



&epsilon;&iota;&delta;&omega;&theta;&epsilon;&beta;&sigma;&alpha;&nu;  
 &alpha;&pi;&ü&pi;&epsilon;&iota;&rho;&alpha;&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&phi;&omicron;&rho;&Ü&sigma&P  
 &epsilon;&iota;&sigma;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;&P&sigma&f; &mu;&omicron;&nu;&tau;&Y&lambda;&omega;&nu; P  
 &pi;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&iota;&kappa;&P&nu; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&P  
 &pi;&epsilon;&rho;&β&pi;&τ;&ω;&σ;&η;.

¶&lambda;&lambda;&omega;&sigma;&τ;&epsilon;,, &eta; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P  
 &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&β&alpha; &epsilon;&β&nu;&alpha;&iota;  
 Ü&rho;&rho;&eta;&kappa;&τ;&alpha; &sigma;&upsilon;&nu;&upsilon;&phi;&alpha;&sigma;&μ;&Y&nu;&eta; &mu;&epsilon;  
 &τ;&omicron;&nu;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&ü &kappa;&alpha;&iota;  
 &pi;&omicron;&λ;&iota;&τ;&iota;&kappa;&ü &pi;&epsilon;&ρ;&iota;&β;&Ü&λ;&λ;&omicron;&nu;  
 &sigma;&τ;&omicron;&nu; &τ;&ü&pi;&omicron;&kappa;&α;&iota; &sigma;&τ;&omicron;&nu;  
 &chi;&ρ;&ü&nu;&omicron;&π;&omicron;&upsilon;  
 &α;&nu;&α;&π;&τ;&γ;&σ;&σ;&ε;&τ;&α;&iota;  
 &Sigma;&upsilon;&α;&kappa;&ü&λ;&omicron;&upsilon;&θ;&α; &kappa;&α;&iota; &τ;&omicron;&ν;  
 &zeta;&P&τ;&η;&μ;&α; &τ;&ω;&nu; &ε;&ρ;&γ;&α;&σ;&iota;&α;&kappa;&P&nu;  
 &sigma;&chi;&Y&sigma;&ε;&ω;&nu; &sigma;&τ;&α;  
 &π;&λ;&α;&β;&σ;&iota;&α; &τ;&η;&σ;&f;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P&sigma&f;  
 &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&μ;&β&α;&σ;&f; &θ;&α; &π;&ρ;&Y&π;&ε;&iota;  
 &nu;&α; &δ;&iota;&ε;&ρ;&ε;&upsilon;&nu;&η;&θ;&ε;&ε;&β;  
 &λ;&α;&μ;&β;&Ü&nu;&omicron;&τ;&α;&σ;&f;  
 &upsilon;&π;&ü&ψ;&η; &τ;&iota;&σ;&f; &σ;&upsilon;&Y&π;&ε;&iota;&ε;&σ;&f;  
 &τ;&η;&σ;&f;  
 &nu;&ε;&omicron;&φ;&iota;&λ;&ε;&ε;&θ;&ε;&ρ;&η;&η;&σ;&f;  
 &ε;&π;&β;&θ;&ε;&σ;&σ;&f; &σ;&τ;&α;  
 &ε;&ρ;&γ;&α;&τ;&iota;&kappa;&Ü &kappa;&α;&iota;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&ω;&nu;&iota;&kappa;&U &δ;&iota;&kappa;&α;&iota;&P&μ;&α;&τ;&α;  
 &σ;&τ;&η;&nu; &ε;&π;&π;&omicron;&chi;&P &τ;&omicron;&upsilon;  
 &μ;&nu;&η;&μ;&omicron;&β&omicron;&upsilon; &kappa;&α;&iota; &σ;&τ;&omicron;&ν;  
 &σ;&η;&μ;&ε;&ρ;&iota;&nu;ü  
 &π;&ε;&ρ;&iota;&β;&Ü&λ;&λ;&omicron;&nu; &φ;&ε;&σ;&η;&σ;&f;  
 &kappa;&α;&iota; &α;&nu;&ε;&ρ;&γ;&β&α;&σ;&f; &σ;&τ;&omicron;&ν;  
 &π;&ε;&ρ;&α;&μ;&α;&τ;&ü&zeta;&ω;&omicron;&π;&π;&omicron;&upsilon;  
 &λ;&Y&γ;&ε;&τ;&α;&iota; &Epsilon;&λ;&λ;&Ü&δ;&α;.

&Tau;&Y&lambda;&omicron;&σ;&f;,, &eta; &epsilon;&iota;&σ;&P&gamma;&η;&σ;&η; &α;&upsilon;&τ;&P  
 &δ;&ε;&ν; &α;&φ;&omicron;&ρ;&Ü &σ;&τ;&iota;&σ;&f;  
 « &ε;&xi;&ω;&τ;&ε;&ρ;&iota;&kappa;&Y&σ;&f; »  
 &ε;&ρ;&γ;&α;&σ;&iota;&α;&kappa;&Y&σ;&f; &σ;&chi;&Y&σ;&ε;&iota;&σ;&f;  
 &π;&omicron;&upsilon; &θ;&α; &σ;&upsilon;&α;&φ;&θ;&omicron;&γ;&nu;  
 &ε;&ν;&δ;&ε;&χ;&omicron;&μ;&Y&nu;&ω;&σ;&f; &μ;&ε;  
 &τ;&omicron;&upsilon;&σ;&f;  
 « &ε;&π;&ω;&φ;&ε;&λ;&omicron;&γ;&μ;&ε;&ν;&omicron;&upsilon;&σ;&f; »  
 &τ;&η;&σ;&f; &δ;&ρ;&α;&σ;&τ;&η;&ρ;&iota;&ü&τ;&η;&τ;&α;&σ;&f;  
 &τ;&η;&σ;&f; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&ω;&nu;&iota;&kappa;&P&σ;&f;  
 &ε;&π;&iota;&chi;&ε;&iota;&ρ;&η;&η;&μ;&α;&τ;&iota;&kappa;&P&σ;&f;  
 &omicron;&τ;&ü&τ;&η;&α;&σ;&f; P &δ;&omicron;&μ;&P&σ;&f;,, &α;&λ;&λ;&Ü  
 &σ;&chi;&ε;&δ;&ü&nu;  
 &α;&π;&omicron;&kappa;&λ;&ε;&ε;&iota;&σ;&τ;&iota;&kappa;&Ü &μ;&ε;  
 &α;&upsilon;&τ;&Y&σ;&f; &π;&omicron;&upsilon; &α;&φ;&omicron;&ρ;&omicron;&γ;&nu;  
 &σ;&τ;&omicron;&ε;&ρ;&ω;&τ;&ε;&ρ;&iota;&kappa;&ü &α;&upsilon;&τ;&P&nu;,  
 &α;&π;&ü &σ;&τ;&ε;&λ;&Y&chi;&η; P &α;&π;&ü  
 &τ;&omicron;&upsilon;&σ;&f; &ε;&π;&kappa;&τ;&ε;&λ;&omicron;&γ;&ν;&τ;&ε;&ε;&σ;&f;  
 &τ;&omicron;&Y&ρ;&γ;&omicron;&τ;&omicron;&upsilon;&σ;&f;.

&lota;. &Tau;&omicron;n; &epsilon;n;&rho;o;p&tau;&eta;&mu;&alpha;

&Tau;&omicron;n; &kappa;&epsilon;n;&nu;&tau;&rho;o;&iota;&kappa;a;ü &epsilon;n;&rho;o;p&tau;&eta;&mu;&alpha;  
 &pi;&omicron;n;&upsilon;n; &theta;&alpha;&pi;&rho;o;ÿ&pi;&epsilon;n;&iota; &nu;&alpha;  
 &alpha;&pi;&alpha;&nu;&tau;&eta;&theta;&epsilon;&epsilon;n;&beta; &epsilon;n;&beta; &nu;&alpha;&iota; &alpha;&nu;&epsilon;n;&beta; &nu;&alpha;&iota;  
 &alpha;&upsilon;n;&theta;&epsilon;&epsilon;n;&nu;&tau;&iota;&kappa;a;ÿ&sigma;f;  
 &epsilon;n;&rho;o;&gamma;&alpha;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;a;ÿ&sigma;f; &omicron;n;&iota;  
 &sigma;&chi;ÿ&sigma;&epsilon;n;&iota;&sigma;f; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &alpha;&nu;&alpha;&pi;&tau;&ÿ&sigma;&sigma;&omicron;n;&nu;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&alpha;  
 &pi;&lambda;&alpha;&beta;&sigma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;a;P&sigma;f;  
 &omicron;n;&iota;&kappa;a;&omicron;n;&nu;&omicron;n;&mu;&beta;&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;, &epsilon;n;Ü&nu;  
 &nu;&alpha;&iota;, &alpha;&pi;&ü &pi;&omicron;n;&iota;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma;f;  
 &kappa;&alpha;&alpha;&nu;&ü&nu;&epsilon;n;&sigma;f; &delta;&iota;&kappa;a;&alpha;&beta;&omicron;n;&upsilon;n; &theta;&alpha;  
 &pi;&rho;o;ÿ&pi;&epsilon;n;&iota;  
 &nu;&alpha; &delta;&iota;ÿ&pi;&omicron;n;&nu;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&upsilon;n;&tau;&ÿ&sigma;f; &omicron;n;&iota;  
 &sigma;&chi;ÿ&sigma;&epsilon;n;&iota;&sigma;f;;

