

# ἸΝἈΆΙΥΙΆΙϘ ΕἸΕΪϜΙΕἈ ΘἸΕἼϞϜϞ ΑἸΆΙϞἸΕἈ ὉϞϞ ἘἈἸἸἸϞἸἸ-ἘἸἈϞἸἸ

07.09.15

«&Epsilon;β&nu;&alpha;&iota;  
&pi;&alpha;&gamma;&κappa;Û&sigma;&mu;&iota;&omicron; &tau;&omicron;  
&phi;&alpha;&iota;&nu;ü&mu;&epsilon;&nu;&omicron;¼&pi;&omicron;&upsilon;  
&alpha;&pi;&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;Û&zeta;&epsilon;&iota; &eta;  
&omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&omega;&mu;Ÿ&nu;&eta; &κappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;β&alpha;  
&pi;&omicron;&λ&beta;&iota;&tau;β&nu;  
&κappa;&upsilon;&ρ;&iota;&alpha;&ρ;&chi;&epsilon;&psilon;&omicron;β &omicron;  
&λ&beta;&α;&uacute;&κappa;&iota;&sigma;&μ;&ü&sigma;f; &omicron;  
&κappa;&ρ;&α;&τ;&iota;&σ;&μ;&ü&sigma;f; &eta; &delta;&iota;ü&gamma;&κappa;&omega;&σ;&eta;  
&tau;&omega;&nu; &κappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&κappa;&β&nu;  
&alpha;&nu;&iota;&σ;&omicron;&τ;&β&tau;&omega;&nu; &eta;  
&κappa;&α;&τ;&α;&α;&π;&ι;Û&tau;&eta;&σ;&eta; &tau;&η;&σ;&f;  
&κappa;&omicron;&iota;&α;&nu;&omega;&ν;&iota;&κappa;&β&sigma;f;  
&delta;&iota;&κappa;&α;&iota;&omicron;&σ;&γ&nu;&η;&σ;&f; &eta;  
&α;&ν;&α;&ξ;&iota;&omicron;&κappa;&ρ;&α;&τ;&β&α;&κappa;&α;&iota; &eta;  
&delta;&iota;&α;&φ;&iota;&θ;&omicron;&ρ;&Û»

&Eta;  
Û&rho;&nu;&eta;&σ;&η; &tau;&η;&σ;&f;  
&π;&ρ;&α;&γ;&μ;&α;&τ;&iota;&κappa;ü&tau;&η;&τ;&α;&σ;&f; &eta;  
&λ&β;&α;&uacute;&κappa;&β&sigma;&τ;&iota;&κappa;&η;&ρ;&η;&τ;&omicron;&ρ;&iota;&κappa;&β;  
&omicron;&iota; &α;&ν;&τ;&iota;&μ;&ν;&η;&μ;&omicron;&ν;&iota;&α;&κappa;&Ÿ&sigma;f;  
&α;&ν;&omicron;&η;&σ;&β&epsilon;&σ;&f; &τ;&η;&ν;&β&ρ;&α;&π;&omicron;&upsilon; &η;  
&chi;β&ρ;&α;&chi;&ρ;&ε;&psilon;&iota;&α;&ζ&eta;ü&tau;&α;&ν;&η;  
&epsilon;&π;&ε;&iota;&γ;&μ;&ü&ν;&τ;&ω;&σ;&f; &beta;&omicron;&β&theta;&epsilon;&iota;&α;&η;  
&α;&π;&ι;ü &τ;&η;&η;&ν;&η;  
&Epsilon;&upsilon;&ρ;&β&π;&η; &κappa;&α;&iota;  
&epsilon;&π;&ε;&β&γ;&omicron;&upsilon;&σ;&ε;&σ;&f;  
&μ;&ε;&τ;&α;&ρ;&ρ;&ε;&θ;&μ;&β&σ;&ε;&π;&iota;&σ;&f; &omicron;&delta;β&γ;&η;&α;&ν;&η;  
&π;&Ÿ&nu;&τ;&ε;&ε;&chi;&ρ;&ü&ν;&iota;&α;&κappa;&α;&iota; &π;&λ&beta;Ÿ&omicron;&ν;&η;  
&σ;&ε;&α;&α;&λ&β;&λ&β;&ε;&π;&ι;Û&λ&β;&λ&β;&ε;&π;&σ;&f;  
&ε;&κappa;&λ&β;&omicron;&γ;&iota;&κappa;&Ÿ&sigma;f;  
&α;&ν;&α;&μ;&ε;&τ;&ρ;&β&σ;&ε;&π;&iota;&σ;&f; &π;&omicron;&upsilon;  
Ÿ&phi;&ε;&ρ;&α;&ν; &α;&ν;&τ;&β &τ;&η;&λ&β;&Ÿ&tau;&ρ;&ω;&ε;&σ;&η; &τ;&η;&ν;&η;  
&epsilon;&π;&iota;&delta;&ε;&π;&β&ν;&ω;&σ;&η; &τ;&η;&σ;&f;  
&omicron;&iota;&κappa;&omicron;&ν;&omicron;&μ;&iota;&κappa;&β&sigma;f;  
&κappa;&α;&τ;&Û&σ;&τ;&α;&σ;&η;&σ;&f; . &Mu;&epsilon;&π;&ρ;&ü&σ;&η;&μ;&omicron;  
&epsilon;&π;&β&σ;&η;&σ;&f; &τ;&omicron;&λ&β;&α;&uacute;&κappa;&iota;&σ;&μ;&ü &omicron;&iota;  
&upsilon;&π;&omicron;&κappa;&ρ;&iota;&σ;&β&epsilon;&σ;&f; &κappa;&α;&iota; &τ;&α;&α;&η;  
&π;&ρ;&omicron;&σ;&ω;&π;&iota;&κappa;&Û &π;&omicron;&λ&β;&iota;&τ;&iota;&κappa;&Û  
&π;&α;&iota;&chi;&ν;&β&delta;&iota;&α;&Ÿ&phi;&ε;&ρ;&α;&ν; &τ;&η;&χ;&β&ρ;&α;&η;  
&π;&omicron;&λ&β;&λ&β;&Ÿ&sigma;f; &φ;&omicron;&ρ;&Ÿ&sigma;f; &σ;&τ;&omicron;  
&chi;&ε;&β&λ&β;&omicron;&σ;&f; &τ;&omicron;&upsilon; &γ;&κappa;&ρ;&ε;&π;&μ;&omicron;&Ÿ.

