

αποφασ&̂σαμε&̂İτι
δικαιο&̂•μαστε&̂ μ&̂α
καλ&̂•τε&̂ρη&̂ ζω&̂İ&̂ απ&̂İ&̂ αυ&̂İ&̂
πο&̂upsilon;&̂ μ&̂alpha;&̂sigma&̂f; π&̂rho;&̂omicron;&̂sigma;&̂phi;&̂-̂rho;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂,
π&̂omicron;&̂upsilon;&̂ σ&̂tau;&̂eta;&̂rho;&̂ı̂ ζ&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂;
κ&̂alpha;&̂theta;&̂eta;&̂mu;&̂epsilon;&̂rho;&̂iota;&̂nu;&̂ı̂-̂ τ&̂alpha;&̂İ&̂CE&̂nu;&̂epsilon;&̂iota;&̂rho;&̂alpha;&̂
ζ&̂omega;&̂İ&̂&̂sigma&̂f; &̂tau;&̂omega;&̂nu;&̂ λ&̂iota;&̂gamma;&̂İ&̂CE&̂tau;&̂epsilon;&̂rho;&̂omicron;&̂;
ε&̂upsilon;&̂nu;&̂omicron;&̂eta;&̂mu;&̂ı̂-̂nu;&̂omega;&̂nu;&̂, &̂pi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂;
δ&̂eta;&̂mu;&̂iota;&̂omicron;&̂upsilon;&̂rho;&̂gamma;&̂omicron;&̂ı̂•&̂mu;&̂epsilon;&̂;
π&̂omicron;&̂lambda;&̂iota;&̂tau;&̂iota;&̂sigma;&̂mu;&̂İ&̂CE&̂gamma;&̂iota;&̂alpha;&̂ ν&̂alpha;&̂ μ&̂eta;&̂nu;&̂
ε&̂upsilon;&̂ı̂-̂mu;&̂alpha;&̂sigma;&̂tau;&̂epsilon;&̂;
α&̂nu;&̂alpha;&̂gamma;&̂kappa;&̂alpha;&̂sigma;&̂mu;&̂ı̂-̂nu;&̂omicron;&̂iota;&̂ ν&̂alpha;&̂ τ&̂omicron;&̂nu;&̂
κ&̂alpha;&̂tau;&̂alpha;&̂nu;&̂alpha;&̂lambda;&̂ı̂Ẑ&̂nu;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂;
μ&̂alpha;&̂zeta;&̂iota;&̂kappa;&̂ı̂-̂, &̂pi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂;
υ&̂pi;&̂epsilon;&̂rho;&̂alpha;&̂sigma;&̂pi;&̂iota;&̂zeta;&̂İ&̂CE&̂mu;&̂alpha;&̂sigma;&̂tau;&̂epsilon;&̂ τ&̂omicron;&̂;
π&̂epsilon;&̂rho;&̂iota;&̂beta;&̂ı̂-̂lambda;&̂lambda;&̂omicron;&̂nu;&̂ σ&̂tau;&̂omicron;&̂;
ο&̂pi;&̂omicron;&̂ı̂-̂omicron;&̂ θ&̂alpha;&̂ ζ&̂İ&̂&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂;
ε&̂mu;&̂epsilon;&̂ı̂-̂sigma&̂f; κ&̂alpha;&̂iota;&̂ τ&̂alpha;&̂ π&̂alpha;&̂iota;&̂delta;&̂iota;&̂ı̂-̂
μ&̂alpha;&̂sigma&̂f;, &̂pi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂ θ&̂ı̂-̂lambda;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂ ν&̂alpha;&̂
ξ&̂alpha;&̂nu;&̂alpha;&̂theta;&̂upsilon;&̂mu;&̂ı̂-̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂ τ&̂omicron;&̂nu;&̂
α&̂nu;&̂theta;&̂rho;&̂omega;&̂pi;&̂iota;&̂sigma;&̂tau;&̂iota;&̂kappa;&̂İ&̂CE
χ&̂alpha;&̂rho;&̂alpha;&̂kappa;&̂tau;&̂ı̂&̂rho;&̂alpha;&̂ τ&̂eta;&̂sigma&̂f;
π&̂alpha;&̂iota;&̂delta;&̂epsilon;&̂ı̂-̂&̂alpha;&̂sigma&̂f; κ&̂alpha;&̂iota;&̂ τ&̂eta;&̂sigma&̂f;
