

# Ἀξιωματικά Ἐπιπέδα Ἐπιπέδων Ἐπιπέδων - ἐπιπέδων Ἀξιοθέωρητα Ἐπιπέδων

07.09.15

1)  $\pi, \alpha, \nu, \epsilon, \lambda, \lambda, \eta, \nu, \iota, \omicron$ ;  
 $\pi, \alpha, \rho, \alpha, \tau, \epsilon, \rho, \epsilon, \tau, \epsilon, \rho, \iota, \omicron$ ;  
 $\omicron, \rho, \gamma, \alpha, \nu, \omega, \sigma, \epsilon, \omega, \nu$ ;  
 $\kappa, \omicron, \iota, \nu, \omega, \iota, \alpha, \sigma, \pi, \omicron, \lambda, \iota, \tau, \omega, \nu$ ;

2)  $\pi, \alpha, \nu, \epsilon, \lambda, \lambda, \eta, \nu, \iota, \alpha, \epsilon, \nu, \omega, \sigma, \epsilon$ ;  
 $\sigma, \upsilon, \mu, \rho, \alpha, \xi, \epsilon, \omega, \nu$ ;  
 $\kappa, \omicron, \iota, \nu, \omega, \iota, \kappa, \epsilon, \sigma$ ;  
 $\omicron, \iota, \kappa, \omicron, \nu, \omicron, \mu, \alpha, \sigma$ ;

3)  $\pi, \alpha, \nu, \epsilon, \lambda, \lambda, \eta, \nu, \iota, \omicron$ ;  
 $\kappa, \epsilon, \nu, \tau, \rho, \omicron, \omicron, \iota, \kappa, \omicron, \lambda, \omicron, \gamma, \iota, \kappa$ ;  
 $\kappa, \omega, \nu, \epsilon, \rho, \epsilon, \upsilon, \nu, \omega, \nu$ ;

$\pi, \rho, \omicron, \sigma, \pi, \epsilon, \rho, \iota, \phi, \acute{\gamma}, \rho, \epsilon, \iota, \alpha$ ;  
 $\alpha, \tau, \iota, \kappa, \sigma, \pi, \epsilon, \rho, \iota, \phi, \epsilon, \rho, \epsilon, \iota, \ddot{\upsilon}, \rho, \chi, \epsilon$ ;  
 $\kappa, \rho, \acute{\nu}, \alpha, \Delta, \omicron, \acute{\gamma}, \rho, \omicron, \upsilon$ ;

$\alpha, \nu, \tau, \iota, \pi, \epsilon, \rho, \iota, \phi, \epsilon, \rho, \epsilon, \iota, \ddot{\upsilon}, \rho, \chi, \epsilon, \kappa$ ;  
 $\kappa, \alpha, \alpha, \tau, \epsilon, \rho, \beta, \nu, \alpha, \Theta, \alpha, \nu, \omicron, \pi, \omicron, \lambda, \omicron, \upsilon$ ;

$\Theta, \epsilon, \mu, \alpha$ ;  
 $\Delta, \epsilon, \mu, \iota, \omicron, \upsilon, \rho, \gamma, \beta, \alpha$ ;  
 $\Theta, \epsilon, \mu, \alpha, \tau, \iota, \kappa, \omicron, \upsilon$ ;  
 $\kappa, \omicron, \iota, \nu, \omega, \iota, \kappa, \omicron, \upsilon$ ;  
 $\pi, \alpha, \rho, \kappa, \omicron, \upsilon$  -  
 $\kappa, \omicron, \iota, \nu, \omega, \phi, \epsilon, \lambda, \omicron, \acute{\gamma}, \sigma, \mu$ ;  
 $\alpha, \nu, \theta, \rho, \omega, \epsilon, \pi, \iota, \sigma, \tau, \iota, \kappa, \sigma, \mu$ ;  
 $\pi, \omicron, \lambda, \iota, \tau, \iota, \sigma, \tau, \iota, \kappa, \sigma, \mu$ ;  
 $\pi, \epsilon, \rho, \iota, \beta, \alpha, \lambda, \lambda, \omicron, \nu, \tau, \iota, \kappa, \sigma, \mu$ ;  
 $\delta, \rho, \ddot{\upsilon}, \sigma, \epsilon, \sigma, \mu, \sigma, \tau, \omicron, \pi, \epsilon, \Delta, \iota, \omicron$ ;  
 $\tau, \omicron, \upsilon, \rho, \epsilon, \omega, \sigma, \mu, \mu, \epsilon, \rho, \phi, \omicron, \rho, \acute{\gamma}, \alpha$ ;  
 $\delta, \iota, \alpha, \chi, \epsilon, \beta, \rho, \iota, \sigma, \epsilon, \sigma, \mu$ ;  
 $\langle \alpha, \nu, \alpha, \pi, \tau, \upsilon, \xi, \iota, \alpha, \kappa, \sigma, \mu, \acute{\gamma}, \mu, \rho, \alpha, \xi, \epsilon \rangle$ ;  
 $\alpha, \sigma, \tau, \epsilon, \nu, \omicron, \pi, \omicron, \beta, \alpha, \theta, \alpha$ ;  
 $\sigma, \upsilon, \mu, \mu, \epsilon, \rho, \acute{\gamma}, \chi, \omicron, \upsilon, \nu$ ;

&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&phi;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma; &kappa;&alpha;&iota;&epsilon;&theta;&epsilon;&lambda;&omicron;&nu;&tau;&iota;&kappa;&Υ&sigma;f;  
 &omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&ρ&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
 &Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&Υ&sigma;f;  
 &epsilon;&π;&iota;&χ;&epsilon;&iota;&ρ;&ρ&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
 &Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&omicron;&β  
 &Sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;&ρ;&iota;&sigma;&μ;&omicron;&β, &μ;&alpha;&ζ;&β &μ;&epsilon;  
 &tau;&eta;&nu; &Π;&epsilon;&ρ;&iota;&φ;&Υ&rho;&epsilon;&iota;&alpha; &Alpha;&tau;&tau;&iota;&kappa;&ρ&sigma;f;  
 &beta;&Ü&sigma;&epsilon;&iota; &tau;&omicron;&upsilon; &nu;&ü&μ;&omicron;&upsilon;  
 4019/11 &π;&epsilon;&ρ;&β &Alpha;&nu;&alpha;&π;&τ;&upsilon;&ξ;&iota;&alpha;&kappa;&ρ&nu;  
 &Sigma;&upsilon;&μ;&π;&ρ;&Ü&ξ;&epsilon;&omega;&nu;

