicron;&nu;& &kappa;&alpha;&iota;
&alpha;&nu;&alpha;&nu;&epsilon;&omega;&tau;&iota;&kappa;&p&sigma;f;
&Alpha;&rho;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;&ü&sigma;f; &delta;&epsilon;&nu; &epsilon;&beta;&nu;&alpha;&iota;
&kappa;&ü&tau;&iota; &pi;&omicron;&upsilon; &mu;&alpha;&sigma;f;
&epsilon;&kappa;&pi;&lambda;&p&sigma;&sigma;&epsilon;&iota;: &epsilon;&beta;&chi;&alpha;&nu; &kappa;&alpha;&iota;
&Y&chi;&omicron;&upsilon;&nu; &gamma;&iota;&alpha; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&ü &epsilon;&chi;&theta;&rho;&ü
&tau;&omicron;&nu; " &epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&ü
&epsilon;&theta;&nu;&iota;&kappa;&iota;&sigma;&mu;&ü" (&Y&tau;&sigma;&iota;
&omicron;&nu;&omicron;&mu;&ü&zeta;&epsilon;&iota; &delta;&iota;&alpha;&chi;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&ü &eta;
&alpha;&nu;&alpha;&nu;&epsilon;&omega;&tau;&iota;&kappa;&p &Alpha;&rho;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;&ü
&tau;&omicron; &upsilon;&gamma;&iota;&Y&sigma;f; &pi;&alpha;&tau;&rho;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&ü
&sigma;&upsilon;&nu;&alpha;&beta;&sigma;&theta;&eta;&mu;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;
&Epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&omicron;&nu;& &lambda;&alpha;&omicron;&nu;&). &Delta;&epsilon;&nu;
&theta;&alpha; &xi;&epsilon;&chi;&ü&sigma;&omega;, &sigma;&alpha;&nu; &pi;&alpha;&iota;&delta;&beta; &tau;&eta;
&delta;&epsilon;&kappa;&alpha;&epsilon;&psilon;&tau;&beta;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon; 1990, &tau;&alpha;
&sigma;&tau;&epsilon;&lambda;&Y&chi;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; (&pi;&omicron;&upsilon;
&epsilon;&zeta;&p&lambda;&omicron;&upsilon;&nu; &phi;&alpha;&beta;&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &tau;&eta;
&delta;&ü&xi;&alpha; &tau;&omega;&nu; &Gamma;&epsilon;&rho;&mu;&alpha;&nu;&p&nu;
&Sigma;&pi;&alpha;&rho;&tau;&alpha;&kappa;&iota;&sigma;&tau;&p&nu;) &nu;&alpha;
" &delta;&iota;&alpha;&sigma;&pi;&epsilon;&rho;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&eta;&nu;
&eta;&tau;&tau;&omicron;&pi;&ü&theta;&epsilon;&iota;&alpha;" &mu;&epsilon; &tau;&omicron;
&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&rho;&eta;&mu;&alpha; &ü&tau;&iota; &kappa;&ü&theta;&epsilon;
&alpha;&nu;&tau;&iota;&pi;&alpha;&rho;&ü&theta;&epsilon;&sigma;&eta; &mu;&epsilon; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;
&Tau;&omicron;&nu;&rho;&kappa;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &epsilon;&beta;&nu;&alpha;&iota; &chi;&alpha;&mu;&Y&nu;&eta;,
&gamma;&iota;&alpha;&tau;&beta &alpha;&upsilon;&tau;&omicron;&beta &Y&chi;&omicron;&upsilon;&nu; &pi;&beta;&sigma;&omega;
&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &tau;&iota;&sigma;f; &Eta;&Pi;&Alpha; &omicron;&iota;
&omicron;&pi;&omicron;&beta;&epsilon;&sigma;f; " &mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;&nu;& &nu;&alpha;
&sigma;&alpha;&sigma;f; &kappa;&ü&nu;&omicron;&upsilon;&nu; &kappa;&iota;&mu;&ü &kappa;&alpha;&alpha;&iota;
