

[&Eta; EUROPEAN PROFILES &Alpha;&Epsilon;](#)  
[&alpha;&nu;&epsilon;&lambda;&alpha;&beta;&epsilon; &tau;&eta;&nu;](#)  
[&upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&epsilon;&rho;&gamma;&omicron;&upsilon; &mu;&epsilon; &tau;i&tau;&lambda;&omicron;](#)  
[&laquo;&Omicron;&lambda;&omicron;&kappa;&lambda;&eta;&rho;&omega;&mu;&epsilon;&nu;&omicron](#)  
[&n;&sigma;f; &Mu;&eta;&chi;&alpha;&nu;&iota;&sigma;&mu;ó&sigma;f;](#)  
[&Pi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&omicron;&lambda;&omicron;ù&theta;&eta;&sigma;&eta;&sig](#)  
[&ma;f; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ï&kappa;&omicron;ù](#)  
[&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ù](#)  
[&Chi;&á&rho;&tau;&eta;&raquo;](#)

[&Omicron;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;á](#)  
[&alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;](#)  
[&alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&ó&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;](#)  
[&alpha;&iota;&tau;ñ&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;](#)  
[&epsilon;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;ñ &sigma;&tau;&omicron;](#)  
[&Mu;&eta;&tau;&rho;ώ&omicron;](#)  
[&Kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;ώ&nu; \(28.08.2020\)](#)

[&Alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;](#)  
[&alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&ó&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;](#)  
[&alpha;&iota;&tau;ñ&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;](#)  
[&epsilon;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;ñ &sigma;&tau;&omicron;](#)  
[&Mu;&eta;&tau;&rho;ώ&omicron;](#)  
[&Kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;ώ&nu; \(14.08.2020\)](#)

[&Eta; European Profiles &Alpha;.&Epsilon;](#)  
[&epsilon;&pi;&epsilon;&kappa;&tau;&epsilon;i&nu;&epsilon;&iota; &tau;&eta;&nu;](#)  
[&pi;&alpha;&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;i&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;](#)  
[&sigma;&tau;&omicron;&nu; &Kappa;&alpha;ù&kappa;&alpha;&sigma;&omicron;](#)

[&Alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;](#)  
[&alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&ó&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;](#)  
[&alpha;&iota;&tau;ñ&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;](#)  
[&epsilon;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;ñ &sigma;&tau;&omicron;](#)  
[&Mu;&eta;&tau;&rho;ώ&omicron;](#)  
[&Kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;ώ&nu; \(19.05.2020\)](#)

&Alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
 &alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&iota;&tau;&eta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;  
 &epsilon;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&eta;&sigma;&tau;&omicron;  
 &Mu;&eta;&tau;&rho;&omega;&omicron;  
 &Kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;&omega;&nu; (updated)

&Omicron;&rho;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&alpha;  
 &alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
 &alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&iota;&tau;&eta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;  
 &epsilon;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&eta;&sigma;&tau;&omicron;  
 &Mu;&eta;&tau;&rho;&omega;&omicron;  
 &Kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;&omega;&nu;

&Omicron;&rho;&theta;&eta;&epsilon;&pi;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&eta;&psi;&eta; -  
 &Alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
 &alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&iota;&tau;&eta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;  
 &upsilon;&pi;&omicron;&psi;&eta;&phi;&iota;&omega;&nu;  
 &kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;&omega;&nu;

&Alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&alpha;  
 &alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &alpha;&iota;&tau;&eta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;  
 &upsilon;&pi;&omicron;&psi;&eta;&phi;&iota;&omega;&nu;  
 &kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;&omega;&nu;  
 &gamma;&iota;&alpha; &epsilon;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&eta;  
 &sigma;&tau;&omicron; &Mu;&eta;&tau;&rho;&omega;&omicron;  
 &Kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;&omega;&nu;

&Delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;&i&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta;  
 &Pi;&rho;&omicron;&sigma;&kappa;&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &Epsilon;&kappa;&delta;&eta;&lambda;&omega;&sigma;&eta;&sigma;f;

&Epsilon;&nu;&delta;&iota;&alpha;&phi;é&rho;&omicron;&nu;&tau;&omicron;&sigma&f;  
 &gamma;&iota;&alpha; &epsilon;&gamma;&gamma;&rho;&alpha;&phi;ñ  
 &sigma;&tau;&omicron; &Mu;&eta;&tau;&rho;ώ&omicron;  
 &Kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;&eta;&gamma;&eta;&tau;ώ&nu; (coaches)

&Eta; European Profiles é&chi;&epsilon;&iota;  
 &alpha;&nu;&alpha;&lambda;&á&beta;&epsilon;&iota; &omega;&sigma&f;  
 &upsilon;&pi;&epsilon;&rho;&gamma;&omicron;&lambda;&á&beta;&omicron;&sigma&f;  
 &mu;é&lambda;&omicron;&upsilon;&sigma&f;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma&f;  
 é&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&omicron;  
 &Pi;&alpha;&kappa;&iota;&sigma;&tau;á&nu;

&Eta; European Profiles é&chi;&epsilon;&iota;  
 &alpha;&nu;&alpha;&lambda;&á&beta;&epsilon;&iota; &omega;&sigma&f;  
 &Sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma&f;  
 &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma&f; &tau;&eta;&nu;  
 &upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
 é&rho;&gamma;&omicron;&upsilon; &quot;&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ñ  
 &upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;ñ&rho;&iota;&xi;&eta; &kappa;&alpha;&iota;  
 &upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma&f;  
 &kappa;&alpha;&theta;&omicron;&delta;ñ&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma&f; (COACHING)  
 á&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&omega;&nu; &nu;é&omega;&nu; 18-29 &epsilon;&tau;ώ&nu;  
 &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&á&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;  
 &epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;ώ&nu;  
 &sigma;&chi;&epsilon;&delta;i&omega;&nu;&quot;

&Eta; European Profiles é&chi;&epsilon;&iota;  
 &alpha;&nu;&alpha;&lambda;&á&beta;&epsilon;&iota; &tau;&eta;&nu;  
 &upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
 é&rho;&gamma;&omicron;&upsilon;  
 &quot;&Alpha;&nu;&alpha;&beta;&á&theta;&mu;&iota;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma&f;  
 &delta;&omicron;&mu;ñ&sigma&f; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&omega;&nu;  
 &lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&iota;ώ&nu;  
 &tau;&omicron;&upsilon;  
 &Omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;&omicron;ù  
 &Epsilon;&pi;&iota;&mu;&epsilon;&lambda;&eta;&tau;&eta;&rho;i&omicron;&upsilon;  
 &Epsilon;&lambda;&lambda;&á&delta;&alpha;&sigma&f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;  
 &beta;&epsilon;&lambda;&tau;i&omega;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ù

[&pi;&epsilon;&rho;&iota;&beta;ó&lambda;&lambda;&omicron;&nu;&tau;&omicron;&sigma;&f;&qu  
ot;](#)

[&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;é&chi;&epsilon;&iota;  
&omega;&sigma;&f; &epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omicron;&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha; &tau;&eta;&sigma;&f; BYS  
Group &sigma;&epsilon; é&rho;&gamma;&omicron; &pi;&omicron;&upsilon;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;i&tau;&alpha;&iota  
; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;i&alpha;](#)

[&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&chi;i&zeta;&epsilon;&iota;  
&epsilon;&pi;&iota;&tau;&upsilon;&chi;ώ&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Gamma;&epsilon;&omega;&rho;&gamma;i&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
é&rho;&gamma;&omicron;&upsilon; &quot;Support to the Development Penitentiary and  
Probation Systems in Georgia&quot;](#)

[H European Profiles &Alpha;. &Epsilon;. &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon;  
&tau;&eta;&nu; &epsilon;&gamma;&kappa;&alpha;&tau;á&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&eta;  
&tau;&eta;&sigma;&f; &epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&gamma;ή&sigma;&f; inprocess1  
&sigma;&tau;&omicron;&nu; &Omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&iota;&sigma;&mu;ó  
&Sigma;&iota;&delta;&eta;&rho;&omicron;&delta;&rho;ó&mu;&omega;&nu;  
&Epsilon;&lambda;&lambda;á&delta;&omicron;&sigma;&f; \(&Omicron;. &Sigma;. &Epsilon;.\),  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;ή&rho;&iota;&xi;&eta; &tau;&eta;&sigma;&f;  
&delta;&iota;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&sigma;i&alpha;&sigma;&f;  
&sigma;ú&nu;&alpha;&psi;&eta;&sigma;&f; &delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;i&omega;&nu;  
&sigma;&upsilon;&mu;&beta;á&sigma;&epsilon;&omega;&nu;](#)

[&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;é&chi;&epsilon;&iota;  
&omega;&sigma;&f; &epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omicron;&sigma;&f; &tau;&eta;&sigma;&f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;&f; DFC SAU  
&sigma;&tau;&eta;&nu; &upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta;  
&sigma;ú&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;&f;  
&pi;&lambda;&alpha;&iota;&sigma;i&omicron;&upsilon; &beta;á&sigma;&epsilon;&iota;  
&tau;&omicron;&upsilon; Lot 11:  
M&alpha;&kappa;&rho;&omicron;&omicron;&iota;&kappa;i&omicron;&nu;&omicron;&mu;i&alph](#)

a;, &sigma;&tau;&alpha;&tau;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&eta;&kappa;&alpha;&iota;&  
&delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&ilon;&i&rho;&iota;&sigma;&eta;&  
&delta;&eta;&mu;&sigma;&iota;&omega;&nu;&  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;&omega;&nu;& &sigma;&tau;&eta;&  
&Gamma;&kappa;&alpha;&mu;&pi;&sigma;&nu;&

&Eta; European Profiles &chi;&epsilon;&ilon;&iota; &sigma;&upsilon;&nu;&alpha;&psi;&epsilon;&iota;&  
&sigma;&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &mu;&epsilon;&ilon; &tau;&eta;&nu;&  
&iota;&sigma;&pi;&alpha;&nu;&iota;&kappa;&eta;&  
&epsilon;&tau;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;&ilon;&i&alpha;&  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&sigma;&kappa;&epsilon;&ilon;&upsilon;&eta;&sigma;&f;&  
&delta;&epsilon;&rho;&mu;&alpha;&tau;&iota;&nu;&omega;&nu; &epsilon;&iota;&delta;&omega;&nu;&  
PIELNOBLE S.A. &mu;&epsilon;&ilon; &sigma;&kappa;&omicron;&pi;&sigma;&eta;&nu;&  
&epsilon;&pi;&epsilon;&kappa;&tau;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;&  
&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&omicron;&tau;&eta;&omega;&nu;&  
&tau;&eta;&sigma;&f; &sigma;&tau;&iota;&sigma;&f; &alpha;&gamma;&omicron;&rho;&epsilon;&sigma;&f;&  
&tau;&eta;&sigma;&f; &Rho;&omega;&sigma;&i&alpha;&sigma;&f;, &tau;&eta;&sigma;&f;&  
&Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;&i&alpha;&sigma;&f;, &tau;&eta;&sigma;&f;&  
&Lambda;&epsilon;&upsilon;&upsilon;&kappa;&omicron;&rho;&omega;&sigma;&i&alpha;&sigma;&f;, &  
&tau;&omicron;&upsilon; &Kappa;&alpha;&zeta;&alpha;&kappa;&sigma;&tau;&alpha;&nu;&  
&kappa;&alpha;&iota; &tau;&omicron;&upsilon;&  
&Omicron;&upsilon;&zeta;&mu;&pi;&epsilon;&kappa;&iota;&sigma;&tau;&alpha;&nu;&