&Eta; &Sigma;&Eta;&Mu;&Epsilon;&Rho;&Iota;&Nu;&Eta;  
 &Kappa;&Alpha;&Tau;&Alpha;&Sigma;&Tau;&Alpha;&Sigma;&Eta;

&Tau;&omicron;  
 &π;&epsilon;&δ;&β&omicron; &tau;&omicron;&upsilon; &¶&ρ;&epsilon;&omega;&sigma;f; &epsilon;&β&nu;&alpha;&iota;  
 Υ&nu;&alpha;&sigma;f; &μ;&omicron;&nu;&alpha;&δ;&iota;&kappa;&ü&sigma;f;  
 &φ;&upsilon;&sigma;&iota;&kappa;&ü&sigma;f; &χ;&ρ;&omicron;&sigma;f;  
 &π;&ρ;&alpha;&σ;&β&nu;&omicron;&upsilon; &kappa;&alpha;&iota;  
 &alpha;&nu;&alpha;&ψ;&upsilon;&χ;&ρ&sigma;f; &γ;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
 &alpha;&θ;&eta;&nu;&α;&ύ&kappa;&ρ &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&β&alpha;, Υ&nu;&alpha;  
 &π;&omicron;&λ;&ύ&tau;&iota;&μ;&omicron; &δ;&eta;&μ;&ü&sigma;&iota;&omicron;  
 &alpha;&γ;&alpha;&θ;&ü &sigma;&τ;&omicron;  
 &kappa;&Υ&nu;&τ;&ρ;&omicron; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &π;&ρ;&omega;&τ;&epsilon;&omicron;&upsilon;&σ;&alpha;&σ;f; &π;&omicron;&upsilon;  
 &π;&alpha;&ρ;&α;&μ;&Υ&nu;&epsilon;&iota; &epsilon;&δ;&ρ &kappa;&alpha;&iota;  
 &π;&omicron;&λ;&λ;&Ü &χ;&ρ;&ü&nu;&iota;&α;, Υ&nu;&α;&sigma;f;  
 &upsilon;&π;&omicron;&β;&α;&θ;&μ;&iota;&σ;&μ;&Υ&nu;&omicron;&sigma;f;  
 &χ;&ρ;&omicron;&σ;f; &π;&α;&ρ;&α;&μ;&epsilon;&λ;&η;&η;&μ;&Υ&nu;&omicron;&sigma;f;  
 &kappa;&alpha;&iota; &α;&nu;&α;&ξ;&iota;&omicron;&π;&omicron;&β&eta;&τ;&omicron;&sigma;f;  
 &Tau;&omicron; &π;&Ü&ρ;&kappa;&omicron; &α;&upsilon;&τ;&ü  
 ü&π;&omega;&σ;f; &epsilon;&β&nu;&α;&iota; &γ;&μ;&omega;&σ;&τ;&ü  
 &α;&ν;&ρ&kappa;&epsilon;&iota; &Π;&epsilon;&ρ;&iota;&φ;&Υ&rho;&epsilon;&iota;&α;  
 &Alpha;&τ;&τ;&iota;&kappa;&ρ&sigma;f;

&Π;&α;&ρ;&Ü &tau;&eta;&nu; &π;&ρ;&ü&sigma;&φ;&α;&τ;&eta;  
 &α;&ν;&Ü&π;&λ;&α;&σ;&η;, &γ;&iota;&α; &tau;&eta;&nu; &omicron;&π;&omicron;&β&alpha;  
 &δ;&η;&θ;&η;&η;&kappa;&α;&α;&ν; &π;&epsilon;&ρ;&iota;&σ;&σ;&ü&tau;&epsilon;&ρ;&α;  
 &α;&π;&ü  
 9.000.000 &epsilon;&upsilon;&ρ;&ρ, &α;&π;&ü &kappa;&omicron;&nu;&δ;&ύ&λ;&η;&iota;&α;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &Epsilon;&Sigma;&Π;&Alpha;, &tau;&omicron; &Π;&Alpha;&Rho;&Kappa;&Omicron;  
 &π;&α;&ρ;&α;&μ;&Υ&nu;&epsilon;&iota; &α;&φ;&ύ&λ;&α;&kappa;&τ;&omicron;  
 &kappa;&α;&iota;  
 &epsilon;&π;&iota;&kappa;&β&nu;&δ;&upsilon;&nu;&omicron;&σ;f; &χ;&ρ;&omicron;&σ;f;  
 &γ;&iota;&α; &tau;&eta;&nu; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&β&alpha; &kappa;&α;&iota;  
 ü&sigma;&omicron;&upsilon;&σ;f; &tau;&omicron;&nu; Υ&chi;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &π;&epsilon;&ρ;&iota;&σ;&σ;&ü&tau;&epsilon;&ρ;&omicron;  
 &α;&ν;&Ü&γ;&kappa;&α;&η;. &Tau;&iota;&sigma;f;  
 &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&γ;&Υ&nu;&epsilon;&iota;&epsilon;&σ;f;, &tau;&α;  
 &π;&α;&iota;&δ;&η;&ü, &σ;&upsilon;&nu;&τ;&α;&ξ;&iota;&omicron;&ύ&χ;&omicron;&upsilon;&σ;f;  
 &kappa;&α;&θ;&η;&ρ&sigma;f;, Υ&chi;&epsilon;&iota; &μ;&epsilon;&τ;&α;&β;&λ;&η;&θ;&epsilon;&epsilon;&β;  
 &σ;&epsilon;&χ;&ρ;&omicron;  
 &π;&α;&ρ;&α;&β;&α;&τ;&iota;&kappa;&ü&tau;&eta;&τ;&α;&α;&σ;f;  
 &ν;&α;&ρ;&kappa;&omega;&τ;&iota;&kappa;&ρ&nu; &kappa;&α;&α;&iota;  
 &π;&α;&ρ;&α;&ν;&omicron;&μ;&β&α;&σ;f;

