

ΝΙΚΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ

ΕΛΛΗΝΟΒΛΑΧΙΚΟ

ΤΑ ΒΛΑΧΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΒΑΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΙΟΥ



Γεωργιάκης Ολύμπιος (έργο του Ν. Γραϊκού)

ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΦΙΛΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑΣ
ΛΙΒΑΔΙΩΤΩΝ ΗΠΑ «ΤΟ ΛΙΒΑΔΙ» ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ
"ΛΙΒΑΔΙ ΟΛΥΜΠΙΟΥ"

ΛΙΒΑΔΙ 1999

:

		$\mu = \dots$
μ	μ	$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
$\mu\mu$	μ	$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
μ		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
	μ	$\mu = \dots$
μ		$\mu = \dots$
μ	μ	$\mu = \dots$

		" μ μ . (μ) .
	,	=
		= ,
		= ' . = - ' (-) . μμ =
		. = μ . . = μ μ μ μ
		= " =
μ	,	= ' .
μ	,	. = ' . μ . = ' μ
		=
		μ , : " ; " =
		. = μ μ μ μ .
,		= ' ,
		' !
		" "
	,	. = ' ,
		= - ' (-) .
μ		" μ ; " = μ ;
		= ' . "
		. = μ . =
		= μ ' . . μ . = ' " , "; = ;
	,	μ ' = .
	μ	= μ . . = μ ' (-μ) . = μ ' .

		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	,	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	,	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
	,	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	,	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
	μ'	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

		' = .
		" = .
	'	" = . μ
		" = .
		" = .
μ	μ	" = μ (-)
μ	μ'	" = μ' μ
μ	μ	" = μ
μ	'	" = μ
μμ	'	" = μ μ μ
μ		" = μ
μ	μ	" = μ
μ		" = μ
		" = μ
μ'		" = μ μ
		" = μ
		" = μ (-)
μ		" = μ μ
μ	'	(μ)
(μ		" = μ

$\mu \mu)$		$= \mu$
$(.)$		$= \mu$
		$= \mu$
μ		$= \mu$
		$= \mu$
		$= \mu$
		$= \mu$
μ		$= \mu$
μ		$= \mu$
		$= \mu$
		$= \mu$
		$= \mu$
	μ	$= \mu$
μ		$= \mu$

		=
		."
μ		="
		μ
	' μ '	= ' μ '
		="
		μ
		="
μ		="
μ		="
μ		" μ " (μ)
		=" - (-)
		="
		="
		(-)
		="
		μ
		="
	μ	= μ . " μ
		" μ " (μ) . " μ " =
		" μ " =
		= " μ " (-)
		" μ !

		. = μ . " =
	μ ,	. = μ
		= ' . = - ' (-)
μ	' μ	. = ' μ . = ' μ μ . = " ' μ μ " = μ μ .
		μ = " = ' μ ' ' .
		= μ . " =
' .		" ' μ , " = μ " .
		= ' . = - ' (-)
		μ
		" =
		. = " = . " μ
		= . = μ . μ =
		=
	' μ	. = μ . ' " = ' μ μ " =
		. = " .
		" (. = ') .
		=
μ	μ	= μ . . = - ' (-) .
		= . " (" = " (") " " () .

		$\mu = \mu'$
		$(-)$
		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu'$
	$(-)$	$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu'$
μ		$(\mu \mu \mu)$
		$\mu = \mu'$
		$(\mu \mu \mu)$
		$\mu = \mu'$
$\mu\mu$		$\mu\mu = \mu\mu'$
		$\mu = \mu'$
μ	μ'	$\mu = \mu'$
		$(-)$
		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu'$
		$(-)$
		$(\mu \mu \mu)$
		$\mu = \mu'$
		$(-)$

		' " = μ
		. = = (" ") .
		. = " = " .
	' ,	" , = ' " =
		' " = μ
	'	. = ' μ . = " = μ μ .
		. = ; " " = μ
	' μ	. = ' μ " = .
	' μ '	= ' μ ' " = () .
	μ	μ μ μ μ
	μ'	. = μ' . = μ' . μ' μ' " = μ' .
	'	. = ' μ . " = μ' .
μ	μ	. = μ ' .
	'	μ . = ' .
	'	. = ' ' (-)
	'	. = " "
		=
		. =
μ	μ	. = μ ' . =