&Eta; European Profiles &chi;&epsilon;&ilon;&iota; &sigma;&upsilon;&nu;&alpha;&psi;&epsilon;&iota;&  
&sigma;&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &mu;&epsilon;&ilon; &tau;&eta;&  
&Beta;&iota;&Alpha;&Nu;&Epsilon;&Xi; &Alpha;&Epsilon;. &gamma;&iota;&alpha;&  
&tau;&eta;&nu; &pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;&eta;&  
&tau;&epsilon;&ilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&eta;&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota;&  
&sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&epsilon;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;&  
a;&eta;&sigma;&f; &beta;&omicron;&eta;&theta;&epsilon;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;&f; &gamma;&iota;&alpha;&  
&tau;&eta;&nu; &epsilon;&pi;&epsilon;&kappa;&tau;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;&  
&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&omicron;&tau;&eta;&omega;&nu;&  
&tau;&eta;&sigma;&f; &epsilon;&tau;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;&ilon;&i&alpha;&sigma;&f;&  
&sigma;&tau;&eta;&  
&phi;&alpha;&rho;&mu;&alpha;&kappa;&epsilon;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;&eta;&  
&alpha;&gamma;&omicron;&rho;&alpha;&tau;&eta;&sigma;&f;&  
&Rho;&omega;&sigma;&i&alpha;&sigma;&f;&

&Eta; European Profiles &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&betaa;&epsilon;ilon;  
 é&rho;&gamma;&omicron;n; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;n;&delta;&omicron;n;&tau;&epsilon;ilon;i&tau;&alpha;&iota  
 ; &alpha;&pi;ò &tau;&eta;&nu; &Pi;&alpha;&gamma;&kappa;ò&sigma;&mu;&iota;&alpha;  
 &Tau;&rho;&á&pi;&epsilon;ilon;&zeta;&alpha; &sigma;&tau;&omicron;n;  
 &Alpha;&zeta;&epsilon;ilon;&rho;&mu;&pi;&alpha;i&tau;&zeta;á&nu;

&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;n;&mu;&mu;&epsilon;ilon;&tau;é&chi;&epsilon;ilon;&iota;  
 &omega;&sigma;f; &Sigma;&upsilon;n;&nu;&tau;&omicron;n;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma;f;  
 &tau;&eta;&sigma;f;  
 &kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omicron;n;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;ilon;  
 é&rho;&gamma;&omicron;n; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;n;&delta;&omicron;n;&tau;&epsilon;ilon;i&tau;&alpha;&iota  
 ; &alpha;&pi;ò &tau;&eta;&nu; &Pi;&alpha;&gamma;&kappa;ò&sigma;&mu;&iota;&alpha;  
 &Tau;&rho;&á&pi;&epsilon;ilon;&zeta;&alpha; &sigma;&tau;&omicron;n;  
 &Alpha;&zeta;&epsilon;ilon;&rho;&mu;&pi;&alpha;i&tau;&zeta;á&nu;

&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;n;&mu;&mu;&epsilon;ilon;&tau;é&chi;&epsilon;ilon;&iota;  
 &omega;&sigma;f; &Sigma;&upsilon;n;&nu;&tau;&omicron;n;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma;f;  
 &tau;&eta;&sigma;f;  
 &kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omicron;n;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f;  
 &sigma;&tau;&eta;&nu; &upsilon;n;&lambda;&omicron;n;&pi;&omicron;n;i&eta;&sigma;&eta;  
 &tau;&omicron;n;&upsilon;n; é&rho;&gamma;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &laquo;&Alpha;&nu;á&pi;&tau;&upsilon;n;&xi;&eta;  
 &Epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;n;&gamma;&ñ&sigma;f; &tau;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &Pi;&alpha;&rho;&alpha;&tau;&eta;&rho;&eta;&tau;&eta;&rho;i&omicron;n;&upsilon;n;  
 &Theta;&epsilon;ilon;&mu;&á&tau;&omega;&nu;  
 &Alpha;&nu;&alpha;&pi;&eta;&rho;i&alpha;&sigma;f;&raquo; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Epsilon;&lambda;&lambda;á&delta;&alpha;

&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;n;&mu;&mu;&epsilon;ilon;&tau;é&chi;&epsilon;ilon;&iota;  
 &omega;&sigma;f; &Sigma;&upsilon;n;&nu;&tau;&omicron;n;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma;f;  
 &tau;&eta;&sigma;f;  
 &kappa;&omicron;n;&iota;&nu;&omicron;n;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;ilon;  
 é&rho;&gamma;&omicron;n; &pi;&omicron;n;&upsilon;n;  
 &chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;n;&delta;&omicron;n;&tau;&epsilon;ilon;i&tau;&alpha;&iota  
 ; &alpha;&pi;ò &tau;&eta;&nu; &Pi;&alpha;&gamma;&kappa;ò&sigma;&mu;&iota;&alpha;  
 &Tau;&rho;&á&pi;&epsilon;ilon;&zeta;&alpha; &sigma;&tau;&omicron;n;  
 &Alpha;&zeta;&epsilon;ilon;&rho;&mu;&pi;&alpha;i&tau;&zeta;á&nu;

[&Eta; European Profiles &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon; é&nu;&alpha; é&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&Epsilon;&lambda;&lambda;ó&delta;&alpha; &mu;&epsilon; &tau;i&tau;&lambda;&omicron;](#)  
[&lsquo;Private Company-Intelligence Due Diligence.&rsquo;](#)

[&Tau;&alpha; &pi;&rho;ó&sigma;&phi;&alpha;&tau;&alpha; é&rho;&gamma;&alpha;](#)  
[&pi;&omicron;&upsilon; &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon; &eta; &ldquo;European Profiles Ukraine&quot;](#)

[&Epsilon;&lambda;&lambda;ó&delta;&alpha; &ndash; &Rho;&omega;&sigma;i&alpha;:](#)  
[&Pi;&rho;&omicron;&kappa;&lambda;ñ&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&Pi;&rho;&omicron;&omicron;&pi;&tau;&iota;&kappa;é&sigma;f;](#)  
[&Epsilon;&mu;&pi;&omicron;&rho;&iota;&kappa;ñ&sigma;f;](#)  
[&Sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;i&alpha;&sigma;f;](#)  
[&kappa;&alpha;&iota; &omicron; &rho;ó&lambda;&omicron;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Epsilon;&pi;&iota;&mu;&epsilon;&lambda;&eta;&tau;&eta;&rho;i&omicron;&upsilon;](#)

[H European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;é&chi;&epsilon;&iota;](#)  
[&omega;&sigma;f; &epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omicron;&sigma;f;](#)  
[&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f;](#)  
[&sigma;&tau;&eta;&nu; &upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta; 3](#)  
[&tau;&rho;&iota;ώ&nu; \(3\)](#)  
[&Epsilon;&kappa;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&tau;&iota;&kappa;ώ&nu;](#)  
[&Sigma;&upsilon;&mu;&beta;ó&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;](#)  
[&tau;&eta;&nu; &laquo;&Alpha;&nu;ó&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;](#)  
[&delta;&iota;&epsilon;&pi;&alpha;&phi;ñ&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;](#)  
[&delta;&iota;&alpha;&sigma;ú&nu;&delta;&epsilon;&sigma;&eta; 58](#)  
[&Nu;&omicron;&sigma;&omicron;&kappa;&omicron;&mu;&epsilon;i&omega;&nu;](#)  
[&sigma;&epsilon; &epsilon;&pi;&iota;&lambda;&epsilon;&gamma;&mu;é&nu;&epsilon;&sigma;f;](#)  
[&Upsilon;&gamma;&epsilon;&iota;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;é&sigma;f;](#)  
[&Pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;é&rho;&epsilon;&iota;&epsilon;&sigma;f; \(&Upsilon;&Pi;&Epsilon;\)](#)  
[&sigma;&tau;&eta;&nu; &Epsilon;&lambda;&lambda;ó&delta;&alpha; &mu;&epsilon;](#)  
[&tau;&omicron; &sigma;ú&sigma;&tau;&eta;&mu;&alpha; B.I. &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;i&omicron;&upsilon;](#)  
[&Upsilon;&gamma;&epsilon;i&alpha;&sigma;f;&raquo;](#)

H European Profiles  $\sigma; \upsilon; \mu; \mu; \epsilon; \tau; \epsilon; \chi; \epsilon; \iota; \omega; \sigma; \epsilon; \epsilon; \tau; \alpha; \rho; \omicron; \sigma; \kappa; \omicron; \iota; \nu; \omicron; \pi; \rho; \alpha; \xi; \alpha; \sigma; \epsilon; \rho; \gamma; \omicron; \pi; \omicron; \upsilon; \chi; \rho; \eta; \mu; \alpha; \tau; \omicron; \delta; \omicron; \tau; \epsilon; \iota; \alpha; \iota; \alpha; \pi; \omicron; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \epsilon; \sigma; \tau; \eta; \mu; \omicron; \lambda; \delta; \alpha; \beta; \alpha; \iota; \alpha;$

H European Profiles  $\sigma; \upsilon; \mu; \mu; \epsilon; \tau; \epsilon; \chi; \epsilon; \iota; \omega; \sigma; \epsilon; \Sigma; \upsilon; \nu; \tau; \omicron; \nu; \iota; \sigma; \tau; \eta; \sigma; \tau; \eta; \sigma; \kappa; \omicron; \iota; \nu; \omicron; \pi; \rho; \alpha; \xi; \alpha; \sigma; \epsilon; \rho; \gamma; \omicron; \pi; \omicron; \upsilon; \chi; \rho; \eta; \mu; \alpha; \tau; \omicron; \delta; \omicron; \tau; \epsilon; \iota; \alpha; \iota; \alpha; \pi; \omicron; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \epsilon; \sigma; \tau; \eta; \nu; \alpha; \gamma; \upsilon; \pi; \tau; \omicron;$

