



## Okaty

## Introduction:

 $0\tau$  = . \_ KA\_TH\_  $\angle$  \_  $\angle$  .  $\chi$ H\_ = . \_ \ CI\_  $\angle$  . = = \_ C .

 $[\_NTε\_\_$ .  $πενιω <math>\angle$   $\angle$  T. ε = θοτ = λ =.

Or:

$$\lambda$$
\_ BB $\lambda$ \_ lw\_ $\lambda$ \_NNH\_\_ .  $\angle$  \_ \_  $\angle$  \_ \_  $\angle$  \_ \_ . \_  $\angle$  \_ . \_  $\angle$  \_ .

Or:

Or:

а\_ вва\_ 
$$C \varepsilon$$
\_тн\_рга\_но\_\_ .  $\angle$  \_ \_  $\angle$  \_ \_  $\angle$  \_ \_  $C$  . ]\_ $\oplus$ 

è\_ pε πε\_ qè \_wor\_. ε\_eor\_λ\_.

 $\omega\omega$   $\pi_{-}$   $\pi_{-}$ 

Conclusion:

 $U_{\Delta}$  \_ \_ \_ pe\_ne\_pc\delta pa\_si\_zi\_ . \_ \_ \_ \_ n .

[...]\_\_\_

фнета\_ деротшин ипеннот  $\angle$ с неи нівах  $\setminus$  йте ненгн= т: бен фра= н иФіш  $\angle$ т неи Пшнрі неи Пійнетиа євота= в от $\_$ нот $\_$ † $\_$ . йотш= т à $\_$  ин= н