



&tau;&omicronn;&upsilonn; &kappaa;&tau;&upsilonn;&pi;&I@&mu;&alpha;&tau;&omicronn;&sigmaff; &tau;&omega;&nu; &delta;&iota;&kappaa;&alpha;&iota;&omega;&mu;&I~&tau;&omega;&nu; &mu;&alpha;&sigmaff; &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&iota;&alpha;&kappaa;I~&nu; &kappaa;&alpha;&iota; &alpha;&sigma;&phi;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappaa;I~&nu;. &Alpha;&pi;&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&I~ &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&zeta;I@&mu;&epsilon;&nu;&omicronn;&upsilonn;&sigmaff; &chi;&omega;&rho;&I~&sigmaff; &sigma;&upsilonn;&gamma;&kappaa;&rho;&omicronn;&tau;&eta;&mu;&I~&nu;&alpha; &delta;&iota;&kappaa;&alpha;&iota;I~&mu;&alpha;&tau;&alpha; &sigma;&upsilonn;&mu;&beta;&iota;&beta;&alpha;&sigma;&mu;&I~&nu;&omicronn;&upsilonn;&sigmaff; &mu;&epsilon;&nu; &tau;&alpha; &lambda;&I~&gamma;&alpha; &pi;&omicronn;&upsilonn; &delta;&epsilon;&nu; &theta;&alpha; &tau;&omicronn;&lambda;&mu;&omicronn;I~&nu; &nu;&alpha; &zeta;&eta;&tau;&omicronn;I~&nu; &tau;&eta;&nu; &kappaa;I~&lambda;&upsilonn;&psi;&eta; &tau;&omega;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&kappaa;I~&nu; &tau;&omicronn;&upsilonn;&sigmaff; &Eta; &pi;&rho;&I~&tau;&eta; &Mu;I~&eta; &nu;&alpha; &alpha;&pi;&omicronn;&tau;&epsilon;&lambda;&I~&sigma;&epsilon;&nu;&iota; &epsilon;&phi;&alpha;&lambda;&tau;&I@&rho;&iota;&omicronn; &gamma;&iota;&alpha; &nu;&I~&omicronn;&upsilonn;&sigmaff; &alpha;&gamma;&I~&tau;&epsilon;&sigmaff; &nu;&I~&epsilon;&sigmaff; &kappaa;&iota;&nu;&eta;&tau;&omicronn;&pi;&omicronn;&iota;I@&sigma;&epsilon;&iota;&sigmaff; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta; &delta;&iota;&epsilon;&nu; &epsilon;&nu; &kappaa;&delta;&I~&kappaa;&eta;&sigma;&eta; &Epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&nu; &iota;&rho;&eta;&sigma;&iota;&alpha;&kappaa;I@&sigmaff; &Sigma;&upsilonn;&lambda;&lambda;&omicronn;&gamma;&iota;&kappaa;I@&sigmaff; &Sigma;I~&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta;&sigmaff; &mu;&epsilon;&nu; &alpha;&upsilonn;&xi;I@&sigma;&epsilon;&iota;&sigmaff; &sigma;&tau;&omicronn;&upsilonn;&sigmaff; &mu;&iota;&sigma;&theta;&omicronn;I~&sigmaff; &gamma;&iota;&alpha; &epsilon;&pi;&alpha;&nu;&alpha;&phi;&omicronn;&rho;&I~ &tau;&omicronn;&upsilonn; 13&omicronn;&upsilonn; &kappaa;&alpha;&iota; 14&omicronn;&upsilonn; &mu;&iota;&sigma;&theta;&omicronn;I~ &gamma;&iota;&alpha; &delta;&omicronn;&upsilonn;&lambda;&epsilon;&iota;I~ &kappaa;&alpha;&iota; &zeta;&omega;&I@&mu;&epsilon;&nu; &delta;&iota;&kappaa;&alpha;&iota;I~&mu;&alpha;&tau;&alpha; &Mu;&epsilon;&nu; &beta;&I~&sigma;&eta; &tau;&eta;&nu; &epsilon;&pi;&omicronn;&chi;I@ &kappaa;&alpha;&iota; &tau;&iota;&sigmaff; &alpha;&nu;&I~&gamma;&kappaa;&epsilon;&sigmaff; &mu;&alpha;&sigmaff; &Sigma;&upsilonn;&nu;&I~&delta;&epsilon;&nu;&lambda;&phi;&omicronn;&iota; &Omicron;&iota; &epsilon;&xi;&epsilon;&nu;&lambda;&I~&xi;&epsilon;&nu;&iota;&sigmaff; &tau;&omega;&nu; &tau;&epsilon;&nu;&lambda;&epsilon;&nu;&upsilonn;&tau;&alpha;I~&omega;&nu; &eta;&mu;&epsilon;&nu;&rho;&I~&nu; &delta;&epsilon;&nu;I~&chi;&nu;&omicronn;&upsilonn;&nu; &pi;&omega;&sigmaff; &eta; &pi;&omicronn;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappaa;I@ &pi;&omicronn;&upsilonn; &mu;&alpha;&sigmaff; &sigma;&tau;&I~&rho;&eta;&sigma;&epsilon;&nu; &kappaa;I~&theta;&epsilon;&nu; &delta;&iota;&kappaa;&alpha;&I~&omega;&mu;&alpha; &tau;&alpha; &tau;&epsilon;&nu;&lambda;&epsilon;&nu;&upsilonn;&tau;&alpha;I~&alpha; &chi;&rho;&I@&nu;&iota;&alpha; &mu;&epsilon;&nu; &alpha;&phi;&omicronn;&rho;&mu;I@ &tau;&eta;&nu; &kappaa;&rho;&I~&sigma;&eta; &epsilon;&nu;I~&nu;&alpha;&iota; &I~&delta;&iota;&alpha; &mu;&epsilon;&nu; &epsilon;&nu;&kappaa;&epsilon;&nu;I~&nu;&eta; &pi;&omicronn;&upsilonn; &pi;&alpha;&rho;&alpha;&chi;&omega;&rho;&epsilon;&nu;I~ &I~&delta;&alpha;&phi;&omicronn;&sigmaff; &sigma;&tau;&omicronn; &Nu;&Alpha;&Tau;&Omicron; &pi;&omicronn;&upsilonn; &mu;&epsilon;&nu;&tau;&alpha;&tau;&rho;&I~&pi;&epsilon;&nu;&iota; &tau;&eta; &chi;I~&rho;&alpha; &mu;&alpha;&sigmaff; &sigma;&epsilon;&nu; &omicronn;&rho;&mu;&eta;&tau;I@&rho;&iota;&omicronn; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&iota;&sigmaff; &nu;&I~&epsilon;&sigmaff; &iota;&mu;&pi;&epsilon;&nu;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappaa;I~&sigmaff; &epsilon;&nu;&pi;&epsilon;&nu;&mu;&beta;&I~&sigma;&epsilon;&nu;&iota;&sigmaff; &Eta; &kappaa;&upsilonn;&beta;&I~&rho;&nu;&eta;&sigma;&eta; &Sigma;&Upsilon;&Rho;&Iota;&Zeta;&Alpha; &ndash; &Alpha;&Nu;&Epsilon;&Lambda; &mu;&alpha;&sigmaff; &mu;&pi;&lambda;&I~&kappaa;&epsilon;&nu;&iota; &I@&lambda;&omicronn; &kappaa;&alpha;&iota; &pi;&iota;&omicronn; &pi;&omicronn;&lambda;&I~ &sigma;&tau;&omicronn; &kappaa;&omicronn;&upsilonn;&beta;&I~&rho;&iota; &tau;&omega;&nu; &delta;&iota;&epsilon;&nu;&theta;&nu;I~&nu; &alpha;&nu;&tau;&alpha;&gamma;&omega;&nu;&iota;&sigma;&mu;I~&nu;. &I~&chi;&epsilon;&nu;&iota; &tau;&epsilon;&nu;&rho;&I~&sigma;&tau;&iota;&epsilon;&sigmaff; &epsilon;&nu;&upsilonn;&theta;&I~&nu;&epsilon;&nu;&sigmaff; &alpha;&phi;&omicronn;I~ &alpha;&pi;&omicronn;&delta;&epsilon;&nu;I~&chi;&tau;&eta;&kappaa;&epsilon;&nu; &tau;&omicronn; &mu;&epsilon;&nu;&gamma;&alpha;&lambda;&I~&tau;&epsilon;&nu;&rho;&omicronn; «&pi;&lambda;&upsilonn;&nu;&tau;&I@&rho;&iota;&omicronn;» &tau;&omicronn;&upsilonn; &alpha;&mu;&epsilon;&nu;&rho;&iota;&kappaa;I~&nu;&iota;&kappaa;&omicronn;&upsilonn; &iota;&mu;&pi;&epsilon;&nu;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&mu;&omicronn;I~! &I@&chi;&iota; &mu;&I@&nu;&omicronn; &delta;&iota;&alpha;&tau;&eta;&rho;&epsilon;&nu;I~ &kappaa;&alpha;&iota; &alpha;&nu;&alpha;&beta;&alpha;&theta;&mu;I~&zeta;&epsilon;&nu;&iota; &tau;&eta; &beta;&I~&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigmaff; &Sigma;&omicronn;I~&delta;&alpha;&sigmaff; &alpha;&lambda;&lambda;&I~&mu;&I~&sigma;&alpha; &sigma;&epsilon;&nu; &mu;I@&lambda;&iota;&sigmaff; &delta;&I~&omicronn; &chi;&rho;&I@&nu;&iota;&alpha; &gamma;&I~&mu;&iota;&sigma;&epsilon;&nu; &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&lambda;&lambda;&I~&delta;&alpha; &alpha;&mu;&epsilon;&nu;&rho;&iota;&kappaa;I~&nu;&iota;&kappaa;&epsilon;&nu;&sigmaff; &nu;&alpha;&tau;&omicronn;I~&S&kappaa;I~&sigmaff; &beta;&I~&sigma;&epsilon;&nu;&iota;&sigmaff; &sigma;&tau;&eta;&nu; &Alpha;&lambda;&epsilon;&nu;&xi;&alpha;&nu;&delta;&rho;&omicronn;I~&pi;&omicronn;&lambda;&eta; &sigma;&tau;&omicronn;&nu; &I~&rho;&alpha;&xi;&omicronn; &tau;&eta;&nu; &Alpha;&nu;&delta;&rho;&alpha;&beta;&I~&delta;&alpha; &tau;&omicronn; &I~&kappaa;&tau;&iota;&omicronn;

&sigma;&tau;&eta;&nu; &Lambda;&rho;&iota;&sigma;&alpha;, &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Sigma;&rho;&omicron;! &Delta;&epsilon; &delta;&iota;&sigma;&tau;&rho;&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &nu;&alpha;  
 &mu;&pi;&lambda;&xi;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&omicron; &lambda;&alpha;&CE &mu;&alpha;&sigma;f;  
 &sigma;&epsilon; &epsilon;&pi;&iota;&kappa;&rho;&delta;&upsilon;&nu;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
 &pi;&omicron;&lambda;&epsilon;&mu;&iota;&kappa;&omicron;&sigma;f;  
 &sigma;&chi;&epsilon;&delta;&iota;&alpha;&sigma;&mu;&omicron;&rho;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&alpha;  
 &sigma;&upsilon;&mu;&phi;&rho;&omicron;&nu;&tau;&alpha; &tau;&omega;&nu;  
 &iota;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&Z&nu;. &Omicron;&iota;  
 &pi;&rho;&CE&sigma;&phi;&upsilon;&gamma;&epsilon;&sigma;f;  
 &epsilon;&gamma;&kappa;&lambda;&omega;&beta;&iota;&sigma;&mu;&rho;&nu;&omicron;&iota; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;&alpha;&alpha; &kappa;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&alpha; &nu;&eta;&sigma;&iota;&rho;&tau;&omicron;&upsilon;  
 &Alpha;&iota;&gamma;&alpha;&rho;&omicron;&upsilon;  
 &pi;&rho;&omicron;&sigma;&pi;&alpha;&theta;&omicron;&nu; &nu;&alpha; &beta;&rho;&omicron;&upsilon;&nu;  
 &delta;&iota;&xi;&omicron;&delta;&omicron; &sigma;&tau;&eta;&nu; &Epsilon;&upsilon;&rho;&Z&pi;&eta;.  