H European Profiles  $\sigma; \upsilon; \mu; \mu; \epsilon; \tau; \epsilon; \chi; \epsilon; \iota; \omega; \sigma; \epsilon; \epsilon; \tau; \alpha; \rho; \omicron; \sigma; \kappa; \omicron; \iota; \nu; \omicron; \pi; \rho; \alpha; \xi; \alpha; \sigma; \epsilon; \rho; \gamma; \omicron; \pi; \omicron; \upsilon; \chi; \rho; \eta; \mu; \alpha; \tau; \omicron; \delta; \omicron; \tau; \epsilon; \iota; \alpha; \iota; \alpha; \pi; \omicron; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \epsilon; \sigma; \tau; \omicron; \mu; \alpha; \upsilon; \rho; \omicron; \beta; \omicron; \nu; \iota; \omicron;$

$\pi; \epsilon; \rho; \iota; \phi; \epsilon; \rho; \epsilon; \iota; \alpha; \tau; \eta; \sigma; \Sigma; \alpha; \mu; \delta; \rho; \alpha; \pi; \alpha; \rho; \omicron; \upsilon; \sigma; \alpha; \iota; \sigma; \eta; \tau; \omega; \nu; \epsilon; \pi; \iota; \chi; \epsilon; \rho; \eta; \mu; \alpha; \tau; \iota; \kappa; \alpha; \omega; \nu; \delta; \upsilon; \nu; \alpha; \tau; \omicron; \tau; \eta; \tau; \omega; \nu; \tau; \eta; \sigma; \pi; \epsilon; \rho; \iota; \phi; \epsilon; \rho; \epsilon; \iota; \alpha; \sigma; \gamma; \iota; \alpha; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \lambda; \lambda; \eta; \eta; \nu; \iota; \kappa; \alpha; \eta; \alpha; \gamma; \omicron; \rho; \delta;$

$\eta; \sigma; \upsilon; \mu; \mu; \epsilon; \tau; \epsilon; \chi; \epsilon; \iota; \omega; \sigma; \epsilon; \Sigma; \upsilon; \nu; \tau; \omicron; \nu; \iota; \sigma; \tau; \eta; \sigma; \tau; \eta; \sigma;$



&tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;  
é&rho;&gamma;&omicron;&pi;&omicron;&upsilon;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;i&tau;&alpha;&iota  
; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon; &sigma;&tau;&omicron;  
&Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;&mu;&epsilon;&nu;&iota;&sigma;&tau;á&nu;

&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;é&chi;&epsilon;&iota;  
&omega;&sigma;f; &Sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma;f;  
&tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;  
é&rho;&gamma;&omicron;&pi;&omicron;&upsilon;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;i&tau;&alpha;&iota  
; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon; &sigma;&tau;&eta;  
&Gamma;&epsilon;&omega;&rho;&gamma;i&alpha;.

H European Profiles &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon; &tau;&omicron;  
é&rho;&gamma;&omicron;:&ldquo; &Upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;ñ&rho;&iota;&xi;&eta;  
&tau;&omicron;&upsilon; &Delta;ñ&mu;&omicron;&upsilon;  
&Delta;&omega;&rho;i&delta;&omicron;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;  
&delta;&iota;&epsilon;&kappa;&delta;i&kappa;&eta;&sigma;&eta;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&sigma;&tau;&alpha;&theta;&mu;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&w&nu  
u;/&alpha;&nu;&tau;&alpha;&pi;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&iota;&kappa;&w&nu;  
&omega;&phi;&epsilon;&lambda;&eta;&mu;á&tau;&omega;&nu; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;  
&chi;&rho;&ñ&sigma;&eta; &kappa;&alpha;&iota;  
&delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&iota;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;  
&upsilon;&delta;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&w&nu; &pi;ó&rho;&omega;&nu; &tau;&eta;&sigma;f;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&omicron;&chi;&ñ&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Delta;ñ&mu;&omicron;&upsilon; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu;  
&Epsilon;&Upsilon;&Delta;&Alpha;&Pi; &Alpha;.&Epsilon;.&ldquo;

H European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;é&chi;&epsilon;&iota;  
&omega;&sigma;f; &Sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma;f;  
&tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;  
é&rho;&gamma;&omicron;&pi;&omicron;&upsilon;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;i&tau;&alpha;&iota  
; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Alpha;&iota;&theta;&iota;&omicron;&pi;i&alpha;.

H European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&epsilon;&chi;&epsilon;&iota;&omega;&sigma;f; &epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omicron;&sigma;f; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&rho;&epsilon;&gamma;&omicron;&pi;&omicron;&upsilon;&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;&i&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ò &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon; &sigma;&tau;&eta; &Sigma;&epsilon;&rho;&beta;i&alpha;

&Eta; European Profiles &Alpha;.&Epsilon;.&br/>&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&epsilon;&chi;&epsilon;&iota; &omega;&sigma;f; &epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omicron;&sigma;f; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&rho;&epsilon;&gamma;&omicron;&pi;&omicron;&upsilon;&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&omicron;&u&mu;&epsilon;&nu;&omicron;&epsilon;&rho;&gamma;&omicron;&alpha;&pi;ò &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon; &pi;&omicron;&upsilon;&upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&epsilon;&i&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&omicron;&Kappa;ò&sigma;&omicron;&beta;&omicron;

&Eta; European Profiles &Alpha;.&Epsilon;.&br/>&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&epsilon;&chi;&epsilon;&iota; &omega;&sigma;f; &epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omicron;&sigma;f; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f;., &sigma;&epsilon;&rho;&epsilon;&gamma;&omicron;&pi;&omicron;&upsilon;&upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&epsilon;&i&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&omicron;&Mu;&pi;&alpha;&gamma;&kappa;&lambda;&alpha;&nu;&tau;&epsilon;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;&i&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ò &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon;.

&Pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;ñ &upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&iota;ώ&nu; &Sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;&u&lambda;&omicron;&upsilon; &gamma;&iota;&alpha;&tau;&eta;&nu; &tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ñ &upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;&ñ&rho;&iota;&xi;&eta; &tau;&eta;&sigma;f; &Gamma;&Mu;&Mu;&Alpha;&Epsilon; &Lambda;&Alpha;&Rho;&Kappa;&Omicron; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta; &laquo;&Chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;ò&tau;&eta;&sigma;&eta;

[&alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ı&kappa;ı](#)  
[&Tau;&rho;&á&pi;&epsilon;&zeta;&alpha;](#)  
[&Epsilon;&pi;&epsilon;&nu;&delta;ú&sigma;&epsilon;&omega;&nu; \(&Epsilon;&Iota;&Beta;\)](#)  
[&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;](#)  
[&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&sigma;&kappa;&epsilon;&upsilon;ı](#)  
[&Mu;&omicron;&nu;&á&delta;&alpha;&sigma;ı](#)  
[&Alpha;&xi;&iota;&omicron;&pi;&omicron;ı&eta;&sigma;&eta;&sigma;ı](#)  
[&tau;&omicron;&upsilon; &alpha;&pi;&omicron;&theta;é&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;ı](#)  
[&sigma;&kappa;ó&nu;&eta;&sigma;ı](#)

[&Pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;ı &upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&iota;ώ&nu;](#)  
[&Sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;ú&lambda;&omicron;&upsilon; &gamma;&iota;&alpha;](#)  
[&tau;&eta;&nu; &tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ı](#)  
[&upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;ı&rho;&iota;&xi;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Delta;ı&mu;&omicron;&upsilon; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;](#)  
[é&nu;&tau;&alpha;&xi;&eta; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ı&kappa;ı](#)  
[&pi;&rho;&omega;&tau;&omicron;&beta;&omicron;&upsilon;&lambda;ı&alpha;](#)  
[&laquo;&Sigma;ú&mu;&phi;&omega;&nu;&omicron; &tau;&omega;&nu;](#)  
[&Delta;&eta;&mu;&á&rho;&chi;&omega;&nu;&ı](#)

[&Eta; &epsilon;&tau;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;ı&alpha; European Profiles](#)  
[é&chi;&epsilon;&iota; &kappa;&epsilon;&rho;&delta;ı&sigma;&epsilon;&iota; &omega;&sigma;ı](#)  
[&epsilon;&tau;&alpha;ı&rho;&omicron;&sigma;ı &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Epsilon;&theta;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ú &Kappa;é&nu;&tau;&rho;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Epsilon;&rho;&epsilon;&upsilon;&nu;ώ&nu;](#)  
[&Delta;&eta;&mu;ó&kappa;&rho;&iota;&tau;&omicron;&sigma;ı, é&nu;&alpha;](#)  
[é&rho;&gamma;&omicron; &pi;&omicron;&upsilon;](#)  
[&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;&iota;ı&tau;&alpha](#)  
[&iota; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu;](#)  
[&Pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;é&rho;&epsilon;&iota;&alpha;](#)  
[&Pi;&epsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;&nu;&ı&sigma;&omicron;&upsilon;](#)

[H European Profiles &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon; &tau;&omicron;](#)  
[é&rho;&gamma;&omicron;: &ldquo;&Sigma;ú&nu;&tau;&alpha;&xi;&eta;](#)  
[&mu;&epsilon;&lambda;&é&tau;&eta;&sigma;ı &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;](#)  
[&epsilon;&pi;&iota;&kappa;&alpha;&iota;&rho;&omicron;&pi;&omicron;ı&eta;&sigma;&eta;](#)  
[&tau;&omega;&nu; &tau;&omicron;&pi;&iota;&kappa;ıώ&nu;](#)  
[&sigma;&chi;&epsilon;&delta;ı&omega;&nu;](#)  
[&delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&rho;&iota;&sigma;&eta;&sigma;ı](#)

[&alpha;&pi;&omicron;&beta;&lambda;̈́&tau;&omega;&nu; &pi;&omicron;&upsilon;  
&upsilon;&pi;̈́&gamma;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
&Pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;&epsilon;&rho;&epsilon;&iota;&alpha;&kappa;̈́  
&Phi;&omicron;&Delta;&Sigma;&Alpha; &Sigma;&tau;&epsilon;&rho;&epsilon;̈́&sigma;f;  
&Epsilon;&lambda;&lambda;̈́&delta;&omicron;&sigma;f; &Alpha;.&Epsilon;.&rdquo;](#)

[&Pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;̈́ &upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&iota;̈́&nu;  
&Sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;̈́&lambda;&omicron;&upsilon; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&eta;&nu; &laquo;&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;̈́  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&beta;&alpha;&lambda;&lambda;&omicron;&nu;&tau;&iota;&kappa;̈́  
&upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;̈́&rho;&iota;&xi;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Delta;̈́&mu;&omicron;&upsilon; &sigma;&chi;&epsilon;&tau;&iota;&kappa;̈́̈́ &mu;&epsilon;  
&tau;&eta;&nu; &lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;̈́&alpha;  
&tau;&omega;&nu;  
&epsilon;&gamma;&kappa;&alpha;&tau;&epsilon;&sigma;&tau;&eta;&mu;̈́&nu;&omega;&nu;  
&pi;&upsilon;&rho;&eta;&nu;&epsilon;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;  
&epsilon;̈́&omega;&nu; &sigma;&tau;&alpha;  
&delta;&iota;&omicron;&iota;&kappa;&eta;&tau;&iota;&kappa;̈́̈́ ó&rho;&iota;&alpha;  
&tau;&omicron;&upsilon; &Delta;̈́&mu;&omicron;&upsilon;  
&Omicron;&iota;&chi;&alpha;&lambda;&iota;&sigma;f;&raquo;](#)