ε&̂pi;&̂iota;&̂sigma;&̂tau;&̂ı̂&̂mu;&̂eta;&̂sigma&̂f; &̂pi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂;
θ&̂ı̂-̂lambda;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂ ν&̂alpha;&̂ ζ&̂İ&̂&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂
μ&̂alpha;&̂zeta;&̂ı̂-̂ μ&̂epsilon;&̂ τ&̂omicron;&̂upsilon;&̂sigma&̂f;
σ&̂upsilon;&̂nu;&̂alpha;&̂nu;&̂theta;&̂rho;&̂ı̂Ẑ&̂pi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂sigma&̂f; μ&̂alpha;&̂sigma&̂f;
κ&̂alpha;&̂iota;&̂ İ&̂CE&̂chi;&̂iota;&̂ ε&̂iota;&̂sigma&̂f; β&̂ı̂-̂rho;&̂omicron;&̂sigma&̂f;
τ&̂omicron;&̂upsilon;&̂sigma&̂f;……

π&̂omicron;&̂upsilon;&̂ σ&̂kappa;&̂omicron;&̂pi;&̂epsilon;&̂ı̂•&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂ ν&̂alpha;&̂
ξ&̂alpha;&̂nu;&̂alpha;&̂delta;&̂ı̂Ẑ&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂ ν&̂İ&̂CE&̂eta;&̂mu;&̂alpha;&̂ κ&̂alpha;&̂iota;&̂
π&̂rho;&̂omicron;&̂omicron;&̂rho;&̂iota;&̂sigma;&̂mu;&̂İ&̂CE&̂sigma;&̂tau;&̂eta;&̂ ζ&̂omega;&̂İ&̂&̂mu;&̂alpha;&̂sigma&̂f;, &
κ&̂alpha;&̂iota;&̂ İ&̂CE&̂chi;&̂iota;&̂ α&̂pi;&̂lambda;&̂ı̂-̂ ν&̂alpha;&̂
ε&̂pi;&̂iota;&̂beta;&̂iota;&̂ı̂Ẑ&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂…. &̂Kappa;&̂iota;&̂
&İ&̂CE&̂mu;&̂omega;&̂sigma&̂f;…. &İ&̂CE&̂lambda;&̂omicron;&̂iota;&̂ μ&̂alpha;&̂sigma&̂f;
ı̂-̂chi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂ α&̂nu;&̂tau;&̂iota;&̂lambda;&̂eta;&̂phi;&̂theta;&̂epsilon;&̂ı̂-̂ İ&̂CE&̂tau;&̂iota;&̂
η&̂ &̂Kappa;&̂omicron;&̂iota;&̂nu;&̂omega;&̂nu;&̂ı̂-̂&̂alpha;&̂ τ&̂omega;&̂nu;&̂ &̂Pi;&̂omicron;&̂lambda;&̂iota;&̂tau;&̂ı̂Ẑ&̂nu;&̂
σ&̂tau;&̂eta;&̂nu;&̂ &̂Epsilon;&̂lambda;&̂lambda;&̂ı̂-̂delta;&̂alpha;, &̂sigma;&̂tau;&̂eta;&̂nu;&̂ π&̂iota;&̂omicron;&̂
τ&̂rho;&̂upsilon;&̂phi;&̂epsilon;&̂rho;&̂ı̂&̂epsilon;&̂pi;&̂omicron;&̂chi;&̂ı̂&̂&̂tau;&̂eta;&̂sigma&̂f;
α&̂nu;&̂ı̂-̂pi;&̂tau;&̂upsilon;&̂xi;&̂ı̂&̂sigma&̂f; τ&̂eta;&̂sigma&̂f;, &
«&̂delta;&̂iota;&̂alpha;&̂pi;&̂lambda;&̂ı̂-̂theta;&̂epsilon;&̂rho;&̂alpha;&̂iota;» &̂ı̂Ẑ&̂sigma;&̂tau;&̂epsilon;&̂ ν&̂alpha;&̂
α&̂phi;&̂omicron;&̂mu;&̂omicron;&̂iota;&̂omega;&̂theta;&̂epsilon;&̂upsilon;&̂ı̂-̂ σ&̂tau;&̂eta;&̂
σ&̂alpha;&̂theta;&̂rho;&̂ı̂&̂ π&̂omicron;&̂lambda;&̂iota;&̂tau;&̂iota;&̂kappa;&̂omicron;&̂-