&epsilon;&sigma;&ü&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&nu;
&pi;&alpha;&tau;&rho;&iota;&omega;&tau;&iota;&sigma;&mu;&ü &sigma;&alpha;&sigma;f;. &Eta;
&delta;&iota;&alpha;&chi;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&p, &alpha;&nu;&beta;&epsilon;&rho;&eta; &gamma;&iota;&alpha;
&pi;&omicron;&lambda;&lambda;&omicron;&nu;&sigma;f;, (&ü&chi;&iota; &gamma;&iota;&alpha; &epsilon;&mu;&Y&nu;&alpha;,
&gamma;&iota;&alpha;&tau;&beta &alpha;&pi;&ü &tau;&omicron; &delta;&iota;&epsilon;&theta;&nu;&iota;&sigma;&mu;&ü
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&mu;&Y&nu;&omega; &tau;&alpha; &pi;&ü&nu;&tau;&alpha;)
&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&alpha;&chi;&beta;&alpha; &Delta;&iota;&epsilon;&theta;&nu;&omicron;&nu;&sigma;f;
&iota;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&mu;&omicron;&nu;& &kappa;&alpha;&alpha;&iota;
&epsilon;&lambda;&lambda;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&ü

&delta;&iota;&epsilon;&theta;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omicron;ý &pi;&alpha;ß&rho;&nu;&epsilon;&iota;  
&gamma;&iota;&alpha; &pi;&rho;þ&tau;&eta; &phi;&omicron;&rho;Û &tau;ü&sigma;&omicron; &alpha;&pi;&tau;P,  
&sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;&epsilon;&kappa;&rho;&iota;&mu;Ý&nu;&eta; &mu;&omicron;&rho;&phi;P:  
&gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha; &kappa;&epsilon;&rho;&delta;ß&sigma;&epsilon;&iota; &tau;&omicron;  
&Nu;&Alpha;&Tau;&Omicron; Û&lambda;&lambda;&eta; &mu;ß&alpha; &chi;þ&rho;&alpha;,  
&lambda;&ý&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &epsilon;&rho;þ&mu;&eta;&nu; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ý &lambda;&alpha;&omicron;ý,  
&pi;&rho;&omicron;&omicron;&rho;&iota;&sigma;&mu;Ý&nu;&epsilon;&sigma;f; &nu;&alpha;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&phi;Ý&rho;&omicron;&upsilon;&nu; &kappa;&alpha;ß&rho;&iota;&omicron;  
&pi;&lambda;&þ&gamma;&mu;&alpha; &sigma;&tau;&omicron; &pi;&alpha;&tau;&rho;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;ü  
&sigma;&upsilon;&nu;&alpha;ß&sigma;&theta;&eta;&mu;Û &tau;&omicron;&upsilon;,, &gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha;  
&iota;&kappa;&alpha;&nu;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&eta;&theta;&omicron;ý&nu; Ý&tau;&sigma;&iota;  
&kappa;&alpha;&iota; &omicron;&iota; &Eta;&Pi;&Alpha; &kappa;&alpha;&iota; &omicron;&iota;  
&epsilon;&lambda;&lambda;&alpha;&alpha;&delta;ß&tau;&epsilon;&sigma;f;  
&Alpha;&rho;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;&rho;&omicron;ß. &Eta; &Kappa;&upsilon;&beta;Ý&rho;&nu;&eta;&sigma;&eta;  
&alpha;&upsilon;&tau;P &delta;&iota;&pi;&rho;&alpha;&xi;&epsilon;&psilon;  
&epsilon;&sigma;&kappa;&epsilon;&mu;Ý&nu;&alpha;  
&alpha;&nu;&omicron;&sigma;&iota;&omicron;ý&rho;&gamma;&eta;&mu;&alpha; &kappa;&alpha;&tau;Û  
&tau;&omicron;&upsilon; &upsilon;&gamma;&iota;&omicron;ý&sigma;f;  
&pi;&alpha;&tau;&rho;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ý  