[&Eta; European Profiles &epsilon;&chi;&epsilon;&iota;  
&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&delta;̈́&beta;&epsilon;&iota;  
&sigma;̈́&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;̈́̈́&sigma;f;  
&beta;&omicron;̈́&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Epsilon;&lambda;&lambda;̈́&delta;&alpha; &mu;&epsilon; &tau;̈́&lambda;&omicron;  
&laquo;&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;̈́  
&sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&epsilon;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;  
a;̈́ &upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;̈́&rho;&iota;&xi;&eta; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&tau;&iota;&mu;&epsilon;&tau;̈́&pi;&iota;&sigma;&eta;  
&tau;&eta;&sigma;f; &delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&iota;&sigma;&eta;&sigma;f;  
&alpha;&pi;&omicron;&beta;&lambda;&tau;̈́&tau;&omega;&nu; &mu;&epsilon;&tau;̈́  
&tau;&eta;&nu; &epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&gamma;̈́  
&tau;&omicron;&upsilon; &Phi;&Epsilon;&Kappa; 3242/&Beta;/03.12.2014  
\(&lambda;̈́&gamma;&omega; &tau;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;̈́̈́&sigma;f  
&alpha;&pi;̈́&phi;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Delta;&Epsilon;&Epsilon;\)&raquo;](#)

[&Eta; European Profiles](#)
[é&chi;&epsilon;&iota;](#)
[&alpha;&nu;&alpha;&lambda;á&beta;&epsilon;&iota;](#)
[&sigma;ú&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ñ&sigma&f;](#)
[&beta;&omicron;ñ&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma&f; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)
[&Epsilon;&lambda;&lambda;á&delta;&alpha; &mu;&epsilon; &tau;i&tau;&lambda;&omicron;](#)
[&laquo;&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ñ](#)
[&sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&epsilon;&upsilon;&tau;&iota;&kapp](#)
[a;ñ &upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;ñ&rho;&iota;&xi;&eta; &gamma;&iota;&alpha;](#)
[&tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&tau;&iota;&mu;&epsilon;&tau;ó&pi;&iota;&sigma;&eta;](#)
[&tau;&eta;&sigma&f; &mu;&epsilon;&tau;&alpha;&beta;&alpha;&tau;&iota;&kappa;ñ&sigma&f;](#)
[&delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&iota;&sigma;&eta;&sigma&f;](#)
[&alpha;&pi;&omicron;&beta;&lambda;ñ&tau;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&iota;](#)
[&tau;&eta;&nu; &alpha;&pi;&omicron;&tau;&rho;&omicron;&pi;ñ](#)
[&epsilon;&pi;&iota;&beta;&omicron;&lambda;ñ&sigma&f;](#)
[&pi;&rho;&omicron;&sigma;&tau;i&mu;&omega;&nu; &sigma;&tau;&omicron;](#)
[&Delta;ñ&mu;&omicron; &Mu;&epsilon;&sigma;&sigma;ñ&nu;&eta;&sigma&f;](#)
[&lambda;ó&gamma;&omega; &tau;&eta;&sigma&f;](#)
[&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;ñ&sigma&f](#)
[; &alpha;&pi;ó&phi;&alpha;&sigma;&eta;&sigma&f; &tau;&omicron;&upsilon;](#)
[&Delta;&Epsilon;&Kappa;&raquo;](#)

[&Eta; &epsilon;&tau;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;&iota;](#)
[European Profiles](#)
[é&chi;&epsilon;&iota; &kappa;&epsilon;&rho;&delta;i&sigma;&epsilon;&iota; &omega;&sigma&f;](#)
[&Sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma&f; &tau;&eta;&sigma&f;](#)
[&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma&f;,, &tau;&eta;](#)
[&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&omicron;ú&mu;&epsilon;&nu;&eta;](#)
[&alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon;](#)
[&sigma;ú&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ñ&sigma&f;](#)
[&beta;&omicron;ñ&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma&f; &sigma;&tau;&omicron;](#)
[&Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;&mu;&epsilon;&nu;&iota;&sigma;&tau;á&nu;](#)
[&mu;&epsilon; &tau;i&tau;&lambda;&omicron;](#)
[&laquo;&Pi;&epsilon;&rho;&alpha;&iota;&tau;é&rho;&omega;](#)
[&epsilon;&nu;i&sigma;&chi;&upsilon;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma&f;](#)
[&delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&iota;&sigma;&eta;&sigma&f; &tau;&omega;&nu;](#)
[&delta;&eta;&mu;ó&sigma;&iota;&omega;&nu;](#)
[&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;ó&nu;](#)
[&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&rho;&rho;&upsilon;&theta;&mu;i&sigma;&epsilon;&omega;&nu;](#)
[&sigma;&tau;&omicron;](#)
[&Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;&mu;&epsilon;&nu;&iota;&sigma;&tau;á&nu; -](#)
[&sigma;&tau;á&delta;&iota;&omicron; &lota;&lota;&lota;&raquo;.](#)

[&Eta; &epsilon;&tau;&alpha;&iota;&rho;&epsilon;&iota;](#)
[European Profiles](#)

$\epsilon$ &chi;&epsilon;ilon;&iota; &kappa;&epsilon;ilon;&rho;&delta;i&sigma;&epsilon;ilon;&iota; &omega;&sigma;f; &sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&tau;&eta;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f; &kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;&sigma;f;., &tau;&eta; &chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&omicron;&u&mu;&epsilon;ilon;&nu;&eta; &alpha;&pi;&ó &tau;&eta;&nu; &Pi;&alpha;&gamma;&kappa;&ó&sigma;&mu;&iota;&alpha; &Tau;&rho;&á&pi;&epsilon;ilon;&zeta;&alpha; &sigma;&u&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&epsilon;ilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&eta;&sigma;f; &beta;&omicron;&eta;&theta;&epsilon;ilon;&iota;&alpha;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron; &Alpha;&zeta;&epsilon;ilon;&rho;&mu;&pi;&alpha;i&tau;&zeta;&á&nu; &mu;&epsilon;ilon; &tau;i&tau;&lambda;&omicron; &laquo;&Alpha;&nu;&á&lambda;&upsilon;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f; &kappa;&alpha;&tau;&á&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&eta;&sigma;f; &beta;i&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&tau;&á &tau;&omega;&nu; &gamma;&upsilon;&nu;&alpha;&iota;&kappa;&omega;&nu; &sigma;&tau;&omicron; &Alpha;&zeta;&epsilon;ilon;&rho;&mu;&pi;&alpha;i&tau;&zeta;&á&nu; &kappa;&alpha;&iota; &epsilon;ilon;&kappa;&pi;&ó&nu;&eta;&sigma;&eta; &epsilon;ilon;&nu;&ó&sigma;f; &epsilon;ilon;&theta;&nu;&iota;&kappa;&omicron; &sigma;&chi;&epsilon;ilon;&delta;i&omicron;&upsilon; &sigma;&tau;&rho;&alpha;&tau;&eta;&gamma;&iota;&kappa;&eta;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &delta;&rho;&á&sigma;&eta;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta; &beta;&epsilon;ilon;&lambda;&tau;i&omega;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f; &upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&xi;&eta;&sigma;f; &theta;&upsilon;&mu;&á&tau;&omega;&nu; &tau;&é&tau;&omicron;&iota;&omicron;&upsilon; &epsilon;ilon;i&delta;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &beta;i&alpha;&sigma;f;&raquo;

&Eta; European Profiles  $\epsilon$ &chi;&epsilon;ilon;&iota; &kappa;&epsilon;ilon;&rho;&delta;i&sigma;&epsilon;ilon;&iota; &mu;&iota;&alpha; &chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&omicron;&u&mu;&epsilon;ilon;&nu;&eta; &alpha;&pi;&ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon; &sigma;&u&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta; &tau;&epsilon;ilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&eta;&sigma;f; &beta;&omicron;&eta;&theta;&epsilon;ilon;&iota;&alpha;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron; &Mu;&alpha;&upsilon;&rho;&omicron;&beta;&omicron;&u&nu;&iota;&omicron;., &mu;&epsilon;ilon; &tau;i&tau;&lambda;&omicron; &laquo;&Alpha;&nu;&á&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta; &Beta;&iota;&omega;&sigma;&iota;&mu;&eta;&sigma;f; &Chi;&rho;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f; &Epsilon;&nu;&é&rho;&gamma;&epsilon;ilon;&iota;&alpha;&sigma;f;&raquo;.

&Nu;&epsilon;&omicron; &rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &tau;&omicron;&mu;&epsilon;ilon;i&sigma;f; &tau;&omega;&nu; &Alpha;&mu;&epsilon;ilon;&Alpha;

&Alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&ó&gamma;&eta;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;

[&Pi;&rho;ó&xi;&eta;&sigmaf; &laquo;&Psi;&eta;&phi;&iota;&alpha;&kappa;é&sigmaf;  
&Upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;i&epsilon;&sigmaf; &Omicron;&Tau;&Alpha;&raquo; -  
&Epsilon;&Epsilon;&Tau;&Alpha;&Alpha;](#)

[&Alpha;&nu;&alpha;&tau;é&theta;&eta;&kappa;&epsilon; &sigma;&tau;&eta; European  
Profiles &tau;&omicron;n; &pi;&rho;ó&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;  
&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;η&sigmaf;  
&Beta;&omicron;n;η&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigmaf; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&omicron;n; &Sigma;&omicron;n;&upsilon;&delta;á&nu;,  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;n;&delta;&omicron;n;&tau;&omicron;n;ú&mu;&epsilon;&nu;&omicron;n;  
&alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon;, &mu;&epsilon;&nu;  
&tau;i&tau;&lambda;&omicron;n; &lsquo;&Pi;&alpha;&rho;&omicron;n;&chi;η  
&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;η&sigmaf;  
&beta;&omicron;n;η&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigmaf; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&eta;&nu; &pi;&rho;&omicron;n;ώ&theta;&eta;&sigma;&eta;  
&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;i&alpha;&sigmaf;  
&mu;&epsilon;&nu;&tau;&alpha;&xi;ú &tau;&eta;&sigmaf; &Epsilon;&Epsilon; &kappa;&alpha;&iota;  
&tau;&omicron;n;&upsilon; &Sigma;&omicron;n;&upsilon;&delta;á&nu;&rsquo;.](#)