		$\mu = \mu'$
	μ'	$\mu = \mu'$
	μ	$\mu = \mu' (-\mu)$
		$\mu = \mu'$
μ		$\mu = \mu' (-)$
		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu' (-)$
		$\mu = \mu'$
	μ'	$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu' (-)$
		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu' (-)$
	μ'	$\mu = \mu'$
μ		$\mu = \mu' (-)$
	μ'	$\mu = \mu'$
μ	μ	$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu' (-)$
μ		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu' (-)$

		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$

	μ	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
(μ)		$\mu = \mu$

		.
		=
		. = μ . " . "
		= " " , " (") .
	'	= " = "
, μ	'	. = ' " μ " . (') .
		. = ' μ . " "
		" (. = - ' (-) .
		. =
		= . = μ . " () .
	'	. () . μ
		= " () .
	'	. = ' " (. " ' " "
	μ'	= μ' . " μ'
	'	= . " " =
	μ	. = μ μ . ' . = μ μ " = ' , ' .
	' ,	. = ' ' .
	μ ,	= μ . " μ ! " = !
	μ	" = μ μ . " (μ μ " . "
	μ	= μ .. " ,

		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
(μ)		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$

)
	,	, = ,
	,	,
	,	, = " = ' , " !
		(.)
μ	μ'	= μ'
		() . "
		, " =
		" . = , "
μ	μ'	= μ' . " μ
		μ' " = μ μ .
μ		. = . = μ . " ,
		= ,
	,	. = ' .
	,	. = ' μ
	,	. = ' ' μ . "
	,	' ' " = μ .
	,	. = " = ,
	,	' " =
	,	. = ' ,
		" , " " ,
μ		μ " (,)
μ		. = ' .
		. = μ " = "
		= μ ' " =
		" μ . = " = ' (-) .
	,	. = ' ,
	,	' . = - ' (-)
	,	. = ' " ' " = !

	'	. = ' . μ = "
μ	'	. = ' ; (-)
μ	μ	. = μ . μ = μ " μ μ = μ
μ	μ'	μ = μ'
μ	'	. = ' . μ = μ'
		" , , "
()	μ	μ . μ = "
()		. = .
()	μ	. = μ . μ = μ μ = μ
) (. = . μ "
		" = . () .
μ	μ	' μ = μ .
		. " " =
		μ " " "
	μ	" = μ . (-) .
		' , μ " = μ .
		. = . " "
		() .
;	'	' ; =
		. = μ . μ

		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

		= = . " ' . "
	μ	. = μ () .
		' . = μ . " ' μ =
μ		=
		. = μ . " . =
	'	" μ μ " "
	μ	= μ ') . (' "
		" = μ ' "
μ	'	= ' . " μ'
μ	'	(-) . " μ' = - ' ; "
	'	. = ' . μ
	'	. = " = ' !
	μ	= μ μ . " = μ
	' μ	. = ' μ μ .
		= " = "
μ	'	" = μ = μ
		. = μ .

	μ / μ	$\mu = \mu' \mu'' = \mu'' \mu'$
		$\mu = \mu'$
		$(\mu) = \mu$
(μ)	μ	$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ	μ	$(\mu) = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$

		().
		" .=" " = "
μ		.=" ; . $\mu =$
		.=" ' . =" " =
		.=" . = - ' (-)
μ		" .=" , . μ . ' , μ " = μ μ μ .
	' μ	' = ' μ " = ' . ' μ " =
(μ)		.="
μ	μ	.=" μ ' .
μ	'	.=" ' .
		.=" " = " μ μ !
		201 = ' .
		.=" . = ' μ . ' " = μ
'		.=" μ . . = μ
μ	μ'	.=" μ . " μ' . μ' μ " = μ " μ " = ' μ . μ .
		.=" μ . . = μ
		.=" = .
		.=" ' . " = " μ μ . " = " " . " = " " = μ .

		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	μ	$\mu = \mu$
	μ	$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
,		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	μ	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$

		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
μ		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$

μ		
		$\mu = \dots$
		$(\dots) = \mu$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
μ	μ'	$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$28 = \dots$
μ		$\mu = \dots$
(\dots)		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
$\mu\mu$	μ	$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$
		$\mu = \dots$

		$\mu = \mu$
μ	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
()	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
(μ μ)		$\mu = \mu$
(μ μ)	' '	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	' '	$\mu = \mu$
μ	μ ,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	μ	$\mu = \mu$

