

&Pi;&Rho;&Omicron;&Kappa;&Eta;&Rho;&Upsilon;&Xi;&Eta;  
&Pi;&Lambda;&Epsilon;&Iota;&Omicron;&Delta;&Omicron;&Tau;&Iota;&Kappa;&Omicron;&Up  
silon; &Delta;&Iota;&Alpha;&Gamma;&Omega;&Nu;&Iota;&Sigma;&Mu;&Omicron;&Upsilon;  
&Mu;&Epsilon;  
&Sigma;&Phi;&Rho;&Alpha;&Gamma;&Iota;&Sigma;&Mu;&Epsilon;&Nu;&Epsilon;&Sigma;  
&Pi;&Rho;&Omicron;&Sigma;&Phi;&Omicron;&Rho;&Epsilon;&Sigma; &Gamma;&Iota;&Alpha;  
&Tau;&Eta;&Nu; &Mu;&Iota;&Sigma;&Theta;&Omega;&Sigma;&Eta;  
&Sigma;&Chi;&Omicron;&Lambda;&Iota;&Kappa;&Omicron;&Upsilon;  
&Kappa;&Upsilon;&Lambda;&Iota;&Kappa;&Epsilon;&Iota;&Omicron;&Upsilon;  
&Tau;&Omicron;&Upsilon; 4 &omicron;&upsilon; &Lambda;&Upsilon;&Kappa;&Epsilon;&Iota;&Omic  
ron;&Upsilon; &Gamma;&Alpha;&Lambda;&Alpha;&Tau;&Sigma;&Iota;&Omicron;&Upsilon;