[&Kappa;&alpha;&tau;&alpha;&kappa;&upsilon;&rho;ώ&theta;&eta;&eta;&kappa;&epsilon;  
&sigma;&tau;&eta; European Profiles &pi;&rho;ó&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;  
&sigma;&tau;&eta;&nu; &Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;i&alpha; &mu;&epsilon;&nu;  
&tau;i&tau;&lambda;&omicron;n; &quot;&Pi;&alpha;&rho;&omicron;n;&chi;η  
&upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&iota;ώ&nu; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&pi;&omicron;n;&sigma;&tau;η&rho;&iota;&xi;&eta;  
&delta;&rho;ά&sigma;&epsilon;&omega;&nu; &tau;&omicron;n;&upsilon; ETF  
&sigma;&tau;&eta;&nu; &Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;i&alpha;&quot;.](#)

[&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&chi;i&zeta;&epsilon;&iota;  
&epsilon;&pi;&iota;&tau;&upsilon;&chi;ώ&sigmaf; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;i&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&lambda;&omicron;n;&pi;&omicron;n;i&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;n;&upsilon;  
&pi;&rho;&omicron;n;&gamma;&rho;ά&mu;&mu;&alpha;&tau;&omicron;n;&sigmaf;  
&lsquo;Complementary measures to the sector policy support programme &ldquo;Promoting  
Mutual Trade by Removing Technical Barriers to Trade between Ukraine and the European  
Union&rdquo;.](#)

[&Epsilon;&upsilon;&kappa;&alpha;&iota;&rho;i&epsilon;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha;&epsilon;&sigma;f;](#)  
[&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&epsilon;&sigma;f;](#)  
[&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;i&epsilon;&sigma;f;](#)  
[&mu;&epsilon;&tau;&omicron;](#)  
[&Omicron;&upsilon;&zeta;&mu;&pi;&epsilon;&kappa;&iota;&sigma;&tau;ò&nu;](#)  
[&gamma;&iota;&alpha; &epsilon;&lambda;&lambda;&eta;&nu;&iota;&kappa;&epsilon;&sigma;f;](#)  
[&Mu;&Mu;&Epsilon;](#)  
[\(&epsilon;&kappa;&delta;&eta;&lambda;ώ&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;\)](#)

[&Nu;&epsilon;&omicron; &rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma;f; European Profiles](#)  
[&sigma;&tau;&eta; &Sigma;&epsilon;&rho;&beta;i&alpha; &sigma;&tau;&omicron;&nu;](#)  
[&tau;&omicron;&mu;&epsilon;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;](#)  
[&alpha;&nu;ò&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&eta;&lambda;&epsilon;&kappa;&tau;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ù](#)  
[&epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&epsilon;i&nu;.](#)

[&Eta; European Profiles &epsilon;&pi;&epsilon;&kappa;&tau;&epsilon;i&nu;&epsilon;&iota;](#)  
[&tau;&iota;&sigma;f;](#)  
[&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;ò&tau;&eta;&tau;&epsilon;&sigma;f;](#)  
[&tau;&eta;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;&nu; &pi;&epsilon;&rho;&iota;&omicron;&chi;ñ](#)  
[&tau;&omicron;&upsilon; &Alpha;&sigma;&iota;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&omicron;ù](#)  
[&Epsilon;&iota;&rho;&eta;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ù](#)  
[&Omega;&kappa;&epsilon;&alpha;&nu;&omicron;ù &mu;&epsilon;&sigma;&omega;](#)  
[&nu;&epsilon;&omicron;&upsilon; &rho;&gamma;&omicron;&upsilon;](#)  
[\(&sigma;ù&mu;&beta;&alpha;&sigma;&eta;-&pi;&lambda;&alpha;i&sigma;&iota;&omicron;\)](#)  
[&sigma;&tau;&omicron; &Kappa;&iota;&rho;&iota;&mu;&pi;ð&tau;&iota;.](#)  
[&sigma;&tau;&ò&chi;&omicron;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&omicron;&pi;&omicron;i&omicron;&upsilon; &epsilon;i&nu;&alpha;&iota; &eta;](#)  
[&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ñ](#)  
[&Alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;ò&gamma;&eta;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;](#)  
[&Kappa;&epsilon;&nu;&tau;&rho;&omega;&nu; &Upsilon;&gamma;&epsilon;i&alpha;&sigma;f;.](#)

[&Eta; European Profiles A.E.](#)  
[&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&epsilon;&chi;&epsilon;&iota; &omega;&sigma;f;](#)  
[&Sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&tau;ñ&sigma;f;](#)  
[&Epsilon;&tau;&alpha;&rho;&omicron;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&laquo;&Alpha;&nu;&alpha;&pi;&tau;&upsilon;&xi;&iota;&alpha;&kappa;ñ](#)  
[&Sigma;ù&mu;&pi;&rho;&alpha;&xi;&eta; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;](#)  
[&alpha;&nu;ð&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&alpha;&xi;&iota;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta;](#)



&pi;&omicronn;&lambda;&iota;&tau;&iota;&sigma;&mu;&iota;&kappa;&omega;&nu;  
&delta;&upsilon;&nu;&alpha;&tau;&omicronn;&tau;&eta;&tau;&omega;&nu; &sigma;&tau;&omicronn;  
&Delta;&eta;&mu;&omicronn; &Alpha;&iota;&gamma;&acute;&lambda;&epsilon;&omega;&raquo; -  
&Tau;&Omicronn;&Pi;&Sigma;&Alpha; &mu;&epsilon;&tau;&iota;&lambda;&omicronn;  
&delta;&rho;&acute;&sigma;&eta;&sigma;&f;: &laquo;&Alpha;&nu;&acute;&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;  
&kappa;&alpha;&iota; &alpha;&xi;&iota;&omicronn;&pi;&omicronn;i&eta;&sigma;&eta;  
&pi;&omicronn;&lambda;&iota;&tau;&iota;&sigma;&mu;&iota;&kappa;&omega;&nu;  
&delta;&upsilon;&nu;&alpha;&tau;&omicronn;&tau;&eta;&tau;&omega;&nu; &sigma;&tau;&omicronn;  
&Delta;&eta;&mu;&omicronn; &Alpha;&iota;&gamma;&acute;&lambda;&epsilon;&omega;&raquo;.

&Eta; European Profiles &epsilon;&pi;&epsilon;&kappa;&tau;&epsilon;&i&nu;&epsilon;&iota;  
&tau;&eta;&nu; &epsilon;&mu;&pi;&epsilon;&iota;&rho;i&alpha; &tau;&eta;&sigma;&f;  
&sigma;&tau;&alpha; &Pi;&rho;&acute;&tau;&upsilon;&pi;&alpha;  
&Alpha;&nu;&alpha;&pi;&eta;&rho;i&alpha;&sigma;&f; &sigma;&tau;&alpha;  
&pi;&lambda;&alpha;i&sigma;&iota;&alpha; &tau;&omicronn;&upsilon; &nu;&é&omicronn;&upsilon;  
é&rho;&gamma;&omicronn;&upsilon; &tau;&eta;&sigma;&f;  
&Pi;&alpha;&gamma;&kappa;&acute;&sigma;&mu;&iota;&alpha;&sigma;&f;  
&Tau;&rho;&acute;&pi;&epsilon;&zeta;&alpha;&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;  
&Rho;&omicronn;&upsilon;&mu;&alpha;&nu;i&alpha; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&omicronn;&nu; &sigma;&chi;&epsilon;&delta;&iota;&alpha;&sigma;&mu;&ó  
&kappa;&alpha;&iota; &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&lambda;&omicronn;&pi;&omicronn;i&eta;&sigma;&eta; &epsilon;&nu;&acute;&sigma;&f;  
&sigma;&upsilon;&nu;&acute;&lambda;&omicronn;&upsilon;  
&epsilon;&nu;&alpha;&rho;&mu;&omicronn;&nu;&iota;&sigma;&mu;&é&nu;&omega;&nu;  
&kappa;&rho;&iota;&tau;&eta;&rho;i&omega;&nu;  
&alpha;&xi;&iota;&omicronn;&lambda;&acute;&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;&f;  
&tau;&eta;&sigma;&f; &alpha;&nu;&alpha;&pi;&eta;&rho;i&alpha;&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota;  
&tau;&eta;&sigma;&f; &epsilon;&nu;&iota;&alpha;i&alpha;&sigma;&f;  
&theta;&epsilon;&sigma;&mu;&iota;&kappa;&eta;&sigma;&f; &delta;&omicronn;&mu;&eta;&sigma;&f;.

&Nu;&é&alpha; é&rho;&gamma;&omicronn; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Omicronn;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;i&alpha;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicronn;&delta;&omicronn;&tau;&omicronn;ú&mu;&epsilon;&nu;&  
nu;&omicronn; &alpha;&pi;&acute;&tau;&eta;&nu;  
&Pi;&alpha;&gamma;&kappa;&acute;&sigma;&mu;&iota;&alpha;  
&Tau;&rho;&acute;&pi;&epsilon;&zeta;&alpha; &mu;&epsilon;&sigma;&kappa;&omicronn;&pi;&ó  
&tau;&eta;&nu; &alpha;&nu;&acute;&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta; &epsilon;&nu;&acute;&sigma;&f;  
&pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;&epsilon;&rho;&epsilon;&iota;&alpha;&kappa;&omicronn;ú  
&sigma;&chi;&epsilon;&delta;i&omicronn;&upsilon; &delta;&rho;&acute;&sigma;&eta;&sigma;&f;  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&alpha;&nu;&alpha;&mu;&acute;&rho;&phi;&omega;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;&f;  
&beta;&omicronn;&eta;&theta;&epsilon;&nu;&iota;&alpha;&sigma;&f; &sigma;&tau;&omicronn;

&sigma;&pi;i&tau;&iota; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&alpha; &pi;&alpha;&iota;&delta;&iota;&omicron;  
&mu;&epsilon; &epsilon;&iota;&delta;&iota;&kappa;&epsilon;&sigma;f;  
&alpha;&nu;&omicron;&gamma;&kappa;&epsilon; &sigma;f;

H European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon; &tau;&epsilon;&chi;&epsilon; &epsilon;&iota;  
&sigma;&epsilon; &nu;&epsilon;&omicron; &epsilon;&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&omicron;  
&Lambda;&i&beta;&alpha;&nu;&omicron;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&omicron;&mu;&epsilon; &nu;&omicron;  
&alpha;&pi;&omicron; &tau;&eta;&nu;  
&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&i&kappa;&eta; E&nu;&omega;&sigma;&eta;  
&mu;&epsilon; &theta;&epsilon;&mu;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&xi;&eta; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&rho;&rho;&theta;&mu;&iota;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon; &rho;&iota;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
&delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;&i&omega;&nu;  
&omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;&omega;&nu;