&Chi;&ρ;&ε;&π;&iota;Û&sigma;&τ;&η;&κappa;&ε;&π;&omicron;; &omicron;  
&epsilon;&iota;&κappa;&omicron;&ν;&iota;&κappa;&ü&sigma;f; &π;&ν;&iota;&γ;&μ;&ü&sigma;f;  
ü&π;&ω;&σ;&f; Ÿ&γ;&ρ;&α;&ψ;&ε;&π;&omicron; Guardian &μ;&ε;&τ;&Û &τ;&omicron;  
&delta;&η;&μ;&omicron;&ψ;&β&φ;&iota;&σ;&μ;&α;&μ;&ε;&π;&τ;&omicron;  
&delta;&β&λ&β;&λ&β;&η;&μ;&α;&α; «&Epsilon;β&τ;&ε;&π;&σ;f;

&theta;&alpha; &epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;ü&sigma;&epsilon;&iota; &tau;&iota;&sigma;f;  
&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&rho;&rho;&upsilon;&theta;&mu;ß&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;, &epsilon;&ß&tau;&epsilon;&epsilon;&theta;&alpha; &alpha;&pi;&omicron;&chi;&omega;&rho;P&sigma;&epsilon;&iota; &alpha;&pi;ü &tau;&eta;&nu;  
&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&zeta;p&nu;&eta;  
&kappa;&alpha;&iota; &theta;&alpha; &delta;&epsilon;&iota; &tau;&iota;&sigma;f;  
&tau;&rho;Ü&pi;&epsilon;&zeta;&epsilon;&sigma;f; &nu;&alpha;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&rho;&rho;Ý&omicron;&upsilon;&nu;» , &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&nu;  
&epsilon;&pi;ü&mu;&epsilon;&nu;&omicron; &mu;P&nu;&alpha; &nu;&alpha; &mu;&eta;  
&pi;&lambda;&eta;&rho;p&sigma;&epsilon;&iota; &kappa;&alpha;&nu;&omicron;&nu;&iota;&kappa;Ü  
&mu;&iota;&sigma;&theta;&omicron;ý&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
&sigma;&upsilon;&nu;&tau;Ü&xi;&epsilon;&iota;&sigma;f; , &gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&lambda;&eta;&phi;&theta;&epsilon;&epsilon;&Epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;P  
&pi;&lambda;&epsilon;&upsilon;&upsilon;&rho;Ü &tau;&eta;&nu; &theta;Ý&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
ü&tau;&iota; &lambda;&epsilon;&phi;&tau;Ü , &chi;&omega;&rho;ß&sigma;f; ü&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;f; ,  
&sigma;&upsilon;&mu;&phi;&omega;&nu;ß&alpha; &kappa;&alpha;&iota; &mu;&nu;&eta;&mu;ü&nu;&iota;&omicron;&nu;  
&delta;&epsilon;&nu; &mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;ý&nu; &nu;&alpha; &delta;&omicron;&theta;&omicron;ý&nu; .