	' ,	= ' ' .
	'	" . = , " .
		= μ .
	'	' . = ' μ . " ' . = "
		μ =
		() .
μ	'	' . = ' μ . "
	' ,	' " = μ .
	' ,	' . = ' , " =
		' . =
		' . = μ
		' . =
μ		μ = " .
μ	μ'	' . = μ
	μ	" . = " (μ , " .
		' . = ' μ . " ' , ' . = ,
		" = (μ) .
		' . = () . " ' " "
		=
		' . = μ . =
μ	μ'	' . = μ " = μ
		μ μ μ μ
	' ,	= ' ,
		' . = μ .
μ		" μ ,
μ		= " = ' , ' ,
		" = !
μ	' μ	' . = ' μ .
		μ μ

		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	μ'	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
$\mu \mu$		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	μ'	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
μ	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
	μ	$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
		$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

		=
		=
		. =
		=
		. =
		. = μ
μ		. =
		=
μ	'	. = ' . =
		' μ .
μ	μ , '	. = μ
	, μ ,	
		=
		. =
	μ	. = μ . . = - (-) .
		. =
		= ' . =
		- ' (-) .
		=
μ μ	μ	. = μ . . =
		μ μ .
μ μ	μ μ'	. = μ μ . () .
μ μ	μ	. = μ . . = - ' (-) .
μ	μ	. = μ . . =
		μ μ .
		" μ " , " μ " ,
		μ "
μ		. = ' " ' .
		" = μ .
μ μ		. =
		. = ' (-) . "
		μ " =
		μ μ μ .
μ	μ	" μ ' . = "
		. = μ . . =
		μ μ
		= , () . "
		' " =
		" .
		. = () . "
		" =
	, ,	. = ' .
		. = . . =

		=
		= " = "
		" " " " =
μ		. = ' . μ . = ' μ . " = μ ' .
	μ'	. = μ' . μ . " μ' = μ' μ . " μ' " = μ .
	,	' = = ' .
		. = . . = ' . = . .
		; = μ
	' μ ' .	. = ' μ . " = μ ' μ " = μ .
μ	μ	. = μ . = μ ' (-)
μ	,	μ . = ' . μ = .
	' ' .	. = ' " ' ' . " = μ .
μ	' μ ' .	. = ' .
μ	μ ' .	= μ " μ μ " = μ μ .
		" ' " =
μ !	μ !	μ .
μ	μ	μ ' " .
		" μ ' .
		' = ' μ " ' . = μ " = ' .
		. = . μ

		$\mu = (-)$.
()		$\mu =$
		$\mu =$
		$\mu =$
	$\mu =$	$\mu =$
		$\mu =$
		$\mu =$
		$\mu =$
		$\mu =$
		$\mu =$

		$\mu =$
		$\mu =$
		$\mu =$
$\mu =$	$\mu =$	$\mu =$
$\mu =$		$\mu =$
$\mu =$		$\mu =$
		$\mu =$
$\mu =$	$\mu =$	$\mu =$
$\mu =$	$\mu =$	$\mu =$

μ	μ	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
(μ)		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
(μ)		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$

		'" = μ , μ !
μ		. =
		. = " . = μ . =
		= " = . "
	μ	. = μ " μ . = μ " = μ
	μ	. = μ
	μ	. = μ
		. =
μ	μ ,	. = μ
	μ ,	"μ μ".
		= ' . . = - ' (-) .
		" , " =
		μ " = μ μ " = μ
		= ,
		. = . = (-)
		" , " .
	' ,	. = ' . = ' ' " = μ
		. =
μ	' ,	. = ' ,
		. = ' μ " μ . = ' μ " = μ
μ	' μ	μ μ
	μ'	. = μ μ . μ =
		. =

	' ,	= ' ,
		" = ' , : () . " ' , μ μ " =
	' ,	" = " μ μ μ
	' ,	= ' ,
	' ,	" μ " .
μ ,	' ,	. = ' , . =
μ μ ,	' ,	. = μ . = - ' (-) .
μ	μ	. = μ
	' ,	. = ' ,
		" ' , ' , ' , μ " =
		. = μ " μ " = μ .
		. = μ . μ μ μ . " μ , μ "
' ,	' ,	. " μ ! μ " ! = μ !
	' ,	" μ μ " . μ
	' μ	. = ' μ
		. =
	' ,	. = ' ,
		. = " "
		μ " = "
		. = μ . =
		' μ . =
		. = " = "
		μ . =
		. =

		" =
	,	μ
		μ
μ	μ'	μ
μ	,	μ
		μ
μ	,	μ
μ	μ'	μ
	,	μ
()		μ
		μ
	,	μ
	,	μ
()		μ
	()	μ
	,	μ
μ	,	μ
	,	μ
		μ

	μ	$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
!		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
()	μ	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ	μ	$\mu = \mu$
	,	$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$

		" =
	'	" ' " = μ .