&Tau;&omicron;  
 &pi;&rho;ü&beta;&lambda;&eta;&mu;&alpha; &delta;&epsilon;&nu; &epsilon;&nu;&alpha;&iota;  
 &tau;&omega;&rho;&iota;&nu;ü. ¼&lambda;&epsilon;&sigma;f; &omicron;&iota;  
 &kappa;&upsilon;&beta;&epsilon;&rho;&nu;P&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &pi;&omicron;&upsilon;  
 &pi;&Y&rho;&alpha;&sigma;&alpha;&nu; &delta;&epsilon;&nu; &Y&kappa;&alpha;&nu;&alpha;&nu;  
 &tau;&β&pi;&omicron;&tau;&α, &gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha;  
 &alpha;&lambda;&λ&U&xi;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&eta;&nu;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;P  
 &lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&β&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &Pi;&U&rho;&kappa;&omicron;&upsilon;. &Omicron;&iota; &kappa;&U&tau;&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&iota;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &gamma;&Y&rho;&omega; &pi;&epsilon;&rho;&iota;&omicron;&chi;P&sigma;f;  
 &pi;&omicron;&λ&λ&sigma;f; &phi;&omicron;&rho;&Y&sigma;f;  
 &alpha;&nu;&α;&phi;&Y&rho;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &beta;&α;&nu;&δ&α;&λ&η;&σ;&μ;&omicron;&Y&sigma;f;,  
 &α;&π;&ü&π;&epsilon;&iota;&ρ;&epsilon;&σ;f;  
 &π;&α;&ρ;&α;&β&β&α;&σ;&η;&σ;f; &σ;&π;&iota;&τ;&iota;β&nu; &kappa;&α;&iota;  
 &α;&σ;&χ;&η;&μ;&β&epsilon;&σ;f; &α;&π;&ü  
 &tau;&omicron;&xi;&iota;&kappa;&omicron;&mu;&α;&nu;&epsilon;&β&sigma;f;.

&Alpha;&upsilon;&tau;P  
 &eta; &α;&ρ;&nu;&η;&τ;&iota;&kappa;P &epsilon;&iota;&kappa;ü&nu;&α;  
 &phi;&upsilon;&σ;&iota;&kappa;U &delta;&epsilon;&nu; &μ;&π;&omicron;&ρ;&epsilon;&β&nu;&α;  
 &α;&λ&λ&U&xi;&epsilon;&iota; ü&sigma;&omicron; &λ&epsilon;&β&π;&epsilon;&iota;  
 &Y&nu;&α;&σ;f;  
 &σ;&τ;&ρ;&α;&τ;&η;&γ;&iota;&kappa;ü&σ;f;  
 &σ;&χ;&epsilon;&δ&iota;&α;&σ;&μ;&ü&σ;f; &γ;&iota;&α; &τ;&η;&nu;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;P  
 &λ&epsilon;&epsilon;&iota;&τ;&omicron;&upsilon;&ρ;&γ;&β&α; &τ;&omicron;&upsilon;  
 &Pi;&U&rho;&kappa;&omicron;&upsilon; &kappa;&α;&iota; &τ;&η;&nu;  
 &α;&π;&omicron;&τ;&epsilon;&λ&epsilon;&σ;&μ;&α;&τ;&iota;&kappa;P &τ;&omicron;&upsilon;  
 &phi;&Y&λ&α;&ξ;&η; &μ;&epsilon;& &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;P  
 &σ;&upsilon;&μ;&μ;&epsilon;&τ;&omicron;&chi;P.

&Epsilon;&kappa; &tau;&omega;&nu; &π;&ρ;&α;&γ;&μ;U&tau;&omega;&nu; &epsilon;&β&α;&iota;  
 &φ;&α;&ν;&ε;&ρ;&ü &epsilon;&π;&β&σ;&η;&σ;f; ü&τ;&iota;, &kappa;&α;&μ;&iota;U  
 &δ&η;&μ;&ü&σ;&iota;&α; P &δ&η;&μ;&omicron;&τ;&iota;&kappa;P &α;&ρ;&χ;&P  
 &δ&ε;&ν; &μ;&π;&omicron;&ρ;&ε;&β&nu;&α; &σ;&η;&κ;&β&σ;&ε;&iota;  
 &τ;&omicron;&kappa;ü&σ;&τ;&omicron;&σ;f; &τ;&η;&σ;f; &φ;&Y&λ&α;&ξ;&η;&σ;f;  
 &kappa;&α;&iota; &λ&epsilon;&ε;&iota;&τ;&omicron;&upsilon;&ρ;&γ;&β&α;&σ;f;  
 &τ;&omicron;&upsilon; &π;&U&rho;&kappa;&omicron;&upsilon;  
 &σ;&ε;&μ;&iota;&α; &π;&ε;&ρ;&β&omicron;&δ&omicron;  
 &μ;&U&λ&η;&iota;&σ;&τ;&α; &π;&ε;&ρ;&iota;&omicron;&ρ;&iota;&σ;&μ;&Y&nu;&omega;&nu;  
 &δ&iota;&α;&θ&Y&σ;&iota;&μ;&omega;&nu; &π;&ü&ρ;&omega;&nu;.