&Tau;&alpha;  
&lambda;&ü&gamma;&iota;&alpha; &sigma;&upsilon;&mu; &pi;Ü&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;f;  
&pi;&omicron;&upsilon; &alpha;&kappa;&omicron;&ý&sigma;&alpha;&mu;&epsilon;&nu;  
&pi;&omicron;&lambda;&lambda;Ý&sigma;f; &phi;&omicron;&rho;Ý&sigma;f; &alpha;&pi;ü &tau;&omicron; &xi;Ý&nu;&omicron;&nu;  
&tau;ý&pi;&omicron; , &sigma;&tau;P&rho;&iota;&xi;&alpha;&nu;  
&tau;&eta;&nu; &Epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;P &upsilon;&pi;ü&theta;&epsilon;&sigma;&eta;  
&alpha;&lambda;&lambda;Ü &delta;&epsilon;&nu;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&mu;&epsilon;&tau;&omega;&pi;ß&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&omicron;&nu;  
&pi;&rho;ü&beta;&lambda;&eta;&mu;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
&lambda;&alpha;ü&kappa;&iota;&sigma;&mu;&omicron;ý  
&pi;&omicron;&upsilon; &upsilon;&phi;ß&sigma;&tau;&alpha;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&eta;  
&chi;p&rho;&alpha;&mu;&alpha;&sigma;f;. &Mu;&iota;&alpha; &pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;P  
&pi;&omicron;&upsilon; &mu;&epsilon;&nu; ü&tau;&iota; &epsilon;&ß&nu;&alpha;&iota; &kappa;&alpha;&tau;Ü  
&tau;&eta;&sigma;f;  
&lambda;&iota;&tau;ü&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; &alpha;&lambda;&lambda;Ü &delta;&epsilon;&nu;  
&nu;&omicron;&iota;Ü&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; ü&tau;&alpha;&nu; &tau;&omicron;&nu;  
&kappa;&rho;Ü&tau;&omicron;&sigma;f; &delta;&eta;&mu;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&nu;  
&epsilon;&lambda;&lambda;&epsilon;&ß&mu;&mu;&alpha;&tau;&alpha; &kappa;&alpha;&iota;  
&alpha;&pi;&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&nu;&alpha; &tau;&alpha;  
&pi;&lambda;&eta;&rho;p&sigma;&omicron;&upsilon;&nu; &omicron;&iota; Ü&lambda;&lambda;&omicron;&iota;  
&Mu;&iota;&alpha; &tau;Ý&tau;&omicron;&iota;&alpha; &pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;P  
&alpha;&pi;&omicron;&delta;&epsilon;&nu;ß&chi;&theta;&eta;&eta;&kappa;&epsilon;&nu; &delta;&epsilon;&nu;  
&mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&nu;ß &nu;&alpha; &sigma;&tau;&alpha;&theta;&epsilon;&epsilon;&pi;&ß  
&mu;&alpha;&kappa;&rho;ü&nu; . &Sigma;&tau;&eta;&nu; &pi;&rho;&omicron;&kappa;&epsilon;&nu;&iota;&mu;Ý&nu;&eta;  
&pi;&epsilon;&rho;ß&pi;&tau;&omega;&sigma;&eta; &omicron;&iota; Ü&lambda;&lambda;&omicron;&iota;  
&pi;&omicron;&upsilon;  
&kappa;&alpha;&lambda;&omicron;&ý&nu;&tau;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
&pi;&lambda;&eta;&rho;p&sigma;&omicron;&upsilon;&nu; &epsilon;&ß&nu;&alpha;&iota; &omicron;&iota;  
&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ß&omicron;&iota; &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ü  
&epsilon;&kappa;&epsilon;&ß &sigma;&tau;&rho;&iota;&mu;p&chi;&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &tau;&alpha;  
&pi;&rho;Ü&gamma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;. &Omicron;&iota;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&mu;&nu;&eta;&mu;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&omicron;&nu;ß,  
&gamma;&nu;&omega;&rho;ß&zeta;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;f; ü&tau;&iota; &alpha;&upsilon;&tau;P &eta;  
&iota;&sigma;&tau;&omicron;&rho;ß&alpha; &kappa;Ü&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&theta;&alpha;  
&sigma;&tau;&alpha;&mu;&alpha;&tau;P&sigma;&epsilon;&iota; &sigma;&omicron;&upsilon; &lambda;Ý&nu;&epsilon;&nu;  
&theta;Ý&lambda;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&nu; &delta;&iota;&kappa;ü &mu;&alpha;&sigma;f;  
&nu;ü&mu;&iota;&sigma;&mu;&alpha;, &nu;&alpha; &kappa;ü&beta;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&nu; ü&sigma;&omicron;&nu;  
&chi;&rho;p&mu;&alpha;  
&theta;Ý&lambda;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&nu; . &Epsilon;&delta;p &alpha;&rho;&chi;ß&zeta;&epsilon;&iota;  
&mu;&iota;&alpha; &mu;&epsilon;&gamma;&alpha;&lambda;&ý&tau;&epsilon;&rho;&eta; &alpha;&pi;Ü&tau;&eta; &alpha;&pi;ü  
&alpha;&upsilon;&tau;&omicron;&ý&sigma;f; &pi;&alpha;ß&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &sigma;&tau;&eta;  
&pi;&lambda;Ü&tau;&eta;  
&tau;&omicron;&upsilon; &lambda;&alpha;&omicron;&ý &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&phi;&epsilon;&lambda;&P&sigma;f;  
&alpha;&upsilon;&tau;&alpha;&pi;Ü&tau;&eta; &alpha;&pi;ü &alpha;&upsilon;&tau;&omicron;&ý&sigma;f;  
&pi;&omicron;&upsilon; &delta;&epsilon;&nu; &mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;ý&nu;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&lambda;&eta;&eta;&phi;&theta;&omicron;&ý&nu; &tau;&omicron;&nu;