 &Tau;&omicron; &kappa;&rho;&rho;&tau;&omicron;&sigma;f;-  
 &delta;&omicron;&lambda;&omicron;&phi;&CE&nu;&omicron;&sigma;f;, &tau;&omicron;  
 &iota;&sigma;&rho;&alpha;&lambda;&lambda;&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&chi;&rho;&zeta;&epsilon;&iota; &tau;&eta;&nu;  
 &sigma;&phi;&alpha;&gamma;&alpha;&alpha; &alpha;&mu;&rho;&chi;&omega;&nu;. &Eta;  
 &Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;&alpha;&alpha; &mu;&pi;&rho;&kappa;&epsilon;&sigma;&tau;&omicron;  
 &Alpha;&phi;&rho;&rho;&nu; &kappa;&alpha;&iota; &alpha;&pi;&epsilon;&iota;&lambda;&epsilon;&rho;&tau;&omicron;  
 &Alpha;&iota;&gamma;&alpha;&rho;&omicron; &epsilon;&nu;&Z &eta; &epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&rho;&rho;&upsilon;&beta;&rho;&nu;&eta;&sigma;&eta;  
 &kappa;&alpha;&lambda;&lambda;&iota;&epsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&rho;&tau;&omicron;&nu;  
 &epsilon;&phi;&eta;&sigma;&upsilon;&chi;&alpha;&sigma;&mu;&CE &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&rho;&rho;&nu;&omega;&rho;&alpha;  
 &Alpha;&pi;&alpha;&iota;&tau;&epsilon;&rho;&tau;&alpha;&iota;  
 &epsilon;&pi;&alpha;&gamma;&rho;&rho;&pi;&nu;&eta;&sigma;&eta;. &Delta;&epsilon;&nu;  
 &rho;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&nu;&alpha; &chi;&omega;&rho;&rho;&sigma;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&nu;  
 &tau;&rho;&pi;&omicron;&tau;&alpha; &mu;&epsilon;&nu; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
 &gamma;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&omicron;&rho;&sigma;f; &lambda;&alpha;&omicron;&rho;&sigma;f;  
 &sigma;&epsilon; &Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;&alpha;&alpha; &kappa;&alpha;&iota;  
 &Beta;&alpha;&lambda;&kappa;&rho;&nu;&iota;&alpha;. &Tau;&eta;&nu; &rho;&delta;&iota;&alpha; &Z&rho;&alpha;  
 &mu;&alpha;&rho;&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &gamma;&iota;&alpha; &7&omicron; &chi;&rho;&CE&nu;&omicron; &omicron;  
 &pi;&CE&lambda;&epsilon;&mu;&omicron;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;&nu; &Sigma;&upsilon;&rho;&rho;&alpha;  
 &CE&pi;&omicron;&upsilon; &omicron;&iota;  
 &iota;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&rho;&sigma;f;  
 &delta;&upsilon;&nu;&rho;&mu;&epsilon;&rho;&iota;&sigma;f; &pi;&omicron;&lambda;&epsilon;&mu;&omicron;&rho;&sigma;f;  
 &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&nu; &rho;&lambda;&epsilon;&gamma;&chi;&omicron; &tau;&omega;&nu;  
 &pi;&lambda;&omicron;&upsilon;&tau;&omicron;&pi;&alpha;&rho;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;&iota;&kappa;&rho;&Z&nu;  
 &pi;&eta;&gamma;&Z&nu; &mu;&epsilon;&nu; &tau;&omicron;&nu; &lambda;&alpha;&alpha;&CE &tau;&eta;&sigma;f;  
 &Sigma;&upsilon;&rho;&rho;&alpha;&sigma;f; &nu;&alpha; &beta;&rho;&rho;&rho;&sigma;&kappa;&epsilon;&tau;&alpha;&iota;  
 &sigma;&tau;&eta;&nu; &delta;&rho;&nu;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &beta;&alpha;&rho;&beta;&alpha;&rho;&CE&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f;. &Mu;&rho;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&alpha;  
 &eta; &kappa;&alpha;&tau;&rho;&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&eta;. &mu;&epsilon;&nu;&tau;&rho;&tau;&eta;&nu;  
 &epsilon;&pi;&rho;&theta;&epsilon;&sigma;&eta; &pi;&omicron;&upsilon;  
 &pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&rho;&theta;&eta;&eta;&kappa;&epsilon;&nu;  
 &pi;&rho;&iota;&nu; &delta;&rho;&omicron; &epsilon;&beta;&delta;&omicron;&mu;&rho;&delta;&epsilon;&sigma;f;, &alpha;&pi;&CE  
 &tau;&iota;&sigma;f; &Eta;. &Pi;. &Alpha;. &tau;&eta; &Gamma;&alpha;&lambda;&lambda;&rho;&alpha; &kappa;&alpha;&iota;  