&Alpha;&upsilon;&τ;ü  
 ü&μ;&ω;&σ;f; &π;&omicron;&upsilon; &δ&ε;&ν; &μ;&π;&omicron;&ρ;&ε;&β&nu;&α;  
 &kappa;U&nu;&ε;&iota; &μ;&ü&η; &τ;&η;&σ;f; &η;  
 &π;&omicron;&λ&η;&iota;&τ;&epsilon;&β&α; &μ;&π;&omicron;&ρ;&ε;&β&nu;&α;  
 &γ;&β&ν;&ε;&iota; &μ;&ε;&ν;  
 &τ;&η;&ν; &σ;&upsilon;&μ;&μ;&epsilon;&τ;&omicron;&chi;P &τ;&η;&σ;f;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&ν;&β&α;&σ;f; &kappa;&α;&iota; &τ;&omicron;&upsilon;&σ;f;







&tau;&sigma;&iota; &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&beta; &eta; &pi;&alpha;&rho;&omicron;&sigma;&alpha;  
 &alpha;&rho;&nu;&eta;&tau;&iota;&kappa;&P &epsilon;&iota;&kappa;&u0304&nu;&alpha; &tau;&eta;&sigma;&f;  
 &epsilon;&gamma;&kappa;&alpha;&tau;&U0304&lambda;&epsilon;&iota;&psi;&eta;&sigma;&f; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &pi;&U0304&rho;&kappa;&omicron;&upsilon; &nu;&alpha;  
 &alpha;&lambda;&lambda;&U0304&xi;&epsilon;&iota; &kappa;&alpha;&iota; &nu;&alpha; &gamma;&beta;&nu;&epsilon;&iota;  
 &zeta;&omega;&nu;&tau;&alpha;&nu;&P, &phi;&iota;&lambda;&u0304&xi;&epsilon;&nu;&eta; &kappa;&alpha;&iota;  
 &delta;&iota;&U0304&pi;&lambda;&alpha;&tau;&alpha; &alpha;&nu;&omicron;&iota;&kappa;&tau;&P &pi;&rho;&omicron;&sigma;&f;  
 &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&f;  
 &pi;&omicron;&lambda;&beta;&tau;&epsilon;&sigma;&f; . &Tau;&omicron; &pi;&U0304&rho;&kappa;&omicron; &pi;&omicron;&upsilon;  
 &alpha;&pi;&omicron;&tau;&Y0304&lambda;&epsilon;&sigma;&epsilon;&f;  
 &delta;&iota;&alpha;&chi;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&U0304 &sigma;&eta;&mu;&epsilon;&beta; &omicron;  
 &pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&beta;&nu;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&alpha;&nu;&tau;&P&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&beta; &nu;&alpha;  
 &xi;&alpha;&nu;&alpha;&gamma;&beta;&nu;&epsilon;&iota; &tau;&omicron; &pi;&U0304&rho;&kappa;&omicron;  
 &pi;&omicron;&upsilon; &nu;&alpha; &alpha;&nu;&P&kappa;&epsilon;&iota;  
 &pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&U0304 &kappa;&alpha;&iota;  
 &omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&U0304 &sigma;&epsilon;&f;  
 u0304&lambda;&omicron;&upsilon;&sigma;&f; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&f; &pi;&omicron;&lambda;&beta;&tau;&epsilon;&sigma;&f;.

&Mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&beta;  
 &nu;&alpha; &gamma;&beta;&nu;&epsilon;&iota; &chi;&beta;&rho;&omicron;&sigma;&f;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&U0304&nu;&tau;&eta;&sigma;&eta;&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota;  
 &sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&beta;&nu; &tau;&omega;&nu;  
 &Omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&beta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &tau;&eta;&sigma;&f;  
 &Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&beta;&alpha;&sigma;&f;  
 &Pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&beta;&nu; &gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha;  
 &sigma;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&P&sigma;&epsilon;&iota; &mu;&beta;&alpha; &nu;&Y0304&alpha;  
 &epsilon;&pi;&omicron;&chi;&P &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&iota;&kappa;&P&sigma;&f;  
 &delta;&eta;&mu;&omicron;&kappa;&rho;&alpha;&tau;&beta;&alpha;&sigma;&f;  
 &kappa;&alpha;&iota; &sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&iota;&sigma;&phi;&omicron;&rho;&U0304&sigma;&f; &tau;&omega;&nu;  
 &pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&beta;&nu; &sigma;&tau;&eta;&nu; &Pi;&u0304&lambda;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&f;  
 &kappa;&alpha;&iota; &tau;&alpha; &delta;&eta;&mu;&u0304&sigma;&iota;&alpha; &alpha;&gamma;&alpha;&thetaeta;&U0304.

&Sigma;&alpha;&upsilon;&tau;&u0304  
 &tau;&omicron; &pi;&lambda;&alpha;&beta;&sigma;&iota;&omicron; &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&beta;&nu; &nu;&alpha;  
 &theta;&epsilon;&sigma;&mu;&omicron;&thetaeta;&epsilon;&tau;&eta;&thetaeta;&omicron;&nu;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&Y0304&sigma;&f;  
 &epsilon;&kappa;&thetaeta;&Y0304&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&f;  
 &alpha;&nu;&thetaeta;&rho;&omega;&pi;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&beta;&nu;