&Nu;&epsilon;&omicron; &epsilon;&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;  
&Mu;&omicron;&lambda;&delta;&alpha;&beta;&i&alpha;  
&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&omicron;&mu;&epsilon; &nu;&omicron;  
&alpha;&pi;&omicron; &tau;&eta;&nu;  
&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&i&kappa;&eta; E&nu;&omega;&sigma;&eta;  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
&pi;&rho;&omicron;&epsilon;&tau;&omicron;&iota;&mu;&alpha;&sigma;&i&alpha;  
&kappa;&alpha;&iota; &tau;&eta;&nu;  
&delta;&iota;&alpha;&pi;&rho;&alpha;&gamma;&mu;&omicron;&tau;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta;  
&tau;&eta;&sigma;f; &delta;&iota;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&sigma;&i&alpha;&sigma;f;  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta; &Zeta;&omega;&nu;&eta;  
&Epsilon;&lambda;&epsilon;&upsilon;&theta;&epsilon;&rho;&omega;&nu;  
&Sigma;&upsilon;&nu;&alpha;&lambda;&lambda;&alpha;&gamma;&omega;&nu;  
(&Zeta;&Epsilon;&Sigma;) (Free Trade Area)

&Sigma;&upsilon;&nu;&omicron;&tau;&eta;&sigma;&eta;  
&upsilon;&phi;&upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&omicron;&nu;  
&Alpha;&nu;&omicron;&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;&sigma;f; &Alpha;.  
&Sigma;&kappa;&omicron;&rho;&delta;&omicron; &mu;&epsilon;  
&upsilon;&phi;&upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&omicron;  
&Epsilon;&mu;&pi;&omicron;&rho;&i&omicron;&upsilon; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Sigma;&epsilon;&rho;&beta;&i&alpha;&sigma;f; &Lambda;.  
&Sigma;&tau;&omicron;&kappa;&omicron;&beta;&iota;&tau;&sigma;f;

&Nu;&epsilon;&omicron; &epsilon;&rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma;f; European Profiles  
&sigma;&tau;&omicron;&nu; &tau;&omicron;&mu;&epsilon;&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Pi;&rho;&omicron;&sigma;&beta;&alpha;&sigma;&iota;&mu;&omicron;&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f;  
&alpha;&mu;&epsilon;&Alpha;

&Nu;&epsilon;&omicron; &pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;  
&kappa;&alpha;&tau;&omicron;&rho;&tau;&iota;&sigma;&eta;&sigma;f;  
&sigma;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&chi;&omega;&nu; &sigma;&tau;&omicron;  
&Omicron;&upsilon;&zeta;&mu;&pi;&epsilon;&kappa;&iota;&sigma;&tau;&omicron;&nu; &mu;&epsilon;  
&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;&epsilon;&i&mu;&epsilon;&nu;&omicron; &tau;&eta;&nu;  
&alpha;&nu;&omicron;&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;  
&iota;&kappa;&alpha;&nu;&omicron;&tau;&eta;&tau;&omega;&nu; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&eta;&nu; &delta;&iota;&omicron;&i&kappa;&eta;&sigma;&eta;  
&Mu;&iota;&kappa;&rho;&omega;&nu; &alpha;&Mu;&epsilon;&sigma;&alpha;&i&omega;&nu;  
&Epsilon;&pi;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&eta;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;

&Eta; European Profiles &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&epsilon;&chi;&epsilon;&iota;  
&sigma;&epsilon;&nu;&epsilon;&omicron; &epsilon;&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Pi;&Gamma;&Delta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Mu;&alpha;&kappa;&epsilon;&delta;&omicron;&nu;&i&alpha;&sigma;f; &mu;&epsilon;  
&theta;&epsilon;&mu;&alpha; &tau;&eta;&nu; &epsilon;&nu;&i&sigma;&chi;&upsilon;&sigma;&eta;  
&tau;&omicron;&upsilon;  
&delta;&iota;&omicron;&iota;&kappa;&eta;&tau;&iota;&kappa;&omicron;&u  
&delta;&upsilon;&nu;&alpha;&mu;&iota;&kappa;&omicron;&u &tau;&omicron;&upsilon;  
&tau;&mu;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f;  
&epsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;f; &tau;&omicron;&upsilon;  
&Upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&upsilon;  
&Omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&i&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
&tau;&omicron;&upsilon; &Omicron;&rho;&gamma;&alpha;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omicron;&u  
&Epsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;f;

&alpha;&Pi;&Omicron; &Tau;&Eta; &Mu;&Alpha;&Theta;&Eta;&Sigma;&Eta;  
&Sigma;&Tau;&Eta;&Nu; &Pi;&Rho;&Alpha;&Xi;&Eta;&alpha;

&Nu;é&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Gamma;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;η  
 &Gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;&tau;&epsilon;i&alpha;  
 &lota;&sigma;ó&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
 &pi;&rho;&omicron;ώ&theta;&eta;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &lota;&sigma;ó&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
 &Phi;ύ&lambda;&omega;&nu; &sigma;&tau;&iota;&sigma;f;  
 &Pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;é&rho;&epsilon;&iota;&epsilon;&sigma;f;  
 &Beta;&omicron;&rho;&epsilon;&iota;&omicron;&upsilon; &amp;  
 &Nu;&omicron;&tau;i&omicron;&upsilon; &Alpha;&iota;&gamma;&alpha;i&omicron;&upsilon;  
 &kappa;&alpha;&iota; &Delta;η&mu;&omicron; &Rho;&omicron;&delta;i&omega;&nu;

&Nu;é&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;  
 &Rho;&omicron;&upsilon;&mu;&alpha;&nu;i&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
 &pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;η &upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&iota;ώ&nu;  
 &Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ύ  
 &Sigma;&upsilon;&mu;&beta;&omicron;ύ&lambda;&omicron;&upsilon; &sigma;&tau;&omicron;  
 &Upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&omicron;  
 &Epsilon;&pi;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;ώ&nu;  
 &kappa;&alpha;&iota; &Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;i&alpha;&sigma;f;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &Pi;&lambda;&eta;&rho;&omicron;&phi;&omicron;&rho;i&alpha;&sigma;f;.

&Nu;é&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Gamma;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;η  
 &Gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;&tau;&epsilon;i&alpha;  
 &lota;&sigma;ó&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
 &pi;&rho;&omicron;ώ&theta;&eta;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &lota;&sigma;ó&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
 &Phi;ύ&lambda;&omega;&nu; &sigma;&tau;&iota;&sigma;f;  
 &Pi;&epsilon;&rho;&iota;&phi;é&rho;&epsilon;&iota;&epsilon;&sigma;f;  
 &Kappa;&epsilon;&nu;&tau;&rho;&iota;&kappa;η&sigma;f;  
 &Mu;&alpha;&kappa;&epsilon;&delta;&omicron;&nu;i&alpha;&sigma;f; &amp;&nbsp;  
 &Theta;&rho;&acute;&kappa;&eta;&eta;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &Delta;η&mu;&omicron;  
 &Theta;&epsilon;&sigma;&sigma;&alpha;&lambda;&ambda;&omicron;&nu;i&kappa;&eta;&eta;&sigma;f;

&Nu;é&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;  
 &Rho;&omicron;&upsilon;&mu;&alpha;&nu;i&alpha;  
 &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon;&eta; EuropeanProfiles&sigma;&tau;&omicron;  
 on; &Upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&omicron;  
 &Epsilon;&pi;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;ώ&nu;

[&kappa;&alpha;&iota; &Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;i&alpha;&sigma&f;](#)  
[&tau;&eta;&sigma&f; &Pi;&lambda;&eta;&rho;&omicron;&phi;&omicron;&rho;i&alpha;&sigma&f;](#)  
[&tau;&eta;&sigma&f; &Rho;&omicron;&upsilon;&mu;&alpha;&nu;i&alpha;&sigma&f;](#)  
[&gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;η](#)  
[&upsilon;&pi;&eta;&rho;&epsilon;&sigma;&iota;ώ&nu;](#)  
[&alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&ó&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma&f;](#)  
[&sigma;&upsilon;&gamma;&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;](#)  
[&omicron;ύ&mu;&epsilon;&nu;&omega;&nu; é&rho;&gamma;&omega;&nu;](#)

[&Sigma;&upsilon;&nu;é&nu;&tau;&epsilon;&upsilon;&xi;&eta; &mu;&epsilon;&nu;](#)  
[&tau;&omicron;&nu; &kappa;. &Sigma;&tau;&é&phi;&alpha;&nu;&omicron;](#)  
[&lota;&omega;&alpha;&kappa;&epsilon;&iota;&mu;i&delta;&eta;,](#)  
[&epsilon;&pi;&iota;&kappa;&epsilon;&phi;&alpha;&lambda;&η&sigma&f; &tau;&eta;&sigma&f;](#)  
[&omicron;&mu;ά&delta;&alpha;&sigma&f; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[é&rho;&gamma;&omicron;&upsilon; &tau;&eta;&sigma&f; European Profiles](#)  
[&sigma;&tau;&eta;&nu; &Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;i&alpha;](#)  
[&pi;&omicron;&upsilon;](#)  
[&chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&epsilon;&i&tau;&alpha;&iota](#)  
[; &alpha;&pi;ó &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ϊ&kappa;η](#)  
[&lsquo;&Epsilon;&nu;&omega;&sigma;&eta; &mu;&epsilon;&nu; &tau;i&tau;&lambda;&omicron;](#)  
[&laquo;&Pi;&rho;&omicron;ώ&theta;&eta;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&alpha;&mu;&omicron;&iota;&beta;&alpha;i&omicron;&upsilon;](#)  
[&Epsilon;&mu;&pi;&omicron;&rho;i&omicron;&upsilon; &mu;&epsilon;&nu;](#)  
[&epsilon;&xi;ά&lambda;&epsilon;&iota;&psi;&eta; &tau;&omega;&nu;](#)  
[&tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;ώ&nu;](#)  
[&epsilon;&mu;&pi;&omicron;&delta;i&omega;&nu; &sigma;&tau;&omicron;](#)  
[&epsilon;&mu;&pi;ó&rho;&iota;&omicron; &mu;&epsilon;&nu;&tau;&alpha;&xi;ύ &tau;&eta;&sigma&f;](#)  
[&Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;i&alpha;&sigma&f; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&tau;&eta;&sigma&f; &Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ϊ&kappa;η&sigma&f;](#)  
[E&nu;&omega;&sigma;&eta;&sigma&f; &raquo;.](#)

[&Nu;é&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma&f;](#)  
[&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ϊ&kappa;η&sigma&f;](#)  
[E&nu;&omega;&sigma;&eta;&sigma&f; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&Beta;&omicron;&sigma;&nu;i&alpha;-&Epsilon;&rho;&zeta;&epsilon;&gamma;&omicron;&bet](#)  
[a;i&nu;&eta;](#)