&Sigma;&tau;&omicron;n; &epsilon;n;&rho;o;p&tau;&eta;&mu;&alpha; &alpha;&upsilon;n;&tau;&ü &omicron;n;&iota;  
 &epsilon;n;&pi;&iota;&chi;&epsilon;n;&iota;&rho;o;&omicron;n;ÿ&mu;&epsilon;n;&nu;&epsilon;n;&sigma;f;  
 &alpha;&pi;&alpha;&nu;&tau;&P&sigma;&epsilon;n;&iota;&sigma;f;  
 &delta;&iota;&alpha;&mu;&omicron;n;&rho;o;&phi;p&nu;&omicron;n;&upsilon;n;&nu; &tau;&rho;o;&epsilon;n;&iota;&sigma;f;  
 &tau;Ü&sigma;&epsilon;n;&iota;&sigma;f;

&Eta; &pi;&rho;o;p&tau;&eta; &tau;Ü&sigma;&eta;, &eta; &omicron;n;&pi;&omicron;n;&beta;&alpha; &epsilon;n;&beta; &nu;&alpha;&iota;  
 &alpha;&rho;o;&kappa;a;&epsilon;n;&tau;&Ü &delta;&iota;&alpha;&delta;&epsilon;n;&delta;&omicron;n;&mu;ÿ&nu;&eta; ü&chi;&iota;  
 &mu;ü&nu;&omicron;n; &sigma;&tau;&iota;&sigma;f;  
 &omicron;n;&iota;&kappa;a;&omicron;n;&nu;&omicron;n;&mu;&iota;&kappa;a;ÿ&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
 &pi;&omicron;n;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;a;ÿ&sigma;f; &epsilon;n;&lambda;&beta;&beta;&tau;, &alpha;&lambda;&beta;&lambda;&Ü  
 &kappa;&alpha;&alpha;&iota; &mu;&epsilon;n;&tau;&alpha;&xi;ÿ &sigma;&tau;&epsilon;n;&lambda;&beta;&epsilon;n;&chi;p&nu;  
 &kappa;&alpha;&alpha;&iota; &mu;&epsilon;n;&lambda;&p&nu; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&rho;o;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;n;&rho;o;Ü&sigma;f;;  
 &sigma;&upsilon;n;&mu;&pi;&upsilon;n;&kappa;a;&nu;p&nu;&epsilon;n;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&alpha;  
 &epsilon;n;&xi;p&sigma;f;;

&lambda;ü&gamma;&omega; &tau;&eta;&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&tau;Ü &kappa;&alpha;&alpha;&nu;ü&nu;&alpha;  
 &alpha;&pi;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;f; &alpha;&gamma;&omicron;n;&rho;o;&alpha;&beta;&alpha;&sigma;f;  
 &lambda;&omicron;n;&gamma;&iota;&kappa;a;P&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
 &epsilon;n;&pi;&iota;&delta;&beta;&omega;&xi;&eta;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &pi;&lambda;&epsilon;n;&iota;&omicron;n;&psi;&eta;&phi;&beta;&alpha; &tau;&omega;&nu;  
 &kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;a;p&nu;  
 &epsilon;n;&pi;&iota;&chi;&epsilon;n;&iota;&rho;o;P&sigma;&epsilon;n;&omega;&nu;, &tau;&omicron;n;  
 &sigma;&tau;&epsilon;n;&lambda;&epsilon;n;&chi;&iota;&kappa;a;ü &pi;&rho;o;&omicron;n;&sigma;&omega;&pi;&iota;&kappa;a;ü  
 &tau;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma;f; &delta;&epsilon;n;&nu; &epsilon;n;&beta; &nu;&alpha;&iota;  
 &alpha;&upsilon;n;&theta;&epsilon;&epsilon;n;&nu;&tau;&iota;&kappa;a;&omicron;n;&beta; P &kappa;a;&omicron;n;&iota;&nu;&omicron;n;&beta;  
 &epsilon;n;&rho;o;&gamma;&alpha;&zeta;ü&mu;&epsilon;n;&nu;&omicron;n;&iota;, &alpha;&lambda;&lambda;&Ü  
 &epsilon;n;&theta;&epsilon;&lambda;&omicron;n;&nu;&tau;&ÿ&sigma;f; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &kappa;a;&omicron;n;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;a;&omicron;n;ÿ  
 &kappa;a;&iota;&nu;P&mu;&alpha;&tau;&omicron;n;&sigma;f;;  
 &alpha;&phi;&omicron;n;&sigma;&iota;&omega;&mu;ÿ&nu;&omicron;n;&iota; &sigma;&tau;&alpha;  
 (&kappa;&alpha;&alpha;&iota; &alpha;&phi;&omicron;n;&mu;&omicron;n;&iota;&omega;&mu;ÿ&nu;&omicron;n;&iota; &alpha;&pi;ü  
 &tau;&alpha;) &iota;&delta;&alpha;&nu;&iota;&kappa;a;Ü &kappa;&alpha;&alpha;&iota; &tau;&iota;&sigma;f;  
 &alpha;&xi;&beta;&epsilon;n;&sigma;f; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &omicron;n;&rho;o;&gamma;&alpha;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omicron;n;ÿ &sigma;&tau;&omicron;n;&nu;  
 &omicron;n;&pi;&omicron;n;&beta;&omicron;n; &pi;&alpha;&rho;o;ÿ&chi;&omicron;n;&upsilon;n;&nu; &tau;&iota;&sigma;f;  
 &upsilon;n;&pi;&eta;&rho;o;&epsilon;n;&sigma;&beta;&epsilon;n;&sigma;f; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;&sigma;f;

¶&rho;&alpha; &delta;&epsilon;&nu; &theta;&alpha; &pi;&rho; &pi;&epsilon;&iota; &nu;&alpha;  
 &epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu; &zeta;&omicron;&nu; &tau;&alpha;&iota; &alpha;&upsilon;&sigma;&tau;&eta;&rho; &Upsilon  
 &kappa;&alpha;&iota; &kappa;&alpha;&theta;&u0303&lambda;&omicron;&upsilon; &omicron;&iota;  
 &kappa;&alpha;&nu; &u0303&epsilon;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f; (&kappa;&omicron;&iota;&nu;&rho;&sigma;f;)  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&rho;&sigma;f;  
 &nu;&omicron;&mu;&omicron;&theta;&epsilon;&sigma;f; &Sigma;&epsilon; &alpha;&upsilon;&tau;&rho;&nu;  
 &tau;&eta;&nu; &pi;&rho;&omicron;&sigma; &gamma;&gamma;&iota;&sigma;&eta; &chi;&omega;&rho;&omicron;&y;&nu;  
 &delta;&y;&omicron; &epsilon;&iota;&delta;&rho;&nu; &epsilon;&nu;&sigma;&tau;&Upsilon;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;:

1. &Pi;&u0303&sigma;&omicron; &epsilon;&theta;&epsilon;&lambda;&omicron;&nu;&tau;&iota;&kappa;&rho; &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&upsilon;&theta;&epsilon;&nu;&tau;&iota;&kappa;&rho; &epsilon;&beta;&nu;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&u0303&tau;&eta;&tau;&alpha; &eta;  
 &epsilon;&pi;&iota;&lambda;&omicron;&gamma;&rho;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &epsilon;&nu;&alpha;&sigma;&chi;&u0303&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f; &mu;&epsilon;  
 &tau;&eta;&nu; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&rho; &rho;  
 &alpha;&lambda;&lambda;&eta;&lambda;&gamma;&gamma;&upsilon;&alpha;  
 &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&beta;&alpha; &sigma;&tau;&omicron;  
 &sigma;&eta;&mu;&epsilon;&rho;&iota;&nu;&u0303  
 &alpha;&pi;&Upsilon;&nu;&theta;&rho;&omega;&pi;&omicron; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&u0303  
 &pi;&epsilon;&rho;&iota;&beta;&u0303&lambda;&lambda;&omicron;&nu; &kappa;&alpha;&iota; &sigma;&epsilon;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&theta;&rho;&kappa;&epsilon;&sigma;f; &alpha;&upsilon;&xi;&eta;&mu;&gamma;&nu;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&beta;&alpha;&sigma;f;,  
 &sigma;&upsilon;&rho;&rho;&beta;&kappa;&nu;&omega;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &delta;&eta;&mu;&u0303&sigma;&iota;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&mu;&gamma;&alpha; &kappa;&alpha;&iota;  
 &epsilon;&pi;&iota;&beta;&omicron;&lambda;&rho;&sigma;f; &mu;&iota;&alpha;&sigma;f; &nu;&gamma;&sigma;f;  
 &kappa;&omicron;&upsilon;&lambda;&tau;&omicron;&y;&rho;&alpha;&sigma;f; &gamma;&y;&rho;&omega;  
 &alpha;&pi;&u0303&tau;&eta;&nu; &alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi;&u0303&lambda;&eta;&sigma;&eta; &sigma;&epsilon;  
 &alpha;&upsilon;&tau;&u0303&nu; &alpha;&lambda;&lambda;&u0303 &kappa;&alpha;&iota;  
 &epsilon;&upsilon;&rho;&y;&tau;&epsilon;&rho;&alpha; &gamma;&y;&rho;&omega; &alpha;&pi;&u0303&tau;&eta;&nu;  
 &alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi;&u0303&lambda;&eta;&sigma;&eta;  
 &sigma;&epsilon; &tau;&omicron;&mu;&epsilon;&beta;&sigma;f;,  
 &epsilon;&pi;&alpha;&gamma;&gamma;&gamma;&lambda;&mu;&alpha;&tau;&alpha; &kappa;&alpha;&iota;  
 &epsilon;&iota;&delta;&iota;&kappa;&u0303&tau;&eta;&tau;&epsilon;&sigma;f; &mu;&epsilon;&gamma;&nu;&tau;&omicron;&nu;&eta;  
 &tau;&eta; &delta;&iota;&Upsilon;&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
 «&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&rho;&sigma;f;  
 &omega;&phi;&epsilon;&lambda;&iota;&mu;&u0303&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f;»;

&tau;&sigma;&iota; &epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&epsilon;&beta;&tau;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
 &delta;&iota;&alpha;&pi;&alpha;&iota;&delta;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;&eta;&theta;&omicron;&y;&nu;  
 &omicron;&iota; &nu;&gamma;&epsilon;&sigma;f; &gamma;&epsilon;&nu;&iota;&gamma;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
 &alpha;&phi;&omicron;&mu;&omicron;&iota;&rho;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu; &gamma;&nu;&alpha; &nu;&gamma;&omicron;  
 &mu;&omicron;&nu;&tau;&gamma;&lambda;&omicron;  
 &lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&beta;&alpha;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;&beta;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&mu;&gamma;&alpha; &tau;&omicron;  
 &omicron;&pi;&omicron;&beta;&omicron; &rho;&delta;&eta;  
 &alpha;&nu;&alpha;&pi;&rho;&omicron;&sigma;&alpha;&rho;&mu;&u0303&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;  
 &rho;&alpha;&gamma;&delta;&alpha;&beta;&alpha;  
 &sigma;&tau;&eta; &beta;&u0303&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu; &alpha;&xi;&iota;&rho;&nu; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &pi;&lambda;&gamma;&gamma;&omicron;&nu; &alpha;&kappa;&rho;&alpha;&beta;&alpha;&sigma;f;  
 &iota;&delta;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;  
 &rho;&sigma;f; &phi;&iota;&lambda;&omicron;&sigma;&omicron;&phi;&beta;&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &tau;&omicron; &omicron;&pi;&omicron;&beta;&omicron; &phi;&iota;&lambda;&omicron;&delta;&omicron;&xi;&epsilon;&beta;  
 &nu;&alpha; &mu;&epsilon;&tau;&alpha;&lambda;&lambda;&u0303&xi;&epsilon;&iota; &alpha;&kappa;&u0303&mu;&eta;  
 &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron; &pi;&epsilon;&rho;&iota;&epsilon;&chi;&u0303&mu;&epsilon;&nu;&omicron;  
 &tau;&omega;&nu; &omicron;&iota;&kappa;&epsilon;&beta;&omega;&nu;  
 &sigma;&pi;&omicron;&upsilon;&delta;&rho;&nu; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omega;&nu;  
 &epsilon;&pi;&iota;&sigma;&tau;&eta;&mu;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&rho;&nu;  
 &pi;&epsilon;&iota;&theta;&alpha;&rho;&chi;&iota;&rho;&nu; &tau;&omega;&nu;

&epsilon;&pi;&beta;&delta;&omicron;&xi;&omega;&nu; &delta;&eta;&mu;&sigma;&iota;&omega;&nu;  
&lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&beta;&nu;.

&Omicron; &nu;&Y&omicron;&sigma;f;, &iota;&delta;&iota;&alpha;&beta;&tau;&epsilon;&rho;&alpha;,,  
&phi;&omicron;&iota;&tau;&eta;&tau;&beta;&sigma;f; &P &epsilon;&pi;&iota;&sigma;&tau;&P&mu;&omicron;&nu;&alpha;&sigma;f;  
&pi;&omicron;&upsilon;  
&omicron;&nu;&epsilon;&iota;&rho;&epsilon;&y&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&eta;&theta;&epsilon;&beta;&gamma;&iota;&alpha;&pi;&alpha;&rho;&U&delta;&epsilon;&iota;&gamma;&mu;&alpha;&sigma;&tau;&omicron;&nu;  
&chi;&beta;&rho;&omicron;&tau;&eta;&sigma;f; &psi;&upsilon;&chi;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&upsilon;&gamma;&epsilon;&beta;&alpha;&sigma;f;.. &Y&chi;&epsilon;&iota; &P&delta;&eta;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&omicron;&P&sigma;&epsilon;&iota; &u&tau;&iota; &delta;&epsilon;&nu;  
&pi;&rho;&u&kappa;&epsilon;&iota;&tau;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
&sigma;&upsilon;&mu;&beta;&U&lambda;&epsilon;&epsilon;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu; &pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;&P  
&upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&iota;&beta;&nu; &pi;&omicron;&upsilon;  
&alpha;&pi;&omicron;&rho;&rho;&Y&omicron;&upsilon;&nu; &alpha;&pi;&u &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&pi;&omicron;&chi;&rho;&Y&omega;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
&kappa;&rho;&U&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &nu;&alpha; &epsilon;&gamma;&gamma;&upsilon;&U&tau;&alpha;&iota;  
&tau;&eta;&nu;  
&iota;&kappa;&alpha;&nu;&omicron;&pi;&omicron;&beta;&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
&omicron;&iota;&kappa;&epsilon;&beta;&omicron;&upsilon;  
&theta;&epsilon;&mu;&epsilon;&lambda;&iota;&beta;&delta;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &ndash;&kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&sigma;&upsilon;&chi;&nu;&U &sigma;&upsilon;&nu;&tau;&alpha;&gamma;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&U  
&kappa;&alpha;&tau;&omicron;&chi;&upsilon;&rho;&omega;&mu;&Y&nu;&omicron;&upsilon;&ndash;  
&delta;&iota;&kappa;&alpha;&iota;&beta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f; &alpha;&pi;&u  
&delta;&eta;&mu;&u&sigma;&iota;&epsilon;&sigma;f; &upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&beta;&epsilon;&sigma;f; &P  
&delta;&omicron;&mu;&Y&sigma;f; &mu;&epsilon;&alpha;&mu;&iota;&gamma;&beta;&sigma;f;  
&kappa;&rho;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&P &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;&P  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&u&tau;&eta;&sigma;&eta;.