&kappa;&alpha;&iota; &pi;&epsilonpsilon;&rho;ho;&iota;&beta;eta;&alpha;&lambda;ambda;&lambda;ambda;&omicron;n;u;&tau;&iota;&kappa;α;β&nu;&delta;&ρ;ho;Ὺ&sigma;&epsilonpsilon;lon;&omega;&nu; &sigma;&epsilonpsilon;lon; &epsilonpsilon;lon;&tau;&ρ;σ&sigma;&iota;&alpha; &beta;η;Ὺ&sigma;&eta;,,  
&epsilonpsilon;lon;&mu;;&pi;&λ;ambda;ῲ&kappa;&omicron;n;&nu;&τ;&alpha;&σ&sigma;f; &sigma;&epsilonpsilon;lon; &alpha;&upsilon;lon;&τ;&ρ;σ  
&tau;&eta;&nu;;  
&delta;&iota;&α;&delta;&iota;&kappa;α;&α;&sigma;&β;α; &τ;&omicron;n;&upsilon;lon;&σ&sigma;f;  
&epsilonpsilon;lon;&nu;&epsilonpsilon;lon;&ρ;ho;&gamma;&omicron;n;ῳ&sigma;f; &π;&omicron;n;&λ;ambda;β&τ;&epsilonpsilon;lon;&σ&sigma;f;,,  
&τ;&eta;&nu;; &Τ;&omicron;n;&π;&iota;&kappa;α;β  
&Α;&upsilon;lon;&τ;&omicron;n;&delta;&iota;&omicron;n;β&kappa;&eta;&σ&sigma;&eta; &kappa;&α;&α;&iota; &τ;&eta;&nu;;  
&epsilonpsilon;lon;&π;&iota;&chi;&epsilonpsilon;lon;&iota;&ρ;ho;&eta;&μ;&α;&τ;&iota;&kappa;α;β  
&π;&ρ;ho;&omega;&τ;&omicron;n;&beta;&omicron;n;&upsilon;lon;&λ;ambda;β&α;&ῲ &τ;&σ&sigma;&iota; β&σ&sigma;&τ;&epsilonpsilon;lon;&nu;&α;&α;&kappa;&α;&α;&τ;&α;&σ&sigma;&τ;&ρ;σ&epsilonpsilon;lon;&iota; &τ;&omicron;n;&theta;&epsilon;&psilon;lon;&μ;&α;&τ;&iota;&kappa;α;ῶ &π;&Ὺ&ρ;ho;&kappa;&omicron;n;&«&delta;&epsilonpsilon;lon;&xi;&α;&μ;&epsilonpsilon;lon;&nu;» &ν;&ῲ&omega;&nu; &iota;&delta;&epsilonpsilon;lon;β&nu; &kappa;&α;&α;&iota;&σ&sigma;&upsilon;lon;&λ;ambda;&lambda;ambda;&omicron;n;&gamma;&iota;&kappa;α;β&σ&sigma;f;  
&π;&α;&ρ;ho;ῲ&μ;&β;&α;&α;&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f;.

- &beta;η;)Δ&rho;ho;Ὺ&sigma;&epsilonpsilon;lon;&iota;&σ&sigma;f;  
&π;&epsilonpsilon;lon;&ρ;ho;&iota;&β;&α;&λ;ambda;&lambda;ambda;&omicron;n;&nu;&τ;&iota;&kappa;α;β&σ&sigma;f;  
&epsilonpsilon;lon;&kappa;α;&π;&α;&β;&δ;&epsilonpsilon;lon;&upsilon;lon;&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f; &kappa;&α;&α;&iota; &δ;&epsilonpsilon;lon;&iota;&α;&β;&η;β&omicron;n;&upsilon;lon; &μ;&Ὺ&theta;&eta;&η;&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f;

- &Τ;&omicron;n;&π;&iota;&kappa;α;β  
&π;&Ὺ&ρ;ho;&kappa;&omicron;n; &epsilonpsilon;lon;&π;&β&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f; &μ;&π;&omicron;n;&ρ;ho;&epsilonpsilon;lon;β &ν;&α;&α;&α;&π;&omicron;n;&τ;&epsilonpsilon;lon;&λ;ambda;ῲ&σ&sigma;&epsilonpsilon;lon;&iota;  
&epsilonpsilon;lon;&π;&β&kappa;&epsilonpsilon;lon;&nu;&τ;&ρ;ho;&omicron;n;&π;&epsilonpsilon;lon;&ρ;ho;&iota;&β;&η;&α;&λ;ambda;&λ;ambda;&omicron;n;&nu;&τ;&iota;&kappa;α;β&σ&sigma;f;  
&epsilonpsilon;lon;&upsilon;lon;&α;&α;&iota;&σ&sigma;&η;&τ;&omicron;n;&π;&omicron;n;β&η;&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f;  
&kappa;&α;&α;&iota; &ν;&α;&α;&φ;&iota;&λ;ambda;&omicron;n;&xi;&epsilonpsilon;lon;&nu;β&σ&sigma;&epsilonpsilon;lon;&iota;  
&π;&omicron;n;&iota;&kappa;α;β&λ;ambda;&α;&π;&ρ;ho;&omicron;n;&gamma;&ρ;ho;Ὺ&μ;&μ;&α;&τ;&α;&π;&π;&epsilonpsilon;lon;&ρ;ho;&iota;&β;&η;&α;&λ;ambda;&λ;ambda;&omicron;n;&nu;&τ;&iota;&kappa;α;β&σ&sigma;f;  
&epsilonpsilon;lon;&kappa;α;&π;&α;&β;&δ;&epsilonpsilon;lon;&upsilon;lon;&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f; &kappa;&α;&α;&iota; &δ;&epsilonpsilon;lon;&iota;&α;&β;&η;β&omicron;n;&upsilon;lon; &μ;&Ὺ&theta;&eta;&η;&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f;.

- &Α;&upsilon;lon;&τ;&ρ;σ  
&η;&π;&ρ;ho;&omega;&τ;&omicron;n;&beta;&omicron;n;&upsilon;lon;&λ;ambda;β&α; &μ;&π;&omicron;n;&ρ;ho;&epsilonpsilon;lon;β  
&ν;&α;&α; &α;&α;&α;&π;&τ;&upsilon;lon;&chi;&theta;&epsilonpsilon;lon;β &μ;&epsilonpsilon;lon; &β;&η;Ὺ&sigma;&eta;  
&ῲ&ν;&α;&π;&ρ;ho;ῶ&gamma;&ρ;ho;&α;&μ;&μ;&α;&α;&π;&π;&epsilonpsilon;lon;&ρ;ho;&iota;&β;&η;&α;&λ;ambda;&λ;ambda;&omicron;n;&nu;&τ;&iota;&kappa;α;β&σ&sigma;f;  
&epsilonpsilon;lon;&kappa;α;&π;&α;&β;&δ;&epsilonpsilon;lon;&upsilon;lon;&σ&sigma;&eta;&σ&sigma;f;, &σ&sigma;&epsilonpsilon;lon;&σ&sigma;&chi;&ῲ&σ&sigma;&eta; &μ;&epsilonpsilon;lon; &τ;&α;&α;&σ&sigma;&chi;&omicron;n;&λ;ambda;&epsilonpsilon;lon;β&α;&α;&τ;&η;&η;&σ&sigma;f; &π;&epsilonpsilon;lon;&ρ;ho;&iota;&omicron;n;&chi;β&σ&sigma;f; &kappa;&α;&α;&iota;  
&epsilonpsilon;lon;&iota;&δ;&epsilonpsilon;lon;&iota;&kappa;α;ῲ&σ&sigma;f;  
&Π;&epsilonpsilon;lon;&ρ;ho;&iota;&β;&η;&α;&λ;ambda;&λ;ambda;&omicron;n;&nu;&τ;&iota;&kappa;α;ῲ&σ&sigma;f;  
&omicron;n;&ρ;ho;&gamma;&α;&ν;&β&σ&sigma;&epsilonpsilon;lon;&iota;&σ&sigma;f; &μ;&epsilonpsilon;lon;&τ;&εpsilon;lon;&chi;&ν;&omicron;n;&gamma;&ν;&omega;&σ&sigma;&β&α;&α; &kappa;&α;&α;&iota; &τ;&α;&α;&α;&α;&σ&sigma;&τ;&iota;&kappa;α;Ὺ &kappa;&α;&ῲ&ν;&τ;&ρ;ho;&α;&α;&α;