ο&̂iota;&̂kappa;&̂omicron;&̂nu;&̂omicron;&̂mu;&̂iota;&̂kappa;&̂ı̂&̂delta;&̂omicron;&̂mu;&̂ı̂&̂&̂tau;&̂eta;&̂sigma&̂f;
χ&̂ı̂Ẑ&̂rho;&̂alpha;&̂sigma&̂f;. &̂Kappa;&̂rho;&̂alpha;&̂tau;&̂iota;&̂kappa;&̂omicron;&̂ı̂-
ο&̂rho;&̂gamma;&̂alpha;&̂nu;&̂iota;&̂sigma;&̂mu;&̂omicron;&̂ı̂-̂ π&̂omicron;&̂upsilon;&̂;
ı̂-̂chi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂ σ&̂tau;&̂İ&̂CE&̂chi;&̂omicron;&̂ ν&̂alpha;&̂ τ&̂eta;&̂nu;&̂
π&̂omicron;&̂delta;&̂eta;&̂gamma;&̂epsilon;&̂tau;&̂ı̂&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂ μ&̂epsilon;&̂ τ&̂omicron;&̂;
π&̂rho;&̂İ&̂CE&̂sigma;&̂chi;&̂eta;&̂mu;&̂alpha;&̂ ν&̂alpha;&̂ τ&̂eta;&̂nu;&̂
ε&̂nu;&̂iota;&̂sigma;&̂chi;&̂ı̂•&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂…
Ε&̂xi;&̂omega;&̂kappa;&̂rho;&̂alpha;&̂tau;&̂iota;&̂kappa;&̂omicron;&̂ı̂-
μ&̂eta;&̂chi;&̂alpha;&̂nu;&̂iota;&̂sigma;&̂mu;&̂omicron;&̂ı̂-̂ κ&̂alpha;&̂iota;&̂ π&̂rho;&̂İ&̂CE&̂sigma;&̂omega;&̂pi;&̂alpha;&̂
π&̂omicron;&̂upsilon;&̂ π&̂rho;&̂omicron;&̂sigma;&̂pi;&̂alpha;&̂theta;&̂omicron;&̂ı̂•&̂nu;&̂ ν&̂alpha;&̂ τ&̂eta;&̂nu;&̂
α&̂nu;&̂tau;&̂iota;&̂pi;&̂rho;&̂omicron;&̂sigma;&̂omega;&̂pi;&̂epsilon;&̂ı̂•&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂
κ&̂alpha;&̂iota;&̂ ν&̂alpha;&̂ τ&̂eta;&̂nu;&̂ ε&̂lambda;&̂ı̂-̂gamma;&̂xi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂…. &
Δ&̂eta;&̂mu;&̂İ&̂CE&̂sigma;&̂iota;&̂omicron;&̂iota;&̂
λ&̂epsilon;&̂iota;&̂tau;&̂omicron;&̂upsilon;&̂rho;&̂gamma;&̂omicron;&̂ı̂-̂ π&̂omicron;&̂upsilon;&̂
μ&̂alpha;&̂sigma&̂f; ε&̂xi;&̂omega;&̂theta;&̂omicron;&̂ı̂•&̂nu;&̂ ν&̂alpha;&̂
α&̂nu;&̂alpha;&̂pi;&̂tau;&̂ı̂•&̂xi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂mu;&̂epsilon;&̂
π&̂epsilon;&̂lambda;&̂alpha;&̂tau;&̂epsilon;&̂iota;&̂alpha;&̂kappa;&̂ı̂-̂sigma&̂f;
σ&̂chi;&̂ı̂-̂sigma;&̂epsilon;&̂iota;&̂sigma&̂f; γ&̂iota;&̂alpha;&̂ ν&̂alpha;&̂
ε&̂pi;&̂iota;&̂tau;&̂rho;&̂ı̂-̂psi;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂ σ&̂tau;&̂iota;&̂sigma&̂f;
ο&̂rho;&̂gamma;&̂alpha;&̂nu;&̂ı̂Ẑ&̂sigma;&̂epsilon;&̂iota;&̂sigma&̂f; μ&̂alpha;&̂sigma&̂f; ν&̂alpha;&̂
ε&̂pi;&̂iota;&̂beta;&̂iota;&̂ı̂Ẑ&̂sigma;&̂omicron;&̂upsilon;&̂nu;&̂
ο&̂iota;&̂kappa;&̂omicron;&̂nu;&̂omicron;&̂mu;&̂iota;&̂kappa;&̂ı̂-̂ ε&̂nu;&̂ı̂Ẑ