&Omega;&sigma;f; &epsilon;&kappa;&tau;&omicron;&y&tau;&omicron;&upsilon;, &eta;  
&pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&P &P  
&alpha;&pi;&alpha;&tau;&eta;&lambda;&P &Y&xi;&omicron;&delta;&omicron;&sigma;f; &alpha;&pi;&u (&P &eta;  
&pi;&rho;&u&sigma;&kappa;&alpha;&iota;&rho;&eta; &alpha;&pi;&omicron;&phi;&upsilon;&gamma;&P  
&epsilon;&iota;&sigma;&u&delta;&omicron;&upsilon; &sigma;&epsilon;&) &mu;&iota;&alpha;  
&sigma;&chi;&epsilon;&delta;&u&nu; &beta;&Y&beta;&alpha;&iota;&eta;  
&kappa;&alpha;&tau;&U&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&eta;  
&pi;&alpha;&rho;&alpha;&tau;&epsilon;&omicron;&tau;&alpha;&mu;&Y&nu;&eta;&sigma;f; &mu;&eta;  
&alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi;&u&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;/&alpha;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&beta;&alpha;&sigma;f;  
&epsilon;&mu;&pi;&lambda;&omicron;&upsilon;&tau;&iota;&sigma;&mu;&u&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&beta;&iota;&omicron;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&iota;&kappa;&omicron;&y  
&sigma;&eta;&mu;&epsilon;&iota;&beta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &eta;  
&epsilon;&xi;&alpha;&sigma;&phi;&U&lambda;&iota;&sigma;&eta; &epsilon;&lambda;&U&chi;&iota;&sigma;&tau;&omega;&nu;  
&epsilon;&sigma;&u&delta;&omega;&nu; &sigma;&tau;&alpha; &u&rho;&iota;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
&epsilon;&pi;&iota;&beta;&beta;&omega;&sigma;&eta;&sigma;f; &sigma;&upsilon;&nu;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&y&nu;  
&beta;&iota;&omicron;&tau;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&sigma;&pi;&omicron;&upsilon;&delta;&alpha;&iota;&u&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f;  
&alpha;&nu;&U&gamma;&kappa;&epsilon;&sigma;f;, &omicron;&iota; &omicron;&pi;&omicron;&beta;&epsilon;&sigma;f;  
&tau;&omicron;&nu;  
&upsilon;&pi;&omicron;&chi;&rho;&epsilon;&beta;&nu;&omicron;&upsilon;&nu; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&alpha;&nu;&alpha;&zeta;&P&tau;&eta;&sigma;&eta; &tau;&rho;&u&pi;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&epsilon;&mu;&pi;&lambda;&omicron;&kappa;&P &tau;&omicron;&upsilon; &sigma;&epsilon;&nu;  
&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&u&tau;&eta;&tau;&epsilon;&sigma;f;  
&tau;&omicron;&upsilon; &pi;&epsilon;&delta;&beta;&omicron;&upsilon; &pi;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&nu;  
&epsilon;&nu;&delta;&iota;&alpha;&phi;&Y&rho;&epsilon;&iota;.

&Kappa;&alpha;&iota; &epsilon;&pi;&epsilon;&iota;&delta;&P  
&pi;&rho;&omicron;&sigma;&lambda;&P&psi;&epsilon;&iota;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;  
&delta;&eta;&mu;&u&sigma;&iota;&omicron; &iota;&delta;&beta;&omega;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;&nu;

&Epsilon;&lambda;&lambda;Ü&delta;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
&mu;&nu;&eta;&mu;&omicron;&nu;ß&omicron;&upsilon; &sigma;&chi;&epsilon;&delta;ü&nu;  
&alpha;&pi;&alpha;&gamma;&omicron;&rho;&epsilon;&y&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota;, &eta;  
&alpha;&nu;&alpha;&zeta;P&tau;&eta;&sigma;P &tau;&omicron;&upsilon;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&omicron;&rho;ß&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;  
&alpha;&pi;&omicron;&kappa;&lambda;&epsilon;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;Ü &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
&iota;&delta;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;ü P &sigma;&tau;&omicron;&nu; «&tau;&rho;ß&tau;&omicron;  
&tau;&omicron;&mu;Ý&alpha;».

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

&Eta;  
&delta;&epsilon;&y&tau;&epsilon;&rho;&eta; &tau;Ü&sigma;&eta;, &alpha;&rho;&kappa;&epsilon;&tau;Ü  
&omicron;&rho;&theta;&ü&delta;&omicron;&xi;&eta; &kappa;&alpha;&iota;  
&alpha;&nu;&epsilon;&lambda;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;P, &theta;&epsilon;&omega;&rho;&epsilon;&ß ü&tau;&iota;  
&alpha;&nu;&epsilon;&xi;Ü&rho;&tau;&eta;&tau;&alpha; &alpha;&pi;ü  
&iota;&delta;&epsilon;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;Ý&sigma;f;  
&tau;&alpha;&upsilon;&tau;ß&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&epsilon;&theta;&epsilon;&lambda;&omicron;&nu;&tau;P &mu;&epsilon;&tau;&eta;&nu;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;P &epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&rho;&eta;&sigma;&eta;  
&sigma;&tau;&eta;&nu;  
&omicron;&pi;&omicron;ß&alpha; &epsilon;&ß&nu;&alpha;&iota;  
&epsilon;&nu;&tau;&alpha;&gamma;&mu;Ý&nu;&omicron;&sigma;f;, &alpha;&nu;&epsilon;&xi;Ü&rho;&tau;&eta;&tau;&alpha;  
&alpha;&pi;ü &alpha;&mu;&omicron;&iota;&beta;P P &upsilon;&lambda;&iota;&kappa;Ý&sigma;f;  
&delta;&iota;&epsilon;&upsilon;&kappa;&omicron;&lambda;&y&nu;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&alpha;&nu;&tau;&alpha;&lambda;&lambda;Ü&gamma;&mu;&alpha;&tau;&alpha; &pi;&omicron;&upsilon;  
&lambda;&alpha;&mu;&beta;Ü&nu;&epsilon;&iota; P &delta;&epsilon;&nu; &lambda;&alpha;&mu;&beta;Ü&nu;&epsilon;&iota;,  
&pi;&rho;&omicron;&kappa;y&pi;&tau;&omicron;&upsilon;&nu; &sigma;&eta;&mu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;Ü  
&theta;Ý&mu;&alpha;&tau;&alpha;,  
ü&pi;&omega;&sigma;f;:

&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &upsilon;&gamma;&iota;&epsilon;&iota;&nu; ρ &kappa;&alpha;&iota;  
 &tau;&eta;&nu; &alpha;&sigma;&phi; ὐ&lambda;&epsilon;&iota;&alpha; &sigma;&tau;&omicron;&chi;&rho;&omicron;  
 &alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi; ὐ&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;;

• &tau;&iota; &gamma;&β&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&epsilon;&pi;&lon;  
 &pi;&epsilon;&rho;&β&pi;&tau;&omega;&sigma;&eta; &epsilon;&rho;&γ&α;&τ;&iota;&κ&α;&omicron;&ν; ὕ  
 &alpha;&τ;&upsilon;&chi; ρ&μ;&α;&τ;&omicron;&σ;f; /  
 &epsilon;&pi;&α;&γ&α;&γ&α;&epsilon;&λ&α;&μ;&α;&τ;&iota;&κ&α;&ρ;&σ;f;  
 &alpha;&σ;ι;&θ;&ε;&ν;&υ;&epsilon;&iota;&α;&σ;f;;

• &alpha;&pi; ὐ &pi;&omicron;&iota;&omicron;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&omicron;&alpha;&σ;ι;&φ; &α;&λ&α;&β&α;&iota;&σ;ι;&τ  
 α;&iota;&κ&α;&ῶ; ὐ &σ;ι;&γ;&σ;ι;&τ;&α;&ε;&μ;&α; &kappa;&α;&λ&α;&β&α;&γ;&π;&ι;&τ;&α;&ε;&π;&ι;&τ;&α;&α;&iota;  
 ρ &π;&ι;&ρ;&ο; ὕ&π;&ι;&ε;&π;&iota; &ν;&α; &kappa;&α;&λ&α;&β&α;&γ;&π;&ι;&τ;&α;&ε;&π;&ι;&τ;&α;&α;&iota; &omicron;  
 &α;&π;&α;&σ;ι;&χ; &omicron;&λ&α;&β&α;&γ;&μ;&ε;&π;&ι;&ν;&omicron;&σ;f;;