&pi;&epsilon;&rho;&iota;&beta;&alpha;&lambda;&lambda;&omicron;&nu;&tau;&iota;&kappa;&ρ;&sigma;f;  
 &epsilon;&kappa;&pi;&α;&δ;&epsilon;&epsilon;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &Upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&γ;&epsilon;&omicron;&upsilon;  
 &Pi;&α;&iota;&δ;&epsilon;&epsilon;&alpha;&sigma;f;.

· &Mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&omicron;&nu;&α;&α;&xi;&iota;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&eta;&theta;&epsilon;&omicron;&omega;&sigma;f;  
 &α;&nu;&omicron;&iota;&kappa;&τ;&ü&sigma;f; &chi;&ρ;&omicron;&sigma;f;  
 &mu;&Ü&theta;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f; &sigma;&chi;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;&Ü &mu;&epsilon;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &kappa;&ρ;&pi;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &sigma;&τ;&α;  
 Ü&lambda;&sigma;&eta; &pi;&ρ;&omicron;&sigma;&phi;&Υ&rho;&omicron;&nu;&τ;&α;&σ;&f;  
 &pi;&λ;&ρ;&eta;&eta;&kappa;&α;&τ;&α;&α;&ν;&ü&eta;&σ;&eta;&τ;&η;&σ;&f;  
 &α;&xi;&β;&α;&σ;&f; &τ;&omicron;&upsilon; &π;&ρ;&α;&σ;&β;&ν;&omicron;&upsilon;  
 &σ;&τ;&omicron;&ν;&Ü&nu;&θ;&ρ;&ω;&ω;&π;&omicron;&σ;&τ;&η;&σ;&f;  
 &σ;&τ;&η;&ν;&π;&omicron;&iota;&ü&τ;&η;&α;&σ;&τ;&η;&σ;&f; &zeta;&ω;&ρ;&σ;&f;  
 &τ;&omicron;&upsilon; &kappa;&α;&iota; &σ;&τ;&η;&ν;&omicron;&ι;&kappa;&π;&ι;&omicron;&ν;&γ;&iota;&kappa;&π;&ι;&omicron;&ν;&λ;&omicron;&γ;&iota;&kappa;&π;&ι;  
 &ι;&σ;&omicron;&ρ;&ρ;&omicron;&π;&β;&α;&τ;&ω;&ν;&π;&ü&λ;&epsilon;&omicron;&ω;&ν;&.

· &Mu;&epsilon;&α;&upsilon;&τ;&ü &τ;&omicron;&ν;&τ;&ρ;&ü&π;&omicron;&τ;&omicron;&π;&ι;&Ü&rho;&kappa;&omicron;&μ;&π;&omicron;&ρ;&epsilon;&omicron;&α;&kappa;&ü&mu;&eta; &ν;&α;&α;&ξ;&iota;&omicron;&π;&omicron;&iota;&η;&θ;&epsilon;&omicron;&kappa;&α;&iota; &ω;&σ;&f;  
 &chi;&ρ;&omicron;&sigma;f;  
 &φ;&iota;&λ;&omicron;&xi;&epsilon;&ν;&β;&α;&σ;&f;  
 &π;&ρ;&omicron;&γ;&ρ;&α;&μ;&μ;&Ü&τ;&ω;&ν;&epsilon;&epsilon;&ν;&α;&λ;&λ;&α;&kappa;&τ;&iota;&kappa;&ρ;&σ;&f; ρ &delta;&iota;&α;&β;&ε;&omicron;&upsilon; &μ;&Ü&theta;&eta;&σ;&η;&σ;&f;,  
 &σ;&upsilon;&ν;&δ;&ε;&upsilon;&Ü&zeta;&omicron;&ν;&τ;&α;&σ;&f;  
 &α;&upsilon;&τ;&omicron;&ý&σ;&f; &τ;&omicron;&upsilon;&σ;&f;  
 &delta;&iota;&α;&θ;&eta;&Ý&σ;&iota;&μ;&omicron;&upsilon;&σ;&f;  
 &α;&ν;&θ;&ρ;&π;&ι;&ι;&ν;&omicron;&upsilon;&σ;&f; &π;&ü&ρ;&omicron;&upsilon;&σ;&f; &μ;&epsilon;&τ;&ι;&σ;&f;  
 &τ;&ι;&σ;&f; &α;&ν;&Ü&γ;&kappa;&epsilon;&σ;&f; &τ;&η;&σ;&f; &π;&ü&λ;&ε;&σ;&f; &τ;&η;&ν;&  
 &epsilon;&π;&ι;&iota;&μ;&ü&ρ;&φ;&ω;&σ;&η;&kappa;&α;&ι;&iota; Ý&xi;&upsilon;&π;&ι;&ν;&η;&δ;&iota;&α;&α;&χ;&ι;&epsilon;&omicron;&ρ;&η;&iota;&σ;&η;&τ;&η;&σ;&f; &γ;&μ;&π;&σ;&η;&σ;&f;.