&beta;&Ugrave;&theta;&omicron;&sigma;f; &tau;&omega;&nu; &pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&Ugrave;&tau;&omega;&nu; .

&Gamma;&iota;&alpha;&tau;&beta;  
&nu;&alpha;&iota; &mu;&epsilon;&nu; &Ygrave;&nu;&alpha; &lambda;&alpha;&acute;&kappa;&beta;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&omicron;  
&kappa;&rho;&Ugrave;&tau;&omicron;&sigma;f; &mu;&epsilon;&epsilon;&theta;&nu;&iota;&kappa;&ugrave;  
&nu;&ugrave;&mu;&iota;&sigma;&mu;&alpha; &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&beta;&nu;&alpha; &kappa;&ugrave;&beta;&epsilon;&iota;  
&ugrave;&sigma;&omicron;  
&chi;&rho;&P&mu;&alpha; &theta;&Ygrave;&lambda;&epsilon;&iota;. &Alpha;&lambda;&lambda;&Ugrave;  
&pi;&lambda;&eta;&theta;&omega;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&ugrave; &chi;&rho;&P&mu;&alpha;,  
&pi;&omicron;&upsilon; &sigma;&tau;&eta;&nu; &omicron;&upsilon;&sigma;&beta;&alpha;  
&sigma;&eta;&mu;&alpha;&beta;&nu;&epsilon;&iota; &ugrave;&tau;&iota; &theta;&alpha;  
&mu;&epsilon;&beta;&omega;&nu;&epsilon;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &mu;&iota;&sigma;&theta;&omicron;&Ygrave;&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&iota; &tau;&iota;&sigma;f; &sigma;&upsilon;&nu;&tau;&Ugrave;&xi;&epsilon;&iota;&sigma;f; &pi;&Ugrave;&omega;&  
&alpha;&pi;&ugrave; &tau;&omicron; 50% &mu;&Ygrave;&sigma;&alpha; &sigma;&epsilon;&nu; &Ygrave;&alpha; &chi;&rho;&ugrave;&nu;&omicron;  
&omicron;  
&beta;&delta;&iota;&omicron;&sigma;f; &omicron;  
&pi;&rho;&omega;&theta;&upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&ugrave;&sigma;f; &mu;&beta;&lambda;&eta;&sigma;&epsilon;&nu;  
&gamma;&iota;&alpha; &pi;&omicron;&lambda;&beta;&gamma;  
&mu;&epsilon;&gamma;&alpha;&lambda;&beta;&Ygrave;&tau;&epsilon;&rho;&epsilon;&sigma;f;  
&alpha;&pi;&beta;&lambda;&epsilon;&iota;&epsilon;&sigma;f; &alpha;&pi;&ugrave; &tau;&eta;&nu;  
&sigma;&tau;&iota;&gamma;&mu;&P &pi;&omicron;&upsilon; &upsilon;&pi;&Ygrave;&gamma;&rho;&alpha;&psi;&epsilon;&nu;  
&tau;&eta;&nu; &sigma;&upsilon;&mu;&phi;&omega;&nu;&beta;&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron; 3&omicron;&nu;  
&Mu;&nu;&eta;&mu;&ugrave;&nu;&iota;&omicron;