• &omicron; &chi;&rho; ὐ&ν;&omicron;&σ;f; &π;&omicron;&upsilon;  
 &delta;&iota;&α;&τ;&β;&θ;&ε;&ε;&τ;&α;&α;&iota;/&π;&ι;&ρ;&ο; &σ;ι;&φ; ὕ&ρ;&ο; &ε;&π;&ι;&τ;&α;&α;&iota;  
 ;&iota; , &iota;&delta; β&ω;&σ;f; &α;&π;&ι; ὐ &kappa; ὐ&π;&ι;&omicron;&iota;&omicron;&ν; &π;&ι;&omicron;&upsilon;  
 &delta;&ε;&π;&ι;&ν; ὕ&χ;&ε;&π;&iota;  
 ὐ&λ&α;&β&α;&λ&α;&ε;&τ;&α; &kappa;&γ;&ρ;&ο;&iota;&α; &α;&π;&α;&σ;ι;&χ; ὐ&λ&α;&ε;&σ;ι;&ε;&τ;&α;,  
 &τ;&iota; &chi;&ρ;&ο; ὐ&ν;&omicron;&σ;f; &ε;&π;&ι;&β&ν;&α;&iota; &σ;ι;&ε;&π;&ι;&lon;  
 &ε;&π;&ι;&β&π;&ε;&δ;&omicron;  
 &σ;ι;&ε;&π;&ι;&ν;&τ;&α;&α;&ξ;&iota;&omicron;&δ;&ε;&τ;&α;&ε;&σ;ι;&ε;&σ;f;;

• &epsilon;&ξ;&α;&σ;ι;&φ; &α;&λ&α;&β&α;&β&ζ;&ε;&ε;&τ;&α;&α;&iota; ρ  
 &α;&π;&α;&γ;&α;&γ&α;&omicron;&ρ;&ε;&π;&ι;&γ;&ε;&π;&ι;&τ;&α;&α;&iota; &ε;&τ;&α;  
 &π;&ι;&ρ;&ο; ὐ&σ;ι;&β;&ε;&α;&σ;ι;&ε;&σ;ι;&ε;&π;&ι;&ε;&π;&ι;&τ;&α;&δ;&ε;&τ;&α;&μ;&α;&τ;&α;&α;&iota;  
 &α;&ν;&ε;&π;&ι;&ρ;&ο; &γ&α;&β;&α;&σ;f; &σ;ι;&τ;&α;&omicron;&τ;&α;&γ;&λ&α;&β&α;&omicron;&σ;f;  
 &α;&upsilon;&τ;&α;&omicron;&γ;&τ;&α;&omicron;&upsilon; &chi;&ρ;&ο; ὐ&ν;&omicron;&upsilon;  
 &α;&π;&α;&σ;ι;&χ; ὐ&λ&α;&ε;&σ;ι;&ε;&σ;f;;

• &eta; &π;&ρ;&ο;&omicron;&ῶ&π;&ι;&ε;&ρ;&ο; &ε;&π;&ι;&β&α; &π;&ι;&omicron;&upsilon;  
 &α;&π;&α;&π;&ι;&omicron;&κ&α;&τ;&α; ὐ&τ;&α;&α;&iota; &λ&α;&β&α;&μ;&β;&ε;&τ;&α;&ε;&π;&ι;&τ;&α;&α;&iota;  
 &upsilon;&π;&ι;&omicron;&chi;&ρ;&ο; &ε;&π;&ι;&ω;&τ;&iota;&κ&α;&ῶ; ὐ&upsilon;&π;&ι;&ῶ&π;&ι;&ε;&τ;&α;&π;&ι;&ῶ  
 &τ;&α;&omicron;&ν; &ε;&π;&ι;&ῶ&μ;&ε;&π;&ι;&ν;&omicron;&τ;&α;&upsilon;&π;&ι;&iota;&κ&α;&ῶ;  
 &ε;&π;&ι;&ρ;&ο; &γ&α;&omicron;&δ;&ε;&τ;&α;&ε;&τ;&α;;

&Eta; &epsilon;&ν; &λ&α;&β&α; ὐ&γ&α;&ω;&τ;&α; ὐ&σ;ι;&ε;&φ; &π;&ι;&τ;&α; ὐ&ν;&ε;&π;&ι;&τ;&α;  
 &σ;ι;&τ;&α;&omicron;&σ;ι;&ε;&μ;&ε;&π;&ι;&β&omicron;&π;&ι;&omicron;&λ&α;&β&α; ὕ&σ;ι;&σ;f;  
 &π;&ι;&ρ;&ο; ὕ&σ;ι;&σ;f; &ν;&α; &α;&μ;&π;&ι;&iota;&σ;ι;&β;&ε;&τ;&α;&ε;&π;&ι;&β  
 &kappa;&α;&α;&iota; &τ;&α;&ε;&ν;  
 ὕ&ν;&ν;&omicron;&iota;&α; &τ;&α;&omicron;&upsilon; &τ;&α;&ρ;&ο; β&τ;&α;&omicron;&upsilon;  
 &τ;&α;&omicron;&μ;&ὕ&α; ρ &α;&κ&α;&ῶ;&μ;&ε;&τ;&α; &kappa;&α;&α;&iota; &τ;&α;&ε;&σ;f;  
 β&δ;&iota;&α;&σ;f; &τ;&α;&ε;&σ;f; ὕ&ν;&ν;&omicron;&iota;&α;&σ;f; &τ;&α;&ε;&σ;f;  
 &kappa;&omicron;&iota;&ν;&ω;&ν;&iota;&kappa;&ρ;&σ;f;  
 &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&ν;&omicron;&μ;&β&α;&σ;f; &kappa;&α;&α;&iota;  
 &kappa;&α;&α;&τ;&α;&λ&α;&β&α; ρ&γ&α;&ε;&π;&ι;&σ;ι;&τ;&α;&omicron;  
 &σ;ι;&ε;&π;&ι;&μ;&π;&ι; ὕ&ρ;&ο; &α;&σ;ι;&μ;&α; ὐ&τ;&iota; , &kappa;&α;&α;&τ;&α;&ρ;&ο;  
 &α;&ρ;&ο; &chi;&ρ;&ο; &π;&ν; , &ε;&π;&ι;&φ;&α;&ρ;&ο; &μ;&ὐ&ζ;&ε;&ε;&π;&ι;&τ;&α;&α;&iota; &τ;&α;&omicron;&ν;  
 &ε;&π;&ι;&ρ;&ο; &γ&α;&α;&τ;&iota;&kappa;&ῶ; ὐ &δ;&ε;&τ;&α; β&kappa;&α;&α;&iota;&omicron;&ν;  
 &ε;&π;&ι;&κ&α;&τ;&α; ὐ&σ;ι;&σ;f; &kappa;&α;&α;&iota; &ε;&π;&ι;&ὐ&ν;  
 &π;&ι;&ρ;&ο; &omicron;&kappa;&γ;&ψ;&omicron;&upsilon;&ν; &σ;ι;&τ;&α;&omicron;&iota;&chi;&ε;&π;&ι;&β&α;  
 &π;&ι;&omicron;&upsilon; &π;&ι;&ρ;&ο; ὐ&γ&α;&μ;&α;&τ;&iota;  
 &σ;ι;&ε;&π;&ι;&ν;&ε;&τ;&α; &γ&α;&omicron;&ρ;&ο; &omicron;&γ;&ν;&σ;ι;&τ;&α;&ε;&τ;&α;&ν;  
 &α;&α;&upsilon;&θ;&ε;&ε;&π;&ι;&ν;&τ;&α;&iota;&kappa;&ῶ;  
 &epsilon;&θ;&ε;&ε;&λ&α;&β&α;&omicron;&ν;&τ;&α;&iota;&kappa;&ρ;&ε;&π;&ι;&μ;&π;&ι;&λ&α;&β&α;&omicron;&kappa;&ρ;&τ;&α;&omicron;&upsilon;  
 &π;&ι;&ρ;&ο; &omicron;&σ;ι;&β&π;&ι;&omicron;&upsilon; &σ;ι;&τ;&α;&ε;&τ;&α;&ν; ὐ&λ&α;&ε;&τ;&α;  
 &δ;&ε;&τ;&α;&α;&δ;&ε;&τ;&α;&kappa;&α;&α;&σ;ι;&β&α;

&Eta; &τ;&ρ;&ο; β&τ;&α;&ε;&τ;&α; ὐ&σ;ι;&ε;&τ;&α; &kappa;&α;&α;&τ;&α;&λ&α;&β&α; ρ&γ&α;&ε;&π;&ι;&τ;&α;