&phi;&rho;&omicron;&nu;þ&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ý &lambda;&alpha;&omicron;ý &kappa;&alpha;&iota;  
&tau;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&lambda;&þ&sigma;f;  
&epsilon;&nu;&omicron;&omicron;ý&mu;&epsilon;&nu;&omega;&nu;  
&sigma;&upsilon;&mu;&phi;&epsilon;&rho;ü&nu;&tau;&omega;&nu; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Kappa;&rho;Û&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;. &Delta;&epsilon;&nu; &gamma;&nu;&omega;&rho;ß&zeta;&omega;  
&alpha;&nu; &mu;Ý&chi;&rho;&iota; &tau;&iota;&sigma;f; &epsilon;&kappa;&lambda;&omicron;&gamma;Ý&sigma;f;,  
ü&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&kappa;&alpha;&iota; &alpha;&nu; &alpha;&upsilon;&tau;Ý&sigma;f;  
&gamma;ß&nu;&omicron;&upsilon;&nu;,, &theta;&alpha;  
&pi;&rho;&omicron;&sigma;&pi;&alpha;&theta;&þ&sigma;&epsilon;&iota; &nu;&alpha;  
&pi;&rho;&omicron;&sigma;&beta;Û&lambda;&epsilon;&iota; &kappa;&iota; Û&lambda;&lambda;&omicron; &tau;&omicron;  
&epsilon;&theta;&nu;&iota;&kappa;ü Þ &kappa;&alpha;&iota;  
&theta;&rho;&eta;&sigma;&kappa;&epsilon;&upsilon;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;ü  
&sigma;&upsilon;&nu;&alpha;ß&sigma;&theta;&eta;&mu;&alpha; &tau;&omega;&nu;  
&Epsilon;&lambda;&lambda;&þ&nu;&omega;&nu;. &Pi;Û&nu;&tau;&omega;&sigma;f; &tau;&omicron; ü&lambda;&omicron;  
&sigma;&kappa;&eta;&nu;&iota;&kappa;ü &theta;&upsilon;&mu;ß&zeta;&epsilon;&iota; &tau;&omicron;  
&mu;Ý&nu;&omicron;&sigma;f; &epsilon;&kappa;&epsilon;&nu;&omicron;&upsilon; &pi;&omicron;&upsilon;  
&xi;Ý&rho;&epsilon;&iota; ü&tau;&iota; &phi;&epsilon;&ý&gamma;&epsilon;&iota;,, &kappa;&alpha;&iota;  
&theta;Ý&lambda;&epsilon;&iota;,, ü&sigma;&omicron;  
&pi;&rho;&omicron;&lambda;&alpha;&beta;&alpha;ß&nu;&epsilon;&iota;,, &nu;&alpha;  
&gamma;&kappa;&rho;&epsilon;&mu;ß&sigma;&epsilon;&iota; ü&sigma;&alpha;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&sigma;&sigma;ü&tau;&epsilon;&rho;&alpha; &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&nu;ß.  
&Delta;&epsilon;&nu; &tau;&rho;Ý&phi;&omega; &epsilon;&nu;&lambda;&pi;ß&delta;&epsilon;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha;  
&sigma;&omega;&tau;&eta;&rho;ß&alpha; &tau;&eta;&sigma;f; &chi;þ&rho;&alpha;&sigma;f; &alpha;&pi;ü  
&tau;&omicron;&nu; &omicron;&pi;&omicron;&iota;&omicron;&nu;&delta;þ&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&nu;. &Tau;&omicron;  
Ý&lambda;&lambda;&epsilon;&iota;&mu;&mu;&alpha; &eta;&gamma;&epsilon;&sigma;ß&alpha;&sigma;f;  
&epsilon;&ß&nu;&alpha;&iota; &tau;&rho;&omicron;&mu;&alpha;&kappa;&tau;&iota;&kappa;ü. &Eta;  
&Kappa;&upsilon;&beta;Ý&rho;&nu;&eta;&sigma;&eta; &alpha;&upsilon;&tau;P ü&mu;&omega;&sigma;f;  
&pi;&rho;Ý&pi;&epsilon;&iota; &nu;&alpha; &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&psi;&eta;&phi;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;&nu;ß.  
&Tau;&omicron; &sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&mu;ü&tau;&epsilon;&rho;&omicron;