&Tau;&rho;&alpha;  
&pi;&omicron;&upsilon; &gamma;&kappa;&rho;&epsilon;&mu;&beta;&zeta;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &omicron;&iota;  
&lambda;&alpha;&acute;&kappa;&beta;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&epsilon;&sigma;f;  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;&Ygrave;&sigma;f; &alpha;&pi;&Ugrave;&tau;&epsilon;&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&alpha;&upsilon;&tau;&alpha;&pi;&Ugrave;&tau;&epsilon;&sigma;f;  
&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&iota;&delta;&eta;&tau;&Ygrave;&sigma;f; P &ugrave;&chi;&iota; &delta;&epsilon;&nu; &Ygrave;&chi;&epsilon;&iota;  
&sigma;&eta;&mu;&alpha;&sigma;&beta;&alpha; &epsilon;&beta;&nu;&alpha;&iota; &kappa;&alpha;&iota;&rho;&ugrave;&sigma;f; &nu;&alpha;  
&tau;&omicron; &pi;&omicron;&Ygrave;&mu;&epsilon;&xi;&epsilon;&kappa;&Ugrave;&theta;&alpha;&rho;&alpha; &ugrave;&tau;&iota;  
&delta;&epsilon;&nu; &theta;&alpha; &mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;&Ygrave;&sigma;&alpha;&alpha;&nu; &nu;&alpha;  
&beta;&rho;&omicron;&upsilon;&nu; &Ygrave;&delta;&alpha;&phi;&omicron;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&mu;&iota;&alpha;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&beta;&alpha; &mu;&epsilon;&iota;&sigma;&chi;&upsilon;&rho;&P  
&kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&omega;&mu;&Ygrave;&nu;&eta; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&beta;&alpha;  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&beta;&nu; &pi;&omicron;&upsilon; &eta;  
&pi;&lambda;&epsilon;&iota;&omicron;&nu;&ugrave;&tau;&eta;&tau;&alpha; &tau;&omega;&nu;  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&beta;&nu; &gamma;&nu;&omega;&rho;&beta;&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&iota;  
&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &gamma;&beta;&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;.. &Gamma;&iota;&alpha;&tau;&beta;  
&omicron;&iota; &omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&omega;&mu;&Ygrave;&nu;&omicron;&iota;  
&pi;&omicron;&lambda;&beta;&tau;&epsilon;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&delta;&rho;&Ugrave;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
&alpha;&nu;&theta;&rho;&omega;&pi;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&beta;&omicron;&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;f;,  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&alpha;&lambda;&lambda;&eta;&lambda;&epsilon;&gamma;&gamma;&Ygrave;&eta;&sigma;f;,  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&P&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&P&sigma;f; &delta;&rho;&Ugrave;&sigma;&eta;&sigma;f;  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&alpha; &alpha;&nu;&theta;&rho;&beta;&pi;&iota;&nu;&alpha;  
&delta;&iota;&kappa;&alpha;&iota;&beta;&mu;&alpha;&tau;&alpha; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&beta;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f; &delta;&epsilon;&nu;  
&mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;&Ygrave;&nu; &nu;&alpha;  
&pi;&alpha;&rho;&alpha;&sigma;&upsilon;&rho;&theta;&omicron;&Ygrave;&nu; &alpha;&pi;&ugrave; &tau;&iota;&sigma;f;  
&sigma;&upsilon;&lambda;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;&Ygrave;&sigma;f;  
&alpha;&upsilon;&tau;&alpha;&pi;&Ugrave;&tau;&epsilon;&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&nu;&alpha; &chi;&epsilon;&iota;&rho;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;&eta;&theta;&omicron;&Ygrave;&nu; &alpha;&pi;&ugrave;

&tau;&iota;&sigma&f; &lambda;&alpha;ú&kappa;&β&sigma;&tau;&iota;&kappa;&epsilon;lon;&sigma&f;  
&pi;&omicron;n;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;&Y&sigma&f;.

