

# 14

12.12.17  
12.12.17

&Tau;&eta;&nu; &Pi;&Iacute;&mu;&pi;&tau;&eta; 14 &Delta;&epsilon;&psilon;&mu;&beta;&rho;&Iacute;&omicron;&upsilon;  
2017 &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&Iacute;&chi;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&sigma;&tau;&eta;&nu;  
&pi;&alpha;&nu;&epsilon;&lambda;&lambda;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&Iacute; 24&omega;&rho;&eta;  
&alpha;&pi;&epsilon;&rho;&gamma;&Iacute;&alpha; &theta;&Iacute;&lambda;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&sigma;&f; &nu;&alpha;  
&epsilon;&kappa;&phi;&rho;&Iacute;&sigma;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&tau;&eta;&nu;  
&epsilon;&nu;&alpha;&nu;&tau;&Iacute;&omega;&sigma;&Iacute; &mu;&alpha;&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;&nu; &nu;&Iacute;&alpha;  
&epsilon;&pi;&Iacute;&theta;&epsilon;&epsilon;&sigma;&eta; &kappa;&upsilon;&beta;&Iacute;&rho;&nu;&eta;&sigma;&eta;&sigma;&f; &ndash;  
&kappa;&epsilon;&phi;&alpha;&lambda;&alpha;&Iacute;&omicron;&upsilon; &ndash; &Epsilon;&Epsilon; &mu;&epsilon;&psilon;  
&tau;&alpha; &alpha;&nu;&tau;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&Iacute; &mu;&Iacute;&tau;&rho;&alpha;  
&pi;&omicron;&upsilon; &epsilon;&tau;&omicron;&iota;&mu;&Iacute;&zeta;&omicron;&upsilon;&nu; &nu;&alpha;  
&upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&Iacute;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu; &pi;&rho;&iota;&nu;  
&kappa;&alpha;&iota; &mu;&epsilon;&tau;&Iacute; &tau;&eta;&nu; 3&eta;  
&alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&Iacute;&gamma;&eta;&sigma;&eta;  
&Alpha;&pi;&epsilon;&rho;&gamma;&omicron;&mu;&epsilon;&sigma;&gamma;&iota;&alpha;

- &upsilon;&pi;&omicron;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&Iacute; &Epsilon;&Gamma;&Sigma;&Epsilon;&Epsilon;  
&kappa;&alpha;&iota; &epsilon;&pi;&alpha;&nu;&alpha;&phi;&omicron;&rho;&Iacute; &tau;&omicron;&upsilon;  
&kappa;&alpha;&tau;&Iacute;&tau;&alpha;&omicron;&upsilon; &mu;&iota;&sigma;&theta;&omicron;&sigma;&tau;&alpha;  
751&euro;.  
- &epsilon;&pi;&alpha;&nu;&alpha;&phi;&omicron;&rho;&Iacute; &tau;&omega;&nu;  
&kappa;&lambda;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&Iacute;&nu; &Sigma;&Sigma;&Epsilon; &kappa;&alpha;&iota;  
&kappa;&Iacute;&rho;&upsilon;&xi;&eta; &upsilon;&pi;&omicron;&chi;&rho;&epsilon;&omega;&tau;&iota;&kappa;&Iacute;&sigma;&f;  
&sigma;&epsilon;&kappa;&Iacute;&theta;&epsilon;&epsilon;&chi;&Iacute;&rho;&omicron;  
- &upsilon;&pi;&omicron;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&Iacute;  
&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;&Iacute;&sigma;&f; &Sigma;&Sigma;&Epsilon;  
&mu;&epsilon;&alpha;&upsilon;&xi;&Iacute;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&f; &sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&f;  
&mu;&iota;&sigma;&theta;&omicron;&mu;&sigma;&f;  
- &pi;&rho;&omicron;&sigma;&lambda;&psi;&epsilon;&iota;&sigma;&f; &mu;&epsilon;&nu;  
&sigma;&tau;&alpha;&theta;&epsilon;&rho;&Iacute;&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota; &mu;&Iacute;&nu;&iota;&mu;&epsilon;&sigma;&f;  
&sigma;&chi;&Iacute;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;&f; &epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;&Iacute;&alpha;&sigma;&f;  
&gamma;&iota;&alpha; &kappa;&Iacute;&lambda;&upsilon;&psi;&eta; &tau;&omega;&nu;  
&delta;&iota;&epsilon;&upsilon;&rho;&upsilon;&mu;&Iacute;&nu;&omega;&nu; &alpha;&nu;&alpha;&gamma;&kappa;&Iacute;&nu;  
&tau;&omicron;&upsilon; &theta;&epsilon;&Iacute;&tau;&rho;&omicron;&upsilon;  
- &nu;&alpha; &epsilon;&nu;&alpha;&nu;&tau;&iota;&omega;&theta;&omicron;&mu;&epsilon;&nu;  
&sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;&f;  
&pi;&lambda;&epsilon;&iota;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&alpha;&sigma;&mu;&omicron;&mu;&sigma;&f; &alpha;&rsquo;  
&kappa;&alpha;&tau;&omicron;&iota;&kappa;&Iacute;&alpha;&sigma;&f; &tau;&eta;&sigma;&f;  
&lambda;&alpha;&Iacute;&sigma;&kappa;&Iacute;&sigma;&f; &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&gamma;&Iacute;&nu;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;&f;  
- &nu;&alpha; &epsilon;&mu;&pi;&omicron;&delta;&Iacute;&sigma;&omicron;&upsilon;&mu;&epsilon;&nu; &tau;&eta;&nu;  
&alpha;&lambda;&lambda;&alpha;&gamma;&Iacute; &tau;&omicron;&upsilon;  
&sigma;&upsilon;&nu;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&lambda;&lambda;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&mu;&sigma;&f;  
&nu;&Iacute;&mu;&omicron;&upsilon;. &Tau;&omicron;&Delta;. &Sigma; &sigma;&alpha;&sigma;&f;  
&kappa;&alpha;&lambda;&lambda;&epsilon;&Iacute; &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
&sigma;&upsilon;&lambda;&lambda;&alpha;&lambda;&alpha;&eta;&tau;&Iacute;&rho;&iota;&omicron;&tau;&omicron;&upsilon;  
&Pi;. &Alpha;. &Mu;. &Epsilon; &sigma;&tau;&iota;&sigma;&f; 10.30 &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Omicron;&mu;&Iacute;&nu;&omicron;&iota;&alpha;. &Gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&Delta;. &Sigma;. &Omicron;  
&tau;&omicron;&upsilon; &Sigma;. &Epsilon;. &Epsilon;. &Lambda;. &Sigma;. &Omicron;  
&Pi;&rho;&Iacute;&epsilon;&delta;&rho;&omicron;&sigma;&f; &Omicron; &Gamma;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;&Iacute;&sigma;&f;  
&Gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;&tau;&Iacute;&alpha;&sigma;&f;  
&Nu;&epsilon;&kappa;&tau;&Iacute;&rho;&iota;&omicron;&sigma;&f; &Sigma;&alpha;&mu;&alpha;&rho;&tau;&zeta;&Iacute;&sigma;&f;  
&Tau;&Iacute;&sigma;&sigma;&omicron;&sigma;&f; &Delta;&eta;&mu;&Iacute;&gamma;&gamma;&epsilon;&lambda;&eta;&sigma;&f;