&sigma;&tau;&omicron; &sigma;&upsilon;&mu;&pi;Ÿ&rho;&alpha;&sigma;&mu;&alpha; ü&tau;&iota;  
 &pi;&rho;ü&kappa;&epsilon;&iota;&tau;&alpha;&iota;  
 &gamma;&iota;&alpha; &mu;&iota;&alpha; &nu;Ÿ&omicron;&upsilon; &tau;Ÿ&pi;&omicron;&upsilon;  
 &sigma;Ÿ&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &sigma;&tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;Ü&gamma;&kappa;&eta;  
 &epsilon;&kappa;&sigma;&upsilon;&gamma;&chi;&rho;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omicron;Ÿ  
 &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&omicron;Ÿ &delta;&iota;&kappa;&alpha;&beta;&omicron;&upsilon;,  
 &mu;Ÿ&sigma;&alpha; &alpha;&pi;ü &tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&nu;&beta;&rho;&iota;&sigma;&eta;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &mu;&eta;  
 &epsilon;&pi;&alpha;&gamma;&gamma;&epsilon;&lambda;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&omicron;Ÿ  
 &chi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&beta;&rho;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&lambda;&lambda;&eta;&lambda;&Ÿ&gamma;&gamma;&upsilon;&alpha;&sigma;f;  
 &delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;ü&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; P &alpha;&kappa;&ü&mu;&eta;  
 &kappa;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;Ü&gamma;&kappa;&eta;  
 &nu;&omicron;&mu;&omicron;&theta;&epsilon;&psilon;&psilon;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;&beta;&sigma;f;  
 &omicron;&rho;&iota;&omicron;&theta;&Ÿ&tau;&eta;&Ÿ&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &sigma;Ÿ&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&lambda;&lambda;&eta;&lambda;&Ÿ&gamma;&gamma;&upsilon;&alpha;&sigma;f;/  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&beta;&sigma;f;  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;f;.

&Eta; Ü&pi;&omicron;&psi;&eta; &alpha;&upsilon;&tau;P &phi;&alpha;&beta;&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
 &beta;&rho;&beta;&sigma;&kappa;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
 &alpha;&nu;&tau;&beta;&pi;&omicron;&delta;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &omicron;&rho;&theta;&ü&delta;&omicron;&xi;&eta;&sigma;f; Ü&pi;&omicron;&psi;&eta;&sigma;f; &eta;  
 &omicron;&pi;&omicron;&beta;&alpha; &epsilon;&sigma;&tau;&iota;Ü&zeta;&epsilon;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&kappa;&alpha;&iota;ü&tau;&eta;&tau;&alpha;  
 &theta;&Ÿ&sigma;&pi;&iota;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &kappa;&rho;&iota;&tau;&eta;&rho;&beta;&omicron;&upsilon; &tau;&eta;&sigma;f; &tau;&upsilon;&pi;&iota;&kappa;&beta;&sigma;f;  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;&beta;&sigma;f; &mu;&iota;&sigma;&theta;&omega;&tau;&beta;&sigma;f;  
 &sigma;&chi;&Ÿ&sigma;&eta;&sigma;f;.

&Upsilon;&pi;Ÿ&rho; &tau;&eta;&sigma;f; &tau;&rho;&beta;&tau;&eta;&sigma;f; &tau;&Ü&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &pi;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&xi;&epsilon;&tau;Ü&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &epsilon;&delta;&beta;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&eta;&gamma;&omicron;&rho;&epsilon;&beta; &eta; &sigma;&upsilon;&chi;&nu;&P  
 &sigma;&upsilon;&nu;Ÿ&pi;&alpha;&rho;&xi;&eta; &tau;&omega;&nu; &delta;&Ÿ&omicron; &tau;Ÿ&pi;&omega;&nu;  
 &sigma;&upsilon;&mu;&beta;Ü&sigma;&epsilon;&nu;&omega;&nu; P  
 &sigma;&chi;&Ÿ&sigma;&epsilon;&nu;&omega;&nu; &sigma;&epsilon;&mu;&iota;&alpha;  
 &omicron;&rho;&gamma;Ü&nu;&omega;&sigma;&eta; P &sigma;&epsilon;&kappa;Ü&pi;&omicron;&iota;&omicron;  
 &phi;&omicron;&rho;Ÿ&alpha; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&beta;&sigma;f;  
 &epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&ü&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f;.  
 &Tau;&alpha;&upsilon;&tau;ü&chi;&rho;&omicron;&nu;&alpha; &omicron;&iota; &omicron;&pi;&alpha;&delta;&omicron;&beta;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &tau;&rho;&beta;&tau;&eta;&sigma;f; &alpha;&upsilon;&tau;P&sigma;f; &tau;Ü&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&lambda;&beta;&P&gamma;&omicron;&upsilon;&nu; &sigma;&tau;&omicron;  
 &sigma;&upsilon;&mu;&pi;Ÿ&rho;&alpha;&sigma;&mu;&alpha; ü&tau;&iota; &mu;&iota;&alpha; &nu;Ÿ&alpha;  
 &sigma;Ÿ&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &pi;&rho;Ÿ&pi;&epsilon;&iota; &nu;&alpha;  
 &omicron;&rho;&iota;&omicron;&theta;&epsilon;&epsilon;&epsilon;&tau;&eta;&epsilon;&psilon;&nu;&beta;  
 &epsilon;&pi;&epsilon;&iota;&delta;&P &tau;&alpha; &epsilon;&rho;&omega;&tau;&beta;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
 &pi;&omicron;&upsilon; &alpha;&nu;&alpha;&phi;Ÿ&rho;&theta;&eta;&kappa;&alpha;&nu;  
 &pi;&rho;&omicron;&eta;&gamma;&omicron;Ÿ&mu;&epsilon;&nu;&alpha; &alpha;&phi;&epsilon;&nu;ü&sigma;f;  
 &delta;&epsilon;&nu; &pi;&rho;Ÿ&pi;&epsilon;&iota; &nu;&alpha;  
 &mu;Ÿ&nu;&omicron;&upsilon;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&pi;Ü&nu;&tau;&eta;&tau;&alpha; &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&phi;&epsilon;&tau;Ÿ&rho;&omicron;&upsilon; &theta;&alpha; &pi;&rho;Ÿ&pi;&epsilon;&iota; &nu;&alpha;  
 &mu;&eta;&nu; &alpha;&pi;&alpha;&nu;&tau;&beta;&nu;&tau;&alpha;&iota; &mu;&epsilon;&nu; &tau;&alpha;  
 &kappa;&lambda;&alpha;&sigma;&sigma;&iota;&kappa;&Ü  
 &epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&beta;&mu;&alpha;&tau;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&beta;&sigma;f;  
 &nu;&omicron;&mu;&omicron;&theta;&epsilon;&epsilon;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;f;.



&Pi;&rho;&omicron;&sigma;f; &alpha;&upsilon;&tau;P&nu; &tau;&eta;&nu;  
&kappa;&alpha;&tau;&epsilon;ÿ&theta;&upsilon;&nu;&sigma;&eta; &pi;&omicron;&lambda;&lambda;P&nu;  
&epsilon;&iota;&delta;P&nu; &kappa;&rho;&iota;&tau;P&rho;&iota;&alpha; &delta;ÿ&nu;&alpha;&tau;&alpha;&iota;  
&nu;&alpha; &tau;&epsilon;ÿ&theta;&omicron;ÿ&nu;.

&iota;&iota;. &Eta; &epsilon;&pi;&iota;&sigma;P&mu;&alpha;&nu;&sigma;&eta;

&Mu;&epsilon; &sigma;&kappa;&omicron;&pi;ü &tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&zeta;P&tau;&eta;&sigma;&eta;  
&tau;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&tau;Ü&lambda;&lambda;&eta;&lambda;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&eta;&nu; &epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;P &pi;&epsilon;&rho;&beta;&pi;&tau;&omega;&sigma;&eta;  
&alpha;&pi;&alpha;&nu;&tau;P&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &sigma;&tau;&alpha;  
&epsilon;&rho;&omega;&tau;P&mu;&alpha;&tau;&alpha; &pi;&omicron;&upsilon;  
&pi;&rho;&omicron;&eta;&gamma;P&theta;&eta;&kappa;&alpha;&nu; &theta;&alpha; &pi;&rho;ÿ&pi;&epsilon;&iota;  
&nu;&alpha; &sigma;&eta;&mu;&epsilon;&iota;&omega;&theta;&epsilon;ÿ&nu; ß ü&tau;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&alpha;&gamma;&omicron;&rho;Ü &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;ß&alpha;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Epsilon;&lambda;&lambda;Ü&delta;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f; &epsilon;&pi;&omicron;&chi;P&sigma;f;  
&tau;&omicron;&upsilon; &mu;&nu;&eta;&mu;&omicron;&nu;ß&omicron;&upsilon;  
&kappa;&upsilon;&rho;&iota;&alpha;&rho;&chi;&omicron;ÿ&nu; &eta;  
&upsilon;&pi;&omicron;&chi;P&rho;&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
&delta;&eta;&mu;ü&sigma;&iota;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&mu;ÿ&alpha;, &eta;  
&sigma;&upsilon;&rho;&rho;ß&kappa;&nu;&omega;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&delta;&eta;&mu;ü&sigma;&iota;&alpha;&sigma;f; &alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi;ü&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
&eta;  
&sigma;&tau;&alpha;&delta;&iota;&alpha;&kappa;P &alpha;&pi;ü&sigma;&upsilon;&rho;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;  
&pi;&alpha;&rho;&alpha;&delta;&omicron;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;P&nu;  
&epsilon;&upsilon;&theta;&upsilon;&nu;P&nu; &tau;&omicron;&upsilon;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ÿ &kappa;&rho;Ü&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&iota; &eta;  
&omicron;&lambda;&omicron;&mu;ÿ&tau;&omega;&pi;&eta; &epsilon;&pi;ß&theta;&epsilon;ÿ&sigma;&eta;  
&sigma;&tau;&iota;&sigma;f; &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;ÿ&sigma;f;  
&sigma;&chi;ÿ&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;&nu; &delta;&eta;&mu;ü&sigma;&iota;&omicron;  
&tau;&omicron;&mu;ÿ&alpha; &mu;&epsilon;ÿ&nu;  
&pi;&omicron;&sigma;&omicron;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ÿ&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
&pi;&omicron;&iota;&omicron;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ÿ&sigma;f; ü&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;f;