&Omicron;&iota;  
&omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&omega;&mu;&Y&nu;&omicron;&iota; &pi;&omicron;n;&lambda;&β&tau;&epsilon;lon;&sigma&f;  
&sigma;&epsilon;lon; &sigma;&upsilon;&lambda;&λ;&omicron;n;&gamma;&iota;&kappa;&Y&sigma&f;  
&omicron;&nu;&τ;&ü&tau;&ε;&τ;&epsilon;lon;&sigma&f; &epsilon;lon;β&nu;&alpha;&iota; &omicron;n;  
&epsilon;lon;&nu;&δ&iota;&Û&mu;&epsilon;lon;&sigma;&omicron;n;&sigma&f; &chi;&β&rho;&omicron;n;&sigma&f;  
&mu;&epsilon;lon;&τ;&alpha;&ξ;&ý &kappa;&ρ;&Û&tau;&omicron;n;&upsilon;&sigma&f; &kappa;&alpha;&iota;  
&alpha;&gamma;&omicron;n;&rho;&Û&sigma&f; &mu;&epsilon;lon; &alpha;&upsilon;&ξ;&ε;&mu;&Y&nu;&ε;&ta;  
&kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P &epsilon;lon;&upsilon;&θ&iota;ý&nu;&ε;&ta; &kappa;&alpha;&iota;  
&pi;&ρ;&omicron;n;&sigma;&phi;&omicron;n;&rho;&Û Û&rho;&alpha;  
&kappa;&alpha;&iota;&iota;&mu;&epsilon;lon; &β&iota;&iota;&omega;&mu;&alpha;&τ;&iota;&kappa;&P  
&kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P &mu;&Û&theta;&ε;&sigma;&ε;&ta;  
&gamma;&nu;&ω;&ρ;&β&zeta;&omicron;n;&upsilon;&nu; &pi;&omicron;n;&iota;&omicron;n; &epsilon;lon;β&nu;&alpha;&iota;  
&kappa;&alpha;&iota;&pi;&omicron;n;&iota;&omicron;n; &delta;&epsilon;lon;&nu;  
&epsilon;lon;β&nu;&alpha;&iota; &τ;&omicron;n; &kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&ü  
ü&phi;&epsilon;lon;&λ;&omicron;n;&sigma&f; .&Omicron;&iota;  
&omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&omega;&mu;&Y&nu;&omicron;&iota; &pi;&omicron;n;&λ;&β&tau;&epsilon;lon;&sigma&f;  
&sigma;&τ;&iota;&sigma&f; &omicron;n;&ρ;&gamma;&alpha;&nu;&β&sigma;&epsilon;lon;&iota;&sigma&f; &τ;&ε;&sigma&f;  
&kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;β&alpha;&sigma&f; &pi;&omicron;n;&λ;&iota;&τ;&β&nu;  
&pi;&omicron;n;&upsilon;n; &delta;&ρ;&omicron;n;&upsilon;n; &kappa;&alpha;&iota;  
&pi;&ρ;&omicron;n;&sigma;&phi;&Y&ρ;&omicron;n;&upsilon;n;  
&epsilon;lon;&θ&epsilon;&epsilon;lon;&λ;&omicron;n;&nu;&τ;&iota;&kappa;&Û  
&delta;&iota;&alpha;&phi;&Y&ρ;&omicron;n;&upsilon;n; &ρ;&iota;&zeta;&iota;&kappa;&Û  
&alpha;&pi;ü &τ;&iota;&sigma&f; &omicron;n;&ρ;&gamma;&alpha;&nu;&omega;&mu;&Y&nu;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma&f;  
&pi;&omicron;n;&λ;&β&tau;&epsilon;lon;&sigma&f; &sigma;&τ;&alpha; &kappa;&ü&mu;&mu;&alpha;&τ;&alpha;  
&pi;&omicron;n;&upsilon;n; &epsilon;lon;&nu;&δ&epsilon;lon;&chi;&omicron;n;&mu;&Y&nu;&omega;&sigma&f;  
&pi;&ρ;&omicron;n;&sigma;&δ&omicron;n;&kappa;&omicron;n;ý&nu; &kappa;&alpha;&iota;  
&epsilon;lon;&pi;&iota;&delta;&iota;β&kappa;&omicron;n;&upsilon;n;  
&pi;&epsilon;lon;&λ;&alpha;&τ;&epsilon;lon;&iota;&alpha;&kappa;&Y&sigma&f;  
&sigma;&chi;&Y&sigma;&epsilon;lon;&iota;&sigma&f; &mu;&epsilon;lon; &τ;&omicron;n; &delta;&ε;&mu;&ü&sigma;&iota;&omicron;n;  
&kappa;&alpha;&iota; &λ;&epsilon;lon;&iota;&τ;&omicron;n;&upsilon;n;&ρ;&gamma;&omicron;n;ý&nu; &omega;&sigma&f;  
&omicron;n;&pi;&alpha;&δ&omicron;n;β  
&τ;&omega;&nu; &kappa;&omicron;n;&mu;&mu;&Û&τ;&omega;&nu; Y&τ;&omicron;n;&iota;&mu;&omicron;n;&iota;  
&nu;&alpha; &upsilon;n;&pi;&omicron;n;&sigma;&τ;&ε;&ρ;&β&ξ;&omicron;n;&upsilon;n;  
&pi;&omicron;n;&λ;&λ;&sigma&f; &phi;&omicron;n;&ρ;&Y&sigma&f; Y&nu;&alpha;  
&λ;&alpha;&α;&ú&kappa;&β&sigma;&τ;&iota;&kappa;&omicron;n;  
&alpha;&phi;β&gamma;&ε;&mu;&alpha;.