&gamma;) &Beta;&Ü&sigma;&eta; &delta;&omicron;&μ;&π;&ν;&α;&λ;&λ;&ε;&λ;&ε;&epsilon;&γ;&η;&σ;&f; &kappa;&α;&iota;&kappa;&omicron;&ι;&ν;&ω;&ν;&iota;&kappa;&ρ;&σ;&f;  
 &delta;&iota;&α;&β;&ε;&omicron;&ý&λ;&epsilon;&upsilon;&σ;&η;&σ;&f;.

&Sigma;&epsilon;&μ;&ι;&α;&π;&ρ;&β;&omicron;&δ;&omicron;&α;&ν;&θ;&ρ;&ω;&π;&ι;&σ;&τ;&ι;&kappa;&ρ;&σ;&f; &kappa;&ρ;&β;&σ;&η;&σ;&f;  
 &epsilon;&ν;&α;&iota; &γ;&μ;&ν;&ω;&σ;&τ;&ü &τ;&ι;&μ;&ε;&σ;&f;  
 &σ;&upsilon;&λ;&λ;&omicron;&γ;&ι;&kappa;&Ý&σ;&f;  
 &π;&ρ;&ω;&τ;&omicron;&β;&omicron;&upsilon;&λ;&β;&ε;&σ;&f;  
 &delta;&η;&μ;&ι;&omicron;&upsilon;&ρ;&γ;&ρ;&θ;&η;&kappa;&α;&α;&ν;&σ;&τ;&η;&ν;&Α;&τ;&ι;&kappa;&π;&μ;&ι;&α;&σ;&ι;&ρ;&Ü &α;&π;&ι;&δ;&omicron;&μ;&Ý&σ;&f; &α;&λ;&λ;&ε;&λ;&ε;&γ;&μ;&γ;&η;&σ;&f;  
 &π;&ρ;&omicron;&σ;&φ;&Υ&ρ;&omicron;&ν;&τ;&α;&σ;&f; &τ;&ρ;&ü&φ;&ι;&μ;&α;&ρ;&η;&omicron;&ý&chi;&α;&φ;&ι;&π;&ι;&Ü&ρ;&μ;&α;&α;&kappa;&α;&α;&τ;&π;&ι;&σ;&η;&ε;&σ;&f;.



&kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron; &Delta;&mu;&omicron;;  
&sigma;&chi;&eta;&mu;&alpha;&tau;&beta;&zeta;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;f; &mu;&iota;&alpha;  
&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P  
&Alpha;&nu;&alpha;&pi;&tau;&upsilon;&xi;&iota;&alpha;&kappa;&P &Sigma;&y&mu;&pi;&rho;&alpha;&xi;&eta;. .

&Mu;&iota;&alpha;  
&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P  
&Alpha;&nu;&alpha;&pi;&tau;&upsilon;&xi;&iota;&alpha;&kappa;&P &Sigma;&y&mu;&pi;&rho;&alpha;&xi;&eta;  
&mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&beta; &nu;&alpha; &sigma;&upsilon;&sigma;&tau;&alpha;&theta;&epsilon;&beta;  
&beta;&U&sigma;&epsilon;&iota; &tau;&omicron;&upsilon; &nu;. 4019/11  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&beta;&alpha;, &gamma;&iota;&alpha; &nu;&alpha;  
&delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&iota;&sigma;&tau;&epsilon;&beta; &nu;&alpha;  
&alpha;&nu;&alpha;&pi;&tau;&y&xi;&epsilon;&iota; &kappa;&alpha;&iota; &nu;&alpha;  
&zeta;&omega;&nu;&tau;&alpha;&nu;&psi;&epsilon;&iota; &tau;&omicron; &pi;&U&rho;&kappa;&omicron; &mu;&epsilon;&nu;  
&pi;&lambda;&P&theta;&omicron;&sigma;f;  
&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&omicron;&tau;&P&tau;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&iota;  
&kappa;&alpha;&lambda;&P&nu; &pi;&rho;&alpha;&kappa;&tau;&iota;&kappa;&P&nu; &pi;&omicron;&upsilon; &theta;&alpha;  
&alpha;&nu;&alpha;&delta;&epsilon;&beta;&xi;&omicron;&upsilon;&nu;, &epsilon;&kappa;&tau;&u&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
&U&lambda;&lambda;&omega;&nu;, &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;  
&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&u&pi;&rho;&omicron;&phi;&beta;&lambda; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Alpha;&theta;&P&nu;&alpha;&sigma;f;.

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

&Chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&u&tau;&eta;&sigma;&eta;-  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;&P  
&beta;&iota;&omega;&sigma;&iota;&mu;&u&tau;&eta;&tau;&alpha;

&Eta;  
&pi;&rho;&u&tau;&alpha;&sigma;&P &mu;&alpha;&sigma;f; &delta;&epsilon;&nu;  
&beta;&alpha;&sigma;&beta;&zeta;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &mu;&u&nu;&omicron;&nu; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&P &mu;&iota;&alpha;  
&kappa;&alpha;&iota;&nu;&omicron;&tau;&u&mu;&omicron;&upsilon; &iota;&delta;&y&alpha;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&P&sigma;f;