&Epsilon;&iota;&delta;&iota;&kappa;ü&tau;&epsilon;&rho;&alpha;, &eta; &mu;&epsilon;ÿß&omega;&sigma;&eta;  
&tau;&eta;&sigma;f;  
&alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi;ü&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f; &mu;&epsilon;ÿ ü&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;ß&omicron;&upsilon; &delta;&iota;&kappa;&alpha;ß&omicron;&upsilon;  
&mu;ÿ&sigma;&alpha; &alpha;&pi;ü &tau;&eta;&nu; &epsilon;&pi;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&gamma;P &tau;&omicron;  
&mu;ÿ&tau;&rho;&omicron;&upsilon;  
&tau;&omicron;&upsilon; 1/7 P &tau;&omicron;&upsilon; 1/7 &kappa;&alpha;&iota; &mu;ÿ&sigma;&alpha; &alpha;&pi;ü  
&tau;&iota;&sigma;f; &alpha;&pi;&omicron;&lambda;&ÿ&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
&delta;&epsilon;&kappa;Ü&delta;&omega;&nu; &chi;&iota;&lambda;&iota;Ü&delta;&omega;&nu;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&zeta;&omicron;&mu;ÿ&nu;&omega;&nu; &mu;&epsilon;ÿ &sigma;&chi;ÿ&sigma;&eta;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;ß&alpha;&sigma;f; &iota;&delta;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ÿ  
&delta;&iota;&kappa;&alpha;ß&omicron;&upsilon;,  
&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&pi;Ü&gamma;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &delta;ÿ&omicron;  
&pi;&rho;&omicron;&omicron;&pi;&tau;&iota;&kappa;ÿ&sigma;f;:

\* &epsilon;ß&tau;&epsilon; &tau;&eta;&nu; &epsilon;&iota;&sigma;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;P  
&epsilon;&upsilon;ÿ&lambda;&iota;&kappa;&tau;&omega;&nu;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;P&nu; &sigma;&chi;ÿ&sigma;&epsilon;&omega;&nu;  
&iota;&delta;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ÿ &delta;&iota;&kappa;&alpha;ß&omicron;&upsilon;  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &kappa;&Ü&lambda;&upsilon;&psi;&eta; &tau;&omega;&nu;

&kappa;&epsilon;&nu;&rho;&nu; &theta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;  
&alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi;&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;

\* &epsilon;&tau;&epsilon;&tau;&eta;&nu; &epsilon;&xi;&theta;&eta;&sigma;&eta;&tau;&omega;&nu;  
&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&rho;&nu; &sigma;&tau;&eta;&nu; &iota;&delta;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&P  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&beta;&alpha;  
(&epsilon;&kappa;&pi;&alpha;&beta;&delta;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta; &upsilon;&gamma;&epsilon;&beta;&alpha; &pi;&rho;&u&nu;&omicron;&iota;&alpha;) &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &kappa;&U&lambda;&upsilon;&psi;&eta;  
&beta;&iota;&omicron;&tau;&iota;&kappa;&rho;&nu; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&alpha;&nu;&alpha;&gamma;&kappa;&rho;&nu;.

&Pi;&omicron;&lambda;&y &pi;&iota;&theta;&alpha;&nu;&u&nu; &beta;&Y&beta;&alpha;&iota;&alpha; &nu;&alpha;  
&sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;&y&nu; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&alpha; &delta;&y&omicron;&nu;.  
¶&rho;&alpha;&gamma;&epsilon;&eta; &pi;&rho;&omicron;&sigma;&phi;&upsilon;&gamma;&P &sigma;&tau;&iota;&sigma;f;  
&upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&beta;&epsilon;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&beta;&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&pi;&omicron;&iota;&alpha;  
&alpha;&pi;&u&tau;&iota;&sigma;f; &delta;&y&omicron;&epsilon;&xi;&epsilon;&lambda;&beta;&xi;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
&epsilon;&nu;&tau;&U&sigma;&sigma;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &Pi;&rho;&u&kappa;&epsilon;&iota;&tau;&alpha;&iota;  
&pi;&rho;&U&gamma;&mu;&alpha;&tau;&iota; &gamma;&iota;&alpha; &Y&nu;&alpha;&nu; &tau;&rho;&beta;&tau;&omicron;&nu;  
&tau;&omicron;&mu;&Y&alpha;/&pi;&u&lambda;&omicron;&tau;&eta;&sigma;f;  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&beta;&alpha;&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&iota; &tau;&eta;&sigma;f; &alpha;&gamma;&omicron;&rho;&U&sigma;f;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;f; &alpha;&nu;&U&mu;&epsilon;&sigma;&alpha;  
&sigma;&tau;&omicron;&nu; &delta;&eta;&mu;&u&sigma;&iota;&omicron;&kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&nu;  
&iota;&delta;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&u&tau;&omicron;&mu;&Y&alpha; &omicron;&nu;  
&omicron;&pi;&omicron;&beta;&omicron;&sigma;f; &phi;&alpha;&nu;&tau;&U&zeta;&epsilon;&iota; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&zeta;&u&mu;&epsilon;&nu;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&pi;&iota;&omicron;&theta;&epsilon;&epsilon;&lambda;&kappa;&tau;&iota;&kappa;&u&sigma;f; &lambda;&u&gamma;&omega;  
&tau;&omega;&nu; &pi;&omicron;&lambda;&y  
&kappa;&alpha;&lambda;&y&tau;&epsilon;&rho;&omega;&nu; &sigma;&upsilon;&nu;&theta;&eta;&eta;&kappa;&rho;&nu;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&eta;&nu;  
&iota;&kappa;&alpha;&nu;&omicron;&pi;&omicron;&beta;&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
&alpha;&iota;&sigma;&theta;&P&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&U &omega;&phi;&Y&lambda;&iota;&mu;&omicron;&upsilon;  
&tau;&eta;&sigma;f; &epsilon;&pi;&alpha;&gamma;&epsilon;&lambda;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&P&sigma;f;  
&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&u&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; ;