&Mu;&pi;&ρ;&omicron;n;&sigma;&τ;&Û  
&sigma;&τ;&iota;&sigma&f; &epsilon;lon;&pi;&epsilon;lon;&ρ;&chi;ü&mu;&epsilon;lon;&nu;&epsilon;lon;&sigma&f;  
&epsilon;lon;&kappa;&λ;&omicron;n;&gamma;&Y&sigma&f;., &omicron;n;&iota;  
&omicron;n;&ρ;&gamma;&alpha;&nu;&β&sigma;&epsilon;lon;&iota;&sigma&f; &τ;&ε;&sigma&f;  
&kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;β&alpha;&sigma&f; &pi;&omicron;n;&λ;&iota;&τ;&β&nu;.,  
&delta;&epsilon;lon;&nu;  
&mu;&pi;&omicron;n;&ρ;&omicron;n;ý&nu; &nu;&alpha; &mu;&Y&nu;&omicron;n;&upsilon;n;  
&pi;&alpha;&θ&ε;&τ;&iota;&kappa;&omicron;n;β &θ&epsilon;&epsilon;lon;&alpha;&τ;&Y&sigma&f; &sigma;&epsilon;lon;  
Y&nu;&alpha; &pi;&omicron;n;&λ;&iota;&τ;&iota;&kappa;&ü &kappa;&omicron;n;&mu;&mu;&alpha;&τ;&iota;&kappa;&ü  
&sigma;&ý&sigma;&τ;&ε;&mu;&alpha; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
&alpha;&ρ;&nu;&epsilon;lon;β&τ;&alpha;&iota; &kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&Û &nu;&alpha;  
&epsilon;lon;&kappa;&sigma;&upsilon;n;&gamma;&chi;&ρ;&omicron;n;&nu;&iota;&sigma;&τ;&epsilon;lon;β  
&gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha; &alpha;&xi;&iota;&omicron;n;&pi;&omicron;n;&iota;β&sigma;&epsilon;lon;&iota;  
ü&λ;&omicron;n; &τ;&omicron;n;  
&kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&ü &kappa;&epsilon;lon;&phi;Û&λ;&alpha;&iota;&omicron;n;  
&kappa;&alpha;&iota; &τ;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma&f;  
&alpha;&nu;&θ&ε;&ρ;&β&pi;&iota;&nu;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma&f; &pi;&ü&ρ;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma&f;.,  
&pi;&omicron;n;&upsilon;n; &mu;&Y&nu;&omicron;n;&upsilon;n; &alpha;&nu;&epsilon;lon;&nu;&epsilon;lon;&ρ;&gamma;&omicron;n;β  
&kappa;&alpha;&alpha;&iota;

&pi;&nu;β&gamma;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ü &tau;&eta;&nu;  
&theta;&epsilon;&sigma;&mu;&iota;&kappa;Ɔ &alpha;&sigma;&phi;&upsilon;&xi;β&alpha; &pi;&omicron;&upsilon;  
&pi;&rho;&omicron;&kappa;&alpha;&lambda;β&epsilon;&iota;β &tau;&omicron;  
&pi;&epsilon;&lambda;β&alpha;&tau;&epsilon;&iota;&alpha;&kappa;ü &kappa;&rho;Ü&tau;&omicron;&sigma;f;.

&Pi;&omicron;&upsilon; &delta;&epsilon;&nu;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&lambda;β&alpha;&mu;&beta;Ü&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &kappa;&alpha;&iota;  
&delta;&epsilon;&nu; &theta;Ÿ&lambda;β&epsilon;&iota; &nu;&alpha; &mu;Ü&theta;&epsilon;&iota;  
&tau;β&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&iota; &pi;Ÿ&rho;&alpha; &alpha;&pi;ü &tau;&omicron;  
&kappa;&rho;&alpha;&tau;&iota;&sigma;&mu;ü &kappa;&alpha;&iota; &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&pi;&epsilon;&rho;&phi;&omicron;&rho;&omicron;&lambda;ü&gamma;&eta;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;Ɔ&sigma;f;  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;β&alpha;&sigma;f;.

&Pi;&omicron;&upsilon;  
&delta;&epsilon;&nu; &alpha;&nu;&tau;&iota;&lambda;β&alpha;&mu;&beta;Ü&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;  
&kappa;&alpha;&iota; &delta;&epsilon;&nu; &theta;Ÿ&lambda;β&epsilon;&iota; &nu;&alpha; &mu;Ü&theta;&epsilon;&iota;  
ü&tau;&iota;, &eta; &alpha;&nu;&tau;&iota;&mu;&epsilon;&tau;Ɔ&pi;&iota;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&alpha;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;β&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &eta;  
&delta;&eta;&mu;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;β&alpha; &nu;Ÿ&omega;&nu;  
&theta;Ÿ&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;β&alpha;&sigma;f;  
&pi;&epsilon;&rho;&nu;Ü&epsilon;&iota; &pi;&λ&Ÿ&omicron;&nu; &mu;Ÿ&sigma;&α; &α;&π;ü  
&tau;&eta;&nu; &α;&ν;Ü&pi;&τ;&υ;&ξ;&η; &τ;&omicron;&υ;&ρ;&β&τ;&omicron;&υ;&π;  
&τ;&omicron;&μ;Ÿ&α; &kappa;&α;&iota; &τ;&η;&sigma;f;  
&λ;β&epsilon;&γ;&μ;&epsilon;&nu;&η;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&ν;&ω;&iota;&kappa;Ɔ&sigma;f;  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&ν;&omicron;&μ;β&α;&σ;f;.