[&Nu;é&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma&f;](#)  
[&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ϊ&kappa;η&sigma&f;](#)  
[E&nu;&omega;&sigma;&eta;&sigma&f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;](#)

[&epsilon;&nu;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;](#)  
[&rho;&omega;&sigma;&iota;&kappa;&omega;&nu; &tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&omega;&nu;](#)  
[&kappa;&alpha;&nu;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&tau;&omega;&nu; &sigma;&upsilon;&sigma;&tau;&eta;&mu;&delta;&tau;&omega;&nu;](#)  
[&tau;&upsilon;&pi;&omicron;&pi;&omicron;&eta;&sigma;&eta;&sigma;&f; &sigma;&tau;&alpha;](#)  
[&epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&i&kappa;&delta; &pi;&rho;&omicron;&tau;&upsilon;&pi;&alpha;](#)

[&Nu;&epsilon;&omicron; &rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&i&kappa;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Epsilon;&omega;&sigma;&eta;&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&Tau;&omicron;&upsilon;&rho;&kappa;&i&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;](#)  
[&pi;&alpha;&rho;&omicron;&chi;&eta; &Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Beta;&omicron;&eta;&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;&f; &sigma;&tau;&omicron;](#)  
[&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&kappa;&omicron;](#)  
[&Pi;&delta;&rho;&kappa;&omicron;](#)  
[&Kappa;&alpha;&iota;&sigma;&delta;&rho;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;&f; - &Epsilon;&rciyes](#)

[&Nu;&epsilon;&omicron; &rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&i&kappa;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Epsilon;&omega;&sigma;&eta;&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&Gamma;&epsilon;&omega;&rho;&gamma;&i&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;](#)  
[&Eta;&lambda;&epsilon;&kappa;&tau;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&eta;](#)  
[&Delta;&iota;&alpha;&kappa;&upsilon;&beta;&epsilon;&nu;&eta;&sigma;&eta;](#)

[&Nu;&epsilon;&omicron; &rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Pi;&alpha;&gamma;&kappa;&omicron;&sigma;&mu;&iota;&alpha;&sigma;&f;](#)  
[&Tau;&rho;&delta;&pi;&epsilon;&zeta;&alpha;&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;](#)  
[&Mu;&omicron;&lambda;&delta;&alpha;&beta;&i&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;](#)  
[&Pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;](#)  
[&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Beta;&omicron;&eta;&theta;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;&f;](#)

[&Eta; European Profiles &alpha;&nu;&epsilon;&lambda;&alpha;&beta;&epsilon; &tau;&omicron;](#)  
[&epsilon;&rho;&gamma;&omicron; &tau;&eta;&sigma;&f; &Epsilon;.&Epsilon;.](#)  
[&laquo;&Tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&eta;](#)  
[&beta;&omicron;&eta;&theta;&epsilon;&epsilon;&iota;&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;](#)

&epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&gamma;̈́ &tau;&omicron;&upsilon;  
 &pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;̂&mu;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f;  
 &quot;&Upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;̈́&rho;&iota;&xi;&eta; &gamma;&iota;&alpha;  
 &tau;&eta; &mu;&epsilon;&tau;&alpha;&rho;&rho;̂&theta;&mu;&iota;&sigma;&eta;  
 &tau;&omicron;&upsilon; &tau;&omicron;&mu;̂&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &Epsilon;&nu;̂&rho;&gamma;&epsilon;&iota;&alpha;&sigma;f; &quot; &sigma;&tau;&eta;  
 &Mu;&omicron;&lambda;&delta;&alpha;&beta;i&alpha;

&Nu;̂&omicron; E&rho;&gamma;&omicron; 545,000 &Epsilon;&upsilon;&rho;̂  
 &sigma;&tau;&eta; &Delta;&eta;&mu;&omicron;&kappa;&rho;&alpha;&tau;i&alpha;  
 &tau;&eta;&sigma;f; &Alpha;&gamma;i&alpha;&sigma;f;  
 &Lambda;&omicron;&upsilon;&kappa;i&alpha;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu;  
 &epsilon;&nu;i&sigma;&chi;&upsilon;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
 &chi;&rho;̈́&sigma;&eta;&sigma;f;  
 &Tau;&epsilon;&chi;&nu;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;̂&nu;  
 &Pi;&lambda;&eta;&rho;&omicron;&phi;&omicron;&rho;&iota;&kappa;̈́&sigma;f;  
 &kappa;&alpha;&iota;  
 &Epsilon;&pi;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;̂&nu; &mu;&epsilon;  
 &sigma;&tau;̂&chi;&omicron; &tau;&eta;  
 &beta;&epsilon;&lambda;&tau;i&omega;&sigma;&eta; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &Epsilon;&kappa;&pi;&alpha;i&delta;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta;  
 &alpha;&lambda;&lambda;̂ &kappa;&alpha;&iota;  
 &gamma;&epsilon;&nu;&iota;&kappa;̂&tau;&epsilon;&rho;&alpha; &sigma;&tau;&eta;&nu;  
 &omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;̈́  
 &alpha;&nu;̂&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;&quot;

H &Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha;  
 &sigma;&tau;&eta;&nu; &omicron;&pi;&omicron;i&alpha;  
 &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;̂&chi;&epsilon;&iota; &eta; European Profiles  
 &Alpha;.&Epsilon;. &omega;&sigma;f; &epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omicron;&sigma;f;  
 &alpha;&nu;̂&lambda;&alpha;&beta;&epsilon; &tau;&eta;&nu;  
 &upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta; &epsilon;&nu;̂&sigma;f;  
 &nu;̂&omicron;&upsilon; ̂&rho;&gamma;&omicron;&upsilon; &sigma;&tau;&eta;  
 &Delta;&eta;&mu;&omicron;&kappa;&rho;&alpha;&tau;i&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
 &Tau;&alpha;&tau;&zeta;&iota;&kappa;&iota;&sigma;&tau;̂&nu;,  
 &chi;&rho;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&delta;&omicron;&tau;&omicron;̂&mu;&epsilon;&nu;  
 &nu;&omicron; &alpha;&pi;̂ &tau;&eta;&nu; &tau;&eta;&nu; &Epsilon;&Epsilon;., &mu;&epsilon;  
 &tau;i&tau;&lambda;&omicron;  
 &laquo;&Upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;̈́&rho;&iota;&xi;&eta; &gamma;&iota;&alpha;  
 &tau;&eta; &Delta;&eta;&mu;&iota;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;i&alpha;

[&Epsilon;&nu;&iota;&alpha;i&alpha;&sigmaf; &Theta;&upsilon;&rho;i&delta;&alpha;&sigmaf;](#)  
[&gamma;&iota;&alpha; &tau;&iota;&sigmaf;](#)  
[&Epsilon;&xi;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;&é&sigmaf;-](#)  
[&Epsilon;&iota;&sigma;&alpha;&gamma;&omega;&gamma;&é&sigmaf; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&tau;&iota;&sigmaf;](#)  
[&Delta;&iota;&alpha;&delta;&iota;&kappa;&alpha;&sigma;i&epsilon;&sigmaf;](#)  
[&Delta;&iota;&alpha;&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&kappa;ó&mu;&iota;&sigma;&eta;&sigmaf;&q](#)  
[uot;](#)

[H European Profiles &Alpha;. &Epsilon;. &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&betaa;&epsilon;nu;](#)  
[&tau;&omicron; &é&rho;&gamma;&omicron;nu;](#)  
[&ldquo;&Upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;ñ&rho;&iota;&xi;&eta; &gamma;&iota;&alpha;](#)  
[&tau;&eta;&nu;](#)  
[&pi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&omicron;&lambda;&omicron;ú&theta;&eta;&sigma;&eta;](#)  
[&tau;&eta;&sigmaf; &upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;i&eta;&sigma;&eta;&sigmaf;](#)  
[&tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;á&mu;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigmaf;](#)  
[&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&rho;&rho;ú&theta;&mu;&iota;&sigma;&eta;&sigmaf;](#)  
[&tau;&eta;&sigmaf; &delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;nu;i&rho;&iota;&sigma;&eta;&sigmaf;](#)  
[&tau;&omega;&nu;](#)  
[&Delta;&eta;&mu;&omicron;&sigma;&iota;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;ώ&nu;](#)  
[&sigma;&tau;&eta; &Gamma;&epsilon;nu;&omega;&rho;&gamma;i&alpha; \(2012-2014\)](#)

[&Nu;é&omicron;nu; &é&rho;&gamma;&omicron;nu; 1,2](#)  
[&epsilon;&kappa;&alpha;&tau;&omicron;&mu;&mu;ú&rho;&iota;&omega;&nu;](#)  
[&epsilon;&upsilon;&rho;ώ &sigma;&tau;&eta;&nu; &Epsilon;&lambda;&lambda;á&delta;&alpha;](#)  
[&kappa;&alpha;&iota; &tau;&eta;](#)  
[&Beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&gamma;&alpha;&rho;i&alpha;](#)  
[&sigma;&tau;&omicron;&nu; &tau;&omicron;&mu;é&alpha;](#)  
[&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;ñ&sigmaf;](#)  
[&Phi;&rho;&omicron;&nu;&tau;i&delta;&alpha;&sigmaf; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&Alpha;&nu;á&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;&sigmaf;](#)  
[&Pi;&rho;ó&nu;&omicron;&iota;&alpha;&sigmaf;](#)  
[&alpha;&pi;&omicron;&nu;é&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &alpha;&pi;ó &tau;&omicron;nu;](#)  
[&pi;&rho;ó&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha; INTERREG &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;i&alpha; &pi;&omicron;&upsilon;](#)  
[&eta;&gamma;&epsilon;nu;i&tau;&alpha;&iota; &eta; European Profiles](#)



H European Profiles &Alpha;. &Epsilon;. &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon;  
&tau;&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; &quot;&Alpha;&nu;ó&pi;&tau;&upsilon;&xi;&eta;  
&kappa;&alpha;&iota; &Beta;&epsilon;&lambda;&tau;i&omega;&sigma;&eta;  
&tau;&omega;&nu; &Omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;ώ&nu;  
&Sigma;&upsilon;&sigma;&tau;&eta;&mu;ó&tau;&omega;&nu;  
&Sigma;&chi;&epsilon;&delta;&iota;&alpha;&sigma;&mu;&omicron;ύ &kappa;&alpha;&iota;  
&Omicron;&iota;&kappa;&omicron;&nu;&omicron;&mu;&iota;&kappa;ή&sigma;f;  
&Delta;&iota;&alpha;&chi;&epsilon;&iota;&rho;&iota;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
&Nu;&omicron;&sigma;&omicron;&kappa;&omicron;&mu;&epsilon;&iota;&omega;&nu;  
&mu;&epsilon;&tau;&eta; &chi;&rho;ή&sigma;&eta;  
&eta;&lambda;&epsilon;&kappa;&tau;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&omicron;ύ  
&delta;&iota;&pi;&lambda;&omicron;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&iota;&kappa;&omicron;ύ  
&sigma;&upsilon;&sigma;&tau;ή&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f;&quot;  
&sigma;&tau;&eta;&nu; &Epsilon;&lambda;&lambda;ά&delta;&alpha;.