 &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &Beta;&rho;&epsilon;&tau;&alpha;&nu;&omicron;&rho;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;  
 &Sigma;&upsilon;&rho;&rho;&alpha;. &omicron;&xi;&rho;&nu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&kappa;&rho;&CE&mu;&alpha;  
 &pi;&epsilon;&rho;&iota;&sigma;&sigma;&CE&tau;&epsilon;&rho;&omicron; &kappa;&alpha;&iota;  
 &delta;&eta;&mu;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&rho;&rho;&alpha;&upsilon;&xi;&eta;&mu;&rho;&nu;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
 &alpha;&upsilon;&xi;&eta;&mu;&rho;&nu;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
 &kappa;&iota;&nu;&delta;&rho;&nu;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
 &lambda;&alpha;&omicron;&rho;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f; &pi;&epsilon;&rho;&iota;&omicron;&chi;&rho;&sigma;f;  
 &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&zeta;&CE&mu;&epsilon;&nu;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &chi;&Z&rho;&alpha;&sigma;f; &mu;&alpha;&sigma;f; &Sigma;&epsilon; &alpha;&upsilon;&tau;&rho;&sigma;f;  
 &tau;&iota;&sigma;f; &sigma;&upsilon;&nu;&theta;&rho;&rho;&kappa;&epsilon;&sigma;f; &eta;  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&rho;&rho;&tau;&rho;&alpha;&sigma;f; &chi;&Z&rho;&alpha;&sigma;f;  
 &mu;&alpha;&sigma;f;, &eta; &pi;&alpha;&gamma;&kappa;&rho;&CE&sigma;&mu;&iota;&alpha;  
 &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&rho;&rho;&tau;&rho;&xi;&eta; &tau;&iota;&mu;&rho;&tau;&eta;&nu; &1&eta;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &Mu;&rho;&eta; &sigma;&eta;&kappa;&rho;&Z&nu;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;f;  
 &tau;&epsilon;&rho;&chi;&omicron;&sigma;f; &alpha;&nu;&tau;&rho;&sigma;&tau;&alpha;&sigma;f;  
 &sigma;&tau;&omicron;&nu; &iota;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&rho;&CE

&pi;&lambda;&epsilon;&mu;&omicron; &kappa;&alpha; &alpha;&lambda;&eta;&epsilon;&gamma;&sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&rho;&sigma;&phi;&upsilon;&gamma;&epsilon;&sigma;&kappa;&alpha;&iota;&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&nu;&sigma;&tau;&epsilon;&sigma;&Alpha;&pi;&omicron;&mu;&omicron;&nu;&sigma;&tau;&epsilon;&sigma;&epsilon;&theta;&nu;&iota;&kappa;&iota;&sigma;&tau;&sigma;&phi;&alpha;&sigma;&tau;&epsilon;&sigma;&sigma;&epsilon;&kappa;&lambda;&eta;&epsilon;&chi;&sigma;&rho;&alpha; &Eta;&mu;&epsilon;&gamma;&alpha;&lambda;&tau;&epsilon;&rho;&eta;&tau;&iota;&mu;&sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&alpha;&gamma;&sigma;&tau;&iota;&sigma;&theta;&upsilon;&sigma;&tau;&epsilon;&sigma;&sigma;&lambda;&eta;&epsilon;&pi;&epsilon;&sigma;&alpha;&nu;&sigma;&tau;&eta;&nu;&alpha;&epsilon;&iota;&rho;&sigma;&epsilon;&upsilon;&tau;&eta;&pi;&lambda;&eta;&tau;&omega;&tau;&lambda;&xi;&epsilon;&omega;&gamma;&iota;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&iota;&sigma;&alpha;&tau;&alpha;&gamma;&iota;&alpha;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&eta;&iota;&kappa;&alpha;&alpha;&pi;&epsilon;&lambda;&epsilon;&upsilon;&theta;&lambda;&rho;&omega;&sigma;&eta;&gamma;&iota;&alpha;&tau;&eta;&nu;&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&lambda;&gamma;&sigma;&eta;&tau;&eta;&sigma;&epsilon;&psilon;&sigma;&epsilon;&upsilon;&mu;&epsilon;&sigma;&tau;&lambda;&epsilon;&sigma;&tau;&epsilon;&sigma;&epsilon;&sigma;&mu;&epsilon;&sigma;&epsilon;&tau;&lambda;&xi;&iota;&kappa;&omicron;&alpha;&gamma;&sigma;&eta;&tau;&omicron;&upsilon;&tau;&alpha;&xi;&iota;&kappa;&omicron;&alpha;