&Omicron;&iota;  
&omicron;&rho;&gamma;&α;&ν;Ɔ&sigma;&ε;&iota;&σ;f; &τ;&η;&σ;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&ν;&ω;&β&α;&σ;f; &pi;&omicron;&λ&iota;&τ;Ɔ&ν;  
&pi;&omicron;&upsilon; Ÿ&chi;&omicron;&upsilon;&ν; &sigma;&upsilon;&ν;&epsilon;&β&delta;&eta;&sigma;&eta;  
&tau;&eta;&σ;f; &omicron;&λ&ü&τ;&η;&α;&τ;&α;&σ;f; &τ;&omicron;&upsilon;  
&chi;Ɔ&omicron;&upsilon; (&epsilon;&β&α;&ν;&α;&iota; &π;Ü&nu;&ω;&α;&π;ü 10.000  
&epsilon;&ρ;&γ;&α;&Ÿ&σ;f; &σ;ε;&ε;&λ&ü&α;&η;&τ;&η;&η;&χ;Ɔ&ρ;&α;)  
&delta;&epsilon;&nu; &epsilon;&β&ν;&α;&iota; &β;Ÿ&β;&α;&iota;&α;  
&kappa;&α;&τ;&Ü &τ;&omicron;&υ;&θ;ε&σ;μ;&omicron;&Ÿ &τ;&ω;&ν;  
&kappa;&omicron;&μ;&μ;Ü&τ;&ω;&ν; &σ;τ;&η;&ν;  
&α;&ν;&τ;&iota;π;ρ;&omicron;&σ;ω;&π;&ε;&υ;&τ;&iota;&kappa;Ɔ  
&μ;&α;&σ;f; &delta;&η;&μ;&omicron;&kappa;&ρ;&α;&τ;β&α;, &α;&λ&λ&Ü  
&epsilon;&π;&iota;&σ;η;&μ;&α;β&ν;&omicron;&υ;&ν; ü&τ;&iota; &τ;&α;  
&kappa;ü&μ;&μ;&α;&τ;&α; &omicron;&φ;&epsilon;&β&λ&omicron;&υ;&ν; &ν;&α;  
&α;&ν;&α;&kappa;&α;&iota;&ν;β&σ;omicron;&υ;&ν; &τ;&η;&ν;  
&pi;&omicron;&λ&iota;&τ;&iota;&kappa;Ɔ &τ;&omicron;&υ;&σ;f;  
&kappa;&α;&iota; &ν;&α; &γ;&β&ν;&omicron;&υ;&ν; &π;&iota;&omicron;  
&α;&ν;&τ;&iota;π;ρ;&omicron;&σ;ω;&π;&ε;&υ;&τ;&iota;&kappa;Ü,  
&epsilon;&kappa;&φ;&ρ;&Ü&ζ;&omicron;&ν;&τ;&α;&σ;f; &kappa;Ü&theta;&epsilon;&ν;  
&σ;ε;&λ&λ&omicron;&γ;&iota;&kappa;ü&τ;&η;&α; &τ;&η;&σ;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&ν;&ω;&β&α;&σ;f; &kappa;&α;&iota; ü&χ;&iota; &μ;ü&ν;&omicron;&ν;  
&τ;&iota;&σ;f; &kappa;&ρ;&α;&τ;&iota;&kappa;Ÿ&σ;f;  
&σ;ε;&υ;&ν;&τ;&ε;&χ;&ν;β&epsilon;&σ;f; &kappa;&α;&iota; &τ;&η;&ν;  
&kappa;&omicron;&μ;&μ;&α;&τ;&iota;&kappa;Ÿ&σ;f;  
&γ;&ρ;&α;&φ;&epsilon;&iota;&omicron;&kappa;&ρ;&α;&τ;β&epsilon;&σ;f;.

&Epsilon;&nu;p  
&epsilon;&nu;&alpha;&iota; &pi;&alpha;&sigma;&iota;&phi;&alpha;&nu; &sigma;&tau;&iota; &gamma;&iota;&alpha;  
&nu;&alpha; &alpha;&kappa;&omicron;&lambda;&omicron;&upsilon;&theta;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu;  
&tau;&omicron;&nu; &Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha; &uacute;&kappa;&uacute;  
&beta;&eta;&mu;&alpha;&tau;&iota;&sigma;&mu;&uacute;  
&epsilon;&xi;&lambda;&iota;&xi;&eta;&sigma;&tau;&omega;&nu; &pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&uacute;&tau;&omega;&nu;,  
&omicron;&phi;&epsilon;&lambda;&lambda;&omicron;&upsilon;&nu; &nu;&alpha; &epsilon;&nu;&tau;&uacute;&xi;&omicron;&upsilon;&nu;  
&sigma;&tau;&alpha; &pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;&uacute;&mu;&mu;&alpha;&tau;&uacute; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&f;  
&kappa;&alpha;&iota;  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;&sigma;&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&beta;&alpha;