H European Profiles &Alpha;. &Epsilon;. &alpha;&nu;é&lambda;&alpha;&beta;&epsilon;  
&tau;&omicron; é&rho;&gamma;&omicron;  
&quot;&Epsilon;&nu;i&sigma;&chi;&upsilon;&sigma;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&sigma;&upsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&alpha;&sigma;i&alpha;&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&iota; &epsilon;&tau;&alpha;&iota;&rho;&iota;&kappa;ή&sigma;f;  
&sigma;&chi;é&sigma;&eta;&sigma;f; &Kappa;&epsilon;&nu;&tau;&rho;&iota;&kappa;ή&sigma;f;  
&Alpha;&sigma;i&alpha;&sigma;f; -  
&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ϊ&kappa;ή&sigma;f;  
E&nu;&omega;&sigma;&eta;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
&tau;&omicron;&mu;é&alpha; &tau;&eta;&sigma;f; &mu;ó&delta;&alpha;&sigma;f;&quot;

&Nu;é&omicron; é&rho;&gamma;&omicron; FP7 &sigma;&tau;&eta;&nu;  
&Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;i&alpha; &kappa;&alpha;&iota; &tau;&alpha;  
&kappa;&rho;ά&tau;&eta; &mu;é&lambda;&eta; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;ϊ&kappa;ή&sigma;f;  
E&nu;&omega;&sigma;&eta;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
&tau;&omicron;&mu;é&alpha; &tau;&eta;&sigma;f;  
&Epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&sigma;&mu;é&nu;&eta;&sigma;f;  
E&rho;&epsilon;&upsilon;&nu;&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
&Epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&gamma;ώ&nu;  
&Pi;&lambda;&eta;&rho;&omicron;&phi;&omicron;&rho;&iota;&kappa;ή&sigma;f;

[&Pi;&Rho;&Omicron;&Gamma;&Rho;&Alpha;&Mu;&Mu;&Alpha;](#)  
[&laquo;E&Nu;&Alpha;&Lambda;&Lambda;&Alpha;&Kappa;&Tau;&Iota;&Kappa;&Omicron;&Sigma;](#)  
[&Tau;&Omicron;&Upsilon;&Rho;&Iota;&Sigma;&Mu;&Omicron;&Sigma;&raquo;](#)

[&Eta;](#) [&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&pi;&rho;&alpha;&xi;&i&alpha;](#)  
[&tau;&eta;&sigma&f;](#) [European Profiles S.A.](#) [&epsilon;&nu;&iota;&sigma;&chi;&u&epsilon;&iota;](#)  
[&tau;&eta;&nu;](#) [&pi;&omicron;&lambda;&iota;&tau;&iota;&kappa;&eta;](#)  
[&pi;&rho;&omicron;&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&i&alpha;&sigma&f;](#)  
[&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&nu;&alpha;&lambda;&omega;&tau;&omega;&nu;](#) [&sigma;&tau;&eta;](#)  
[&Sigma;&epsilon;&rho;&beta;&i&alpha;](#) [&mu;&epsilon;&tau;&delta;](#) [&tau;&eta;&nu;](#)  
[&kappa;&alpha;&tau;&alpha;&kappa;&u&rho;&omega;&sigma;&eta;](#)  
[&delta;&iota;&alpha;&gamma;&omega;&nu;&iota;&sigma;&mu;&omicron;&u&tau;&eta;&sigma&f;](#)  
[&Epsilon;](#) [.Epsilon;](#)  
[&pi;&rho;&omicron;&u&pi;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&iota;&sigma;&mu;&omicron;&u&2,2](#) [&epsilon;&kappa;&alpha;&tau;&omicron;&mu;&mu;&upsilon;&rho;&i&omega;&nu;](#)  
[&epsilon;&upsilon;&rho;&omega;](#)

[&Nu;&epsilon;&omicron;](#) [&rho;&gamma;&omicron;](#) [5](#) [&epsilon;&kappa;&alpha;&tau;](#)  
[&epsilon;&upsilon;&rho;&omega;](#) [&sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;&i&alpha;](#) [&mu;&epsilon;](#) [&theta;&epsilon;&mu;&alpha;](#)  
[&laquo;&epsilon;&xi;&delta;&lambda;&epsilon;&iota;&psi;&eta;](#)  
[&laquo;&tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&omega;&nu;](#)  
[&epsilon;&mu;&pi;&omicron;&delta;&i&omega;&nu;](#) [&sigma;&tau;&omicron;](#)  
[&epsilon;&mu;&pi;&omicron;&rho;&iota;&omicron;](#) [&mu;&epsilon;&tau;&alpha;&xi;&u&Omicron;&upsilon;&kappa;&rho;&alpha;&nu;&i&alpha;&sigma&f;](#) [&kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&Epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&i&kappa;&eta;&sigma&f;](#)  
[E&nu;&omega;&sigma;&eta;&sigma&f;](#)

[&Eta;](#) [European Profiles](#) [&epsilon;&pi;&epsilon;&kappa;&tau;&epsilon;&i&nu;&epsilon;&iota](#)  
[:](#) [&tau;&eta;&nu;](#)  
[&pi;&alpha;&rho;&omicron;&upsilon;&sigma;&i&alpha;](#) [&tau;&eta;&sigma&f;](#)  
[&sigma;&tau;&iota;&sigma&f;](#) [&gamma;&alpha;&lambda;&lam](#)  
[bda;&phi;&omega;&nu;&epsilon;&sigma&f;](#)  
[&chi;&omega;&rho;&epsilon;&sigma&f;](#) [&tau;&eta;&sigma&f;](#) [&Alpha;&phi;&rho;&iota;&kappa;&eta;&sigma&f;](#)  
[&mu;&epsilon;](#)  
[&tau;&eta;&nu;](#) [&alpha;&nu;&delta;&theta;&epsilon;&sigma;&eta;](#)  
[&epsilon;&nu;&delta;&sigma&f;](#) [&nu;&epsilon;&omicron;&upsilon;](#) [&rho;&gamma;&omicron;&upsilon;](#)  
[&sigma;&tau;&omicron;](#) [&Kappa;&omicron;&nu;&gamma;&kappa;&omicron;](#) [&mu;&epsilon;](#)

[&tau;&epsilon;&chi;&nu;&iota;&kappa;&omicron;](#)  
[&alpha;&nu;&tau;&iota;&kappa;&epsilon;&mu;&epsilon;&nu;&omicron;](#)  
[&tau;&eta;&nu; &upsilon;&pi;&omicron;&sigma;&tau;&rho;&iota;&xi;&eta;](#)  
[&tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omicron;&beta;&omicron;&upsilon;&lambda;&i&omicron;&upsilon](#)  
 :  
 :

[&Nu;&epsilon;&omicron; &rho;&gamma;&omicron; &sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
[&Alpha;&iota;&theta;&iota;&omicron;&pi;&i&alpha; &mu;&epsilon; &sigma;&tau;&omicron;&chi;&omicron;](#)  
[&tau;&eta;&nu; &theta;&epsilon;&sigma;&mu;&iota;&kappa;&eta;](#)  
[&epsilon;&nu;&delta;&upsilon;&nu;&alpha;&mu;&omega;&sigma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&i&omicron;&upsilon;](#)  
[&Gamma;&upsilon;&nu;&alpha;&iota;&kappa;&epsilon;&i&omega;&nu;](#)  
[&Upsilon;&pi;&omicron;&theta;&epsilon;&sigma;&epsilon;&omega;&nu;.](#)

[&Alpha;&nu;&alpha;&tau;&epsilon;&theta;&eta;&kappa;&epsilon;&sigma;&tau;&eta;&nu;](#)  
 EUROPEAN PROFILES &omicron;  
[&Sigma;&chi;&epsilon;&delta;&iota;&alpha;&sigma;&mu;&omicron;&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&Epsilon;&phi;&alpha;&rho;&mu;&omicron;&gamma;&eta; &tau;&omicron;&upsilon;](#)  
[&nu;&epsilon;&omicron;&upsilon;](#)  
[&Sigma;&upsilon;&sigma;&tau;&eta;&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;&f;](#)  
[&Alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&tau;&eta;&sigma;&f; &Alpha;&nu;&alpha;&pi;&eta;&rho;&i&alpha;&sigma;&f; &kappa;&alpha;&iota;](#)  
[&tau;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Lambda;&epsilon;&iota;&tau;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&iota;&kappa;&omicron;&tau;&eta;&ta](#)  
[u;&alpha;&sigma;&f; &sigma;&tau;&eta;&nu; &Kappa;&upsilon;&pi;&rho;&omicron;.](#)

[&Alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;&omicron;&gamma;&eta;&sigma;&eta; &tau;&omega;&nu;](#)  
[&Mu;&alpha;&theta;&eta;&sigma;&iota;&alpha;&kappa;&omega;&nu;](#)  
[&Alpha;&pi;&omicron;&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&sigma;&mu;&alpha;&tau;&omega;&nu;](#)  
[&sigma;&tau;&omicron;&nu; &tau;&omicron;&mu;&epsilon;&alpha; &tau;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Epsilon;&pi;&alpha;&gamma;&epsilon;&lambda;&mu;&alpha;&tau;&iota;&kappa;&eta;&sigma;&f;](#)  
[&Kappa;&alpha;&tau;&alpha;&rho;&tau;&iota;&sigma;&eta;&sigma;&f; &sigma;&epsilon;](#)  
[&pi;&alpha;&nu;&epsilon;&upsilon;&rho;&omega;&pi;&alpha;&i&kappa;&omicron;](#)  
[&epsilon;&pi;&i&pi;&epsilon;&delta;&omicron;.](#)

[&Kappa;&alpha;&tau;&alpha;&gamma;&rho;&alpha;&phi;&eta; &tau;&omega;&nu;](#)

[&Kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;&iota;&kappa;ώ&nu;  
&epsilon;&tau;&alpha;i&rho;&omega;&nu; &kappa;&alpha;&iota;  
&Phi;&omicron;&rho;έ&omega;&nu; &pi;&omicron;&upsilon;  
&epsilon;&mu;&pi;&lambda;έ&kappa;&omicron;&nu;&tau;&alpha;&iota; &sigma;&epsilon;  
&theta;έ&mu;&alpha;&tau;&alpha; &lota;&sigma;ò&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f;  
&Phi;ύ&lambda;&omega;&nu;.](#)

[&Eta; EUROPEAN PROFILES &mu;&epsilon;&tau;&alpha;&xi;ύ &tau;&omega;&nu;  
&quot;Strongest Companies in Greece&quot;.](#)