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&lambda;&rho;&CE&mu;&omicron;&gamma;&iota;&alpha;&tau;&eta;&nu;&tau;&epsilon;&lambda;&iota;&kappa;&alpha;&nu;&lambda;&eta;&sigma;&tau;&omega;&nu;&lambda;&alpha;&alpha;&sigma;&alpha;&tau;&epsilon;&sigma;&alpha;&nu;&tau;&epsilon;&sigma;&pi;&theta;&epsilon;&sigma;&eta;&Alpha;&pi;&alpha;&iota;&tau;&omicron;&mu;&epsilon;&epsilon;&delta;&sigma;&alpha;&iota;&tau;&sigma;&eta;&nu;&alpha;&pi;&epsilon;&lambda;&epsilon;&lambda;&eta;&eta;&nu;&iota;&kappa;&sigma;&kappa;&upsilon;&beta;&lambda;&rho;&eta;&sigma;&eta;&sigma;&alpha;&pi;&CE&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&eta;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&sigma;&chi;&epsilon;&delta;&iota;&alpha;&sigma;&mu;&omicron;&sigma;&kappa;&alpha;&iota;&epsilon;&pi;&epsilon;&mu;&beta;&lambda;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&Nu;&Alpha;&Tau;&Omicron;&lambda;&xi;&omega;&eta;&Epsilon;&lambda;&lambda;&lambda;&delta;&alpha;&alpha;&pi;&CE&Nu;&Alpha;&Tau;&Omicron;&kappa;&alpha;&iota;&Epsilon;&Epsilon;&Kappa;&alpha;&mu;&lambda;&alpha;&lambda;&lambda;&alpha;&gamma;&sigma;&upsilon;&nu;&CE&rho;&omega;&nu;&kappa;&alpha;&iota;&tau;&omega;&nu;&sigma;&upsilon;&theta;&eta;&eta;&kappa;&sigma;&pi;&omicron;&upsilon;&tau;&alpha;&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&omicron;&chi;&upsilon;&rho;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu;&Nu;&alpha;&kappa;&lambda;&epsilon;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu;&omicron;&iota;&beta;&lambda;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&theta;&eta;&alpha;&nu;&lambda;&eta;&omicron;&upsilon;&Nu;&alpha;&gamma;&upsilon;&rho;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu;&tau;&sigma;&rho;&alpha;&pi;&sigma;&omega;&epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&eta;&nu;&iota;&kappa;&lambda;&omicron;&lambda;&alpha;&alpha;&epsilon;&psilon;&sigma;&rho;&alpha;&tau;&iota;&omega;&tau;&iota;&kappa;&lambda;&eta;&sigma;&alpha;&pi;&omicron;&sigma;&tau;&omicron;&lambda;&lambda;&eta;&sigma;&epsilon;&sigma;&alpha;&pi;&CE&rho;&omega;&nu;&Alpha;&pi;&alpha;&iota;&tau;&omicron;&mu;&epsilon;&nu;&alpha;&phi;&sigma;&epsilon;&iota;&tau;&sigma;&rho;&alpha;&tau;&omicron;&Nu;&Alpha;&Tau;&Omicron;&alpha;&pi;&CE&tau;&omicron;&alpha;&sigma;&lambda;&eta;&epsilon;&delta;&omicron;&lambda;&omicron;&phi;&CE&nu;&omicron;&upsilon;&sigma;&nu;&alpha;&zeta;&iota;&sigma;&tau;&eta;&sigma;&tau;&eta;&eta;&sigma;&Chi;&rho;&upsilon;&sigma;&sigma;&Alpha;&upsilon;&gamma;&sigma;&pi;&CE&kappa;&lambda;&eta;&theta;&epsilon;&chi;&sigma;&rho;&omicron;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&lambda;&eta;&sigma;&alpha;&pi;&CE&kappa;&lambda;&eta;&theta;&epsilon;&gamma;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&nu;&iota;&lambda;&eta;&Alpha;&pi;&alpha;&iota;&tau;&omicron;&mu;&epsilon;&Alpha;&pi;&alpha;&iota;&tau;&omicron;&mu;&epsilon;&

&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;í@  
&Sigma;&upsilon;&lambda;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;í@ &Sigma;í•&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta;  
&mu;&epsilon;&alpha;&upsilon;&xi;í@&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&mu;&iota;&sigma;&theta;&omicron;í•&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
&epsilon;&pi;&alpha;&nu;&alpha;&phi;&omicron;&rho;í- &tau;&omicron;&upsilon; 13&omicron;&upsilon;  
&kappa;&alpha;&iota; 14&omicron;&upsilon; &mu;&iota;&sigma;&theta;&omicron;í•  
- &Mu;&omicron;&nu;&iota;&mu;&omicron;&pi;&omicron;í- &eta;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;  
&sigma;&upsilon;&mu;&beta;&alpha;&sigma;&iota;&omicron;í•&chi;&omega;&nu;.  