&Mu;&epsilon;&U&lambda;&lambda;&alpha;  
&lambda;&u&gamma;&iota;&alpha; &eta; &tau;&alpha;&chi;&epsilon;&beta;&alpha;  
&epsilon;&pi;&iota;&kappa;&rho;&U&tau;&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon; &nu;&Y&omicron;&upsilon;  
&kappa;&alpha;&theta;&omicron;&lambda;&iota;&kappa;&omicron;&y &upsilon;&pi;&Y&rho;-  
&epsilon;&upsilon;&Y&lambda;&iota;&kappa;&tau;&omicron;&upsilon;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;&omicron;&y  
&pi;&rho;&omicron;&tau;&y&pi;&omicron;&upsilon; &mu;&epsilon;&tau;&eta;&nu;  
&epsilon;&iota;&sigma;&beta;&omicron;&lambda;&P &kappa;&alpha;&nu;&u&nu;&omega;&nu; &tau;&omicron;&upsilon;  
&iota;&delta;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&y &delta;&iota;&kappa;&alpha;&beta;&omicron;&upsilon;  
&sigma;&tau;&omicron;&pi;&epsilon;&delta;&beta;&omicron;&tau;&omega;&nu;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;&rho;&nu; &sigma;&chi;&Y&sigma;&epsilon;&omega;&nu;  
&tau;&omicron;&upsilon; &delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;&beta;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&mu;&Y&alpha;  
&kappa;&alpha;&theta;&iota;&sigma;&tau;&U &tau;&eta;&nu; &pi;&rho;&omicron;&omicron;&pi;&tau;&iota;&kappa;&P  
&tau;&eta;&sigma;f;  
&alpha;&pi;&alpha;&sigma;&chi;&u&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f; &mu;&iota;&alpha;  
&epsilon;&pi;&beta;&delta;&upsilon;&nu;&eta; &delta;&iota;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&sigma;&beta;&alpha;  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&sigma;&y&nu;&omicron;&lambda;&omicron;&tau;&omega;&nu;  
&mu;&iota;&sigma;&theta;&omega;&tau;&rho;&nu;. &Omega;&sigma;f; &epsilon;&kappa;&nu;  
&tau;&omicron;&y&tau;&omicron;&upsilon; &eta; &u&alpha;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;&nu; «&tau;&rho;&beta;&tau;&omicron;&nu;  
&tau;&omicron;&mu;&Y&alpha;» &theta;&alpha; &Y&lambda;&kappa;&epsilon;&iota;  
&omicron;&lambda;&omicron;&Y&nu;&alpha; &kappa;&alpha;&alpha;&iota;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&sigma;&sigma;&u&tau;&epsilon;&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;f;



&mu;&nu;&eta;&mu;&omicron;&nu;&iota;&alpha;&kappa;&omicron;&nu;&kappa;&alpha;&pi;&iota;&tau;&alpha;&lambda;&delta;&iota;&sigma;&mu;&omicron;&nu;&sigma;&tau;&eta;&nu;&epsilon;&lambda;&delta;&lambda;&delta;&u0304&delta;&alpha;&mu;&gamma;&sigma;&alpha;&alpha;&alpha;&pi;&u0304&tau;&eta;&nu;&alpha;&nu;&epsilon;&psilon;&xi;&gamma;&lambda;&epsilon;&epsilon;&gamma;&kappa;&tau;&eta;&alpha;&nu;&u0304&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;&kappa;&alpha;&iota;&lambda;&epsilon;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&beta;&alpha;&tau;&omega;&nu;&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&sigma;&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&beta;&alpha;&sigma;&f;

&Delta;&epsilon;&nu;&theta;&alpha;&pi;&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&epsilon;&pi;&beta;&sigma;&eta;&sigma;&f;&nu;&alpha;&lambda;&delta;&eta;&sigma;&mu;&omicron;&nu;&iota;&gamma;&tau;&alpha;&iota;&u0304&tau;&iota;&sigma;&tau;&eta;&nu;&epsilon;&lambda;&delta;&lambda;&delta;&u0304&delta;&alpha;&omicron;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&omicron;&sigma;&f;&tau;&gamma;&pi;&omicron;&sigma;&f;&tau;&eta;&sigma;&f;&sigma;&gamma;&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;&f;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&f;&delta;&epsilon;&nu;&epsilon;&pi;&beta;&nu;&alpha;&iota;&omicron;&gamma;&epsilon;&sigma;&gamma;&epsilon;&kappa;&epsilon;&rho;&iota;&mu;&gamma;&nu;&omicron;&sigma;&f;&omicron;&gamma;&tau;&epsilon;&psilon;&alpha;&pi;&alpha;&rho;&alpha;&iota;&tau;&sigma;&omega;&sigma;&f;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&omicron;&sigma;&f;&gamma;&epsilon;&gamma;&omicron;&nu;&u0304&sigma;&f;&pi;&omicron;&upsilon;&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&rsquo;&alpha;&rho;&chi;&sigma;&nu;&delta;&iota;&epsilon;&upsilon;&upsilon;&kappa;&omicron;&lambda;&delta;&gamma;&nu;&epsilon;&iota;&tau;&eta;&nu;&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&alpha;&sigma;&tau;&rho;&alpha;&tau;&sigma;&eta;&sigma;&f;&beta;&alpha;&sigma;&iota;&kappa;&sigma;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&sigma;&nu;&kappa;&alpha;&alpha;&nu;&u0304&omega;&nu;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&beta;&omicron;&upsilon;&Pi;&alpha;&rho;&u0304&lambda;&delta;&lambda;&eta;&lambda;&delta;&alpha;&eta;&sigma;&upsilon;&nu;&tau;&rho;&iota;&pi;&tau;&iota;&kappa;&sigma;&pi;&lambda;&epsilon;&epsilon;&iota;&omicron;&psi;&eta;&phi;&beta;&alpha;&tau;&omega;&nu;&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;&u0304&rho;&alpha;&kappa;&alpha;&iota;&tau;&omega;&nu;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&sigma;&nu;&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&u0304&sigma;&sigma;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota;&sigma;&tau;&eta;&nu;&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&eta;&gamma;&omicron;&rho;&beta;&alpha;&tau;&omega;&nu;&mu;&iota;&kappa;&rho;&sigma;&nu;&kappa;&alpha;&alpha;&iota;&mu;&epsilon;&sigma;&alpha;&beta;&omega;&nu;&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;&epsilon;&lambda;&epsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&kappa;&alpha;&alpha;&iota;&eta;&sigma;&upsilon;&nu;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&lambda;&delta;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&sigma;&epsilon;&rho;&omicron;&sigma;&beta;&pi;&eta;&sigma;&eta;&epsilon;&pi;&beta;&nu;&alpha;&iota;&sigma;&chi;&epsilon;&delta;&u0304&nu;&alpha;&nu;&gamma;&pi;&alpha;&rho;&kappa;&tau;&eta;&kappa;&alpha;&alpha;&iota;&eta;&epsilon;&rho;&gamma;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&iota;&kappa;&sigma;&alpha;&upsilon;&theta;&eta;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;&psilon;&pi;&sigma;&beta;&alpha;&iota;&sigma;&chi;&upsilon;&rho;&u0304&tau;&epsilon;&rho;&eta;&.

&Omicron;&kappa;&beta;&nu;&delta;&upsilon;&nu;&omicron;&sigma;&f;&nu;&alpha;&delta;&eta;&eta;&mu;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&eta;&theta;&epsilon;&epsilon;&pi;&beta;&mu;&iota;&alpha;&mu;&epsilon;&gamma;&u0304&lambda;&eta;&eta;&kappa;&alpha;&tau;&eta;&gamma;&omicron;&rho;&beta;&alpha;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&zeta;&omicron;&mu;&gamma;&nu;&omega;&nu;&omicron;&iota;&omicron;&pi;&omicron;&beta;&omicron;&iota;&delta;&epsilon;&nu;&theta;&alpha;&epsilon;&pi;&beta;&nu;&alpha;&iota;&tau;&upsilon;&pi;&iota;&kappa;&u0304&kappa;&alpha;&iota;&upsilon;&pi;&pi;&lambda;&sigma;&rho;&eta;&nu;&omicron;&mu;&iota;&mu;&u0304&tau;&eta;&tau;&alpha;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&zeta;&u0304&mu;&epsilon;&pi;&nu;&omicron;&iota;&epsilon;&pi;&beta;&nu;&alpha;&iota;&pi;&alpha;&rho;&alpha;&pi;&u0304&nu;&omega;&alpha;&pi;&u0304omicron;&rho;&alpha;&tau;&u0304&sigma;&f;&Kappa;&u0304&tau;&iota;&tau;&gamma;&tau;&omicron;&iota;&omicron;&sigma;&upsilon;&nu;&gamma;&beta;&eta;&eta;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&delta;&omicron;&gamma;&alpha;&iota;&kappa;&u0304&kappa;&alpha;&alpha;&iota;&mu;&epsilon;&pi;&tau;&eta;&nu;&pi;&epsilon;&rho;&beta;&pi;&tau;&omega;&sigma;&eta;&tau;&omega;&nu;&epsilon;&lambda;&alpha;&tau;&omicron;&nu;&u0304&delta;&omega;&nu;&chi;&iota;&lambda;&delta;&iota;&u0304&delta;&omega;&nu;&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;&sigma;&nu;&mu;&epsilon;&pi;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&sigma;&tau;&sigma;&nu;&mu;&epsilon;&pi;&omicron;&lambda;&gamma;&theta;&eta;&rho;&iota;&epsilon;&pi;&sigma;&f;&sigma;&upsilon;&nu;&gamma;&pi;&epsilon;&pi;&sigma;&f;&gamma;&alpha;&iota;&alpha;