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

&Pi;&rho;&omicron;&beta;&lambda;&Y&pi;&epsilon;&iota;  
&tau;&eta;&nu; & delta;&upsilon;&nu;&alpha;&tau;&u&tau;&eta;&tau;&alpha;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&u&tau;&eta;&sigma;&eta;&sigma;&f; & tau;&eta;&sigma;&f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&p&sigma;&f; & Sigma;&y&mu;&pi;&rho;&alpha;&xi;&eta;&sigma;&f;  
&alpha;&pi;&u & tau;&omicron; & Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&u&kappa;&u  
&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&u & Tau;&alpha;&mu;&epsilon;&beta;&omicron;&nu; & u&tau;&alpha;&nu;  
&epsilon;&nu; & alpha;&nu;&tau;&iota;&theta;&Y&sigma;&epsilon;&iota; & mu;&epsilon;&tau;&eta;&nu;  
&pi;&rho;&u&sigma;&phi;&alpha;&tau;&eta; & epsilon;&mu;&pi;&epsilon;&iota;&rho;&beta;&alpha; & pi;&omicron;&upsilon;  
&upsilon;&pi;&U&rho;&chi;&omicron;&upsilon;&nu;  
&pi;&alpha;&rho;&alpha;&delta;&epsilon;&beta;&gamma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
&delta;&iota;&alpha;&sigma;&pi;&U&theta;&iota;&sigma;&eta;&sigma;&f; & tau;&omega;&nu; & pi;&u&rho;&omega;&nu;  
(u&pi;&omega;&sigma;&f; & pi;&chi; & alpha;&pi;&u & tau;&alpha;  
&pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;&U&mu;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
&Tau;&Omicron;&Pi;&Sigma;&Alpha;) & nu;&alpha; & Y&chi;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&nu;  
&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&p  
&alpha;&xi;&iota;&omicron;&pi;&omicron;&beta;&eta;&sigma;&eta; & tau;&omega;&nu; & pi;&u&rho;&omega;&nu;  
&alpha;&upsilon;&tau;&p&nu; & upsilon;&pi;&Y&rho; & tau;&eta;&sigma;&f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&beta;&alpha;&sigma;&f; .

&Mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&beta;  
&nu;&alpha; & phi;&alpha;&nu;&tau;&alpha;&sigma;&tau;&epsilon;&beta; & kappa;&alpha;&nu;&epsilon;&beta;&sigma;&f;  
&tau;&eta;&nu;  
&alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&u&tau;&eta;&tau;&alpha;  
&pi;&omicron;&upsilon; & theta;&alpha; & upsilon;&pi;&p&rho;&chi;&epsilon;&epsilon;&U&nu; & delta;&Y&kappa;&alpha;  
&alpha;&pi;&u  
&alpha;&upsilon;&tau;&U & tau;&alpha; 65 & pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;&U&mu;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
&pi;&omicron;&upsilon; & Y&gamma;&iota;&nu;&alpha; & sigma;&tau;&eta;  
&Pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;&Y&rho;&epsilon;&iota;&alpha; & Alpha;&tau;&tau;&iota;&kappa;&p&sigma;&f;  
&epsilon;&beta;&chi;&alpha;&nu; & upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&eta;&theta;&epsilon;&beta;  
&sigma;&tau;&omicron; & gamma;&epsilon;&omega;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&iota;&kappa;&u & chi;&p&rho;&omicron;&nu;  
&tau;&omicron;&upsilon; & Pi;&epsilon;&delta;&beta;&omicron;&upsilon; & tau;&omicron;&upsilon;  
¶&rho;&epsilon;&omega;&sigma;&f; & upsilon;&pi;&U & mu;&epsilon;&sigma;&omicron;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&u & Y&lambda;&epsilon;&gamma;&chi;&omicron;&nu;



&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&beta;&iota;&omega;&sigma;&iota;&mu; &tau;&eta;&tau;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;&omicron;&y  
&sigma;&chi;&epsilon;&delta;&omicron;&upsilon;.

&Sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&iota;&kappa;&ueta;&tau;&alpha;  
&ndash;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&u&sigma;f;  
&Y&lambda;&epsilon;&gamma;&chi;&omicron;&sigma;f;

&Tau;&Y&lambda;&omicron;&sigma;f;  
&eta; &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&iota;&kappa;&ueta;&tau;&alpha;  
&tau;&eta;&sigma;f; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&beta;&alpha;&sigma;f; &mu;&pi;&omicron;&rho;&epsilon;&nu;&beta;  
&nu;&alpha; &sigma;&upsilon;&mu;&beta;&ueta;&lambda;&epsilon;&epsilon;&iota;  
&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&ueta;&sigma;&tau;&eta;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;&rho;&omicron;&y&rho;&eta;&sigma;&eta; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&nu;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&ueta;&Y&lambda;&epsilon;&gamma;&chi;&omicron;  
&epsilon;&nu;&ueta;&sigma;f; &tau;&Y&tau;&omicron;&iota;&omicron;&upsilon;  
&epsilon;&gamma;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f; &tau;&omicron;&omicron;  
&omicron;&pi;&omicron;&beta;&omicron;  
&theta;&alpha; &epsilon;&nu;&beta;&nu;&alpha;&iota; &upsilon;&pi;&ueta;&tau;&eta;&nu; &ueta;&mu;&epsilon;&sigma;&eta;  
&pi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&omicron;&lambda;&omicron;&y&theta;&eta;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&beta;&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&sigma;  
&sigma;&eta;&mu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;&ueta;&epsilon;&rho;&omicron;  
&tau;&omega;&nu; &omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&beta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&beta;&alpha;&sigma;f; &pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&beta;&nu;  
&mu;&epsilon;&iota;&beta;&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;f; &Y&tau;&sigma;&iota; &tau;&omicron;&sigma;  
&lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&iota;&kappa;&ueta;&kappa;&alpha;&iota;  
&gamma;&rho;&alpha;&phi;&epsilon;&iota;&omicron;&kappa;&rho;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&ueta;  
&kappa;&ueta;&sigma;&tau;&omicron;&sigma;f;.

&Gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &phi;&omicron;&rho;&epsilon;&nu;&beta;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Pi;&rho;&ueta;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;f;

&Pi;&alpha;&nu;&alpha;&gamma;&iota;&beta;&tau;&eta;&sigma;f;  
&Chi;&rho;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&upsilon;&lambda;&ueta;&ueta;&sigma;f;

&Beta;&alpha;&sigma;&beta;&lambda;&eta;&sigma;f; &Tau;&alpha;&kappa;&tau;&iota;&kappa;&ueta;&sigma;f;

&Epsilon;&upsilon;&ueta;&gamma;&gamma;&epsilon;&lambda;&omicron;&sigma;f;  
&Sigma;&pi;&iota;&nu;&theta;&eta;&ueta;&kappa;&eta;&sigma;f;