&Pi;&rho;&omicron;&sigma;&lambda;&í@&psi;&epsilon;&iota;&sigma;f; &mu;&epsilon;  
&sigma;&tau;&alpha;&theta;&epsilon;&psilon;&rho;í- &sigma;f; &sigma;&chi;í- &sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;  
&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;í- &alpha;&sigma;f; &pi;&omicron;&upsilon; &nu;&alpha;  
&kappa;&alpha;&lambda;&í•&pi;&tau;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&iota;&sigma;f;  
&delta;&iota;&epsilon;&upsilon;&rho;&upsilon;&mu;í- &nu;&epsilon;&sigma;f;  
&alpha;&nu;í- &gamma;&kappa;&epsilon;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&theta;&epsilon;&psilon;&rho;í- &tau;&rho;&omicron;&upsilon;. &Kappa;&alpha;&lambda;&omicron;í•&mu;&epsilon;  
&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &sigma;&upsilon;&nu;&alpha;&delta;í- &lambda;&phi;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&sigma;í•&nu;&theta;&eta;&eta;&mu;&alpha; : « &Epsilon;&nu;í- &nu;&tau;&iota;&alpha;  
&sigma;&tau;&eta;&nu; &Epsilon;&kappa;&mu;&epsilon;&tau;í- &lambda;&lambda;&epsilon;&psilon;&upsilon;&sigma;&eta;  
&kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&nu;  
&iota;&mu;&pi;&epsilon;&rho;&iota;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;íCE  
&pi;íCE&lambda;&epsilon;&mu;&omicron;. &Gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &tau;&epsilon;&lambda;&iota;&kappa;í@  
&nu;í- &kappa;&eta; &tau;&omega;&nu; &lambda;&alpha;íZ&nu;!» &sigma;&tau;&eta;  
&sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;í- &nu;&tau;&rho;&omega;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Pi;&Alpha;&Mu;&Epsilon; &sigma;&tau;&omicron; &Sigma;í•&nu;&tau;&alpha;&gamma;&mu;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&Tau;&rho;í- &tau;&eta; 1&eta; &Mu;í- &eta; &sigma;&tau;&iota;&sigma;f; 10.00.  
(&Pi;&rho;&omicron;&sigma;&upsilon;&gamma;&kappa;í- &nu;&tau;&rho;&omega;&sigma;&eta; 9:30  
&sigma;&tau;&eta;&nu; &Omicron;&mu;íCE&nu;&omicron;&iota;&alpha;) &Gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;  
&Delta;.&Sigma;. &tau;&omicron;&upsilon; &Sigma;.&Epsilon;.&Epsilon;.&Lambda;.&Sigma;. &Omicron;  
&Pi;&rho;íCE&epsilon;&delta;&rho;&omicron;&sigma;f; &Omicron; &Gamma;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;íCE&sigma;f;  
&Gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;&tau;í- &alpha;&sigma;f;  
&Nu;&epsilon;&kappa;&tau;í- &rho;&iota;&omicron;&sigma;f; &Sigma;&alpha;&mu;&alpha;&rho;&tau;&zeta;í@&sigma;f;  
&Tau;í- &sigma;&sigma;&omicron;&sigma;f; &Delta;&eta;&mu;í- &gamma;&gamma;&epsilon;&lambda;&eta;&sigma;f;