		. =
μ	μ	. = ' μ . . = ' μ μ
		" μ " . =
	(-)	μ " . = ' . ' () .
μ		. = ' . μ = " " =) . " . = ' " = μ
	μ	μ = μ ' . μ . = μ ' μ " μ ' . = " = μ
	'	. = ' . . = ' μ
	'	' μ " . = " = μ
μ	'	. = ' μ " . = ' μ " = μ
		. = μ . =
		. = μ
		. = μ
μ	'	. = μ ' . = ' μ
μ μ	'	. = μ
		" = μ "
		. = . = (. =) .
		. = μ " . = "

	,	.
		.
		.
	,	.
μ	,	.
		.
		.
μ	,	.
		.
()		.
	,	.
	,	.
μ		.
	,	.
	,	.
		.
	,	.
μ	μ	.
	μ	.
μ		.

		". (" ").
		. = μ . " . "
		. = μ . =
	'μ	. = 'μ . . = 'μ μ . " μ " (. =)
!		
		. = ' . = - ' (-)
()		. = μ . " " = ' () .
()		. = μ . =
μ		. = μ . =
		. = μ . =
μ		. =
	'μ	. = 'μ ' . = - ' (-)
'		" . " , " = , " =
		. = μ . =
	μ	. = μ
μ	μ'	. = μ
		801 = ,
		. = ' . = . = ' . = .
μ	'	. = ' . = ' (-) . " " =
	'	. = ' (') .
μ	μ'	. = μ'
μ		. = .

		=
μ	,	. =
μ		. = ' . =
μ	' μ	= ' μ
μ		= ' . = ' (. =)
μ		. = " = "
μ	μ	μ
μ	μ	. = ' . = - ' (-).
		= ' " μ " .
μ	μ'	. = μ " μ " = μ .
μ	,	. = ' ' . = - ' (-)
,	μ	. = μ
		=
		. =
	μ	μ = μ " = " = μ ' μ " = μ .
		. =
		. = μ .
		. = . = ().
	,	. = ' ' ' (-) . =
$\mu !$,	. = " ' " = !
	,	. =
		. = . = ' ' (-)
		= " (μ " μ " " " " " .

		. = , , " = . "
		. = . = μ . " = " μ μ . "
		. = . = μ . " , " = μ . "
		= " = . " μ μ μ . " = μ μ
μ	,	. = , " , μ . " = μ
		. = . = , (-).
		. = , μ . " . = " =
	μ	. = μ
μ	μ'	. = , μ . " , μ' , , ' = μ μ
	μ'	μ μ' = . = μ' μ .
		" " " ; " = ;
		. = . " " = ,
	, ,	. = ,
	,	= ,
	, ,	. = , ,
		. = . " , , "
		. =
	μ	" " .
		. = . = " , , μ = μ
μ		. = μ = . , . μ = .
		= . =

		.
		.
,		. ' . = - ' (-).
,	μ	. ' . = - ' (-).
		.
	,	. " ' μ ' " (μ).
		.
		" "
	,	=
		= . = - ' (-).
		. μ " " =
		.
μ		.
		. ' . μ " " ' μ . " =
	μ	" $\mu \mu$ "
		. ' . μ
μ	μ	. μ (). " μ " = μ .
	μ	. μ . . = $\mu \mu$. " μ " =
		=
μ		= " ' . = , " "
		.
	,	.
		.

		. =
		. = " ().
μ		(). " ;" =
		. = μ =
		μ " = μ .
μ		" . = :
-		. = " ;" =
μ	μ	. = μ
μ	μ	. = μ μ . =
		μ μ
		. =
	(-)	. = ,
	,	. = " = .
		= ' μ'
	μ	= μ ' . . =
		μ . . =
		. = ,
		. = μ . " =
		(μ) .
		. = . = - ' (-
) .
		= ' (-) .
		= ' . = ' (-) .
		. = μ . "
		" =
		. = μ .
	' ,	= ' μ " =

		!
	,	.=
;	;	; = ;
μ	,	, . = ' " ' μ .
	,	" "
;	;	; =
	,	=
		. = ' μ
	,	. = .
(.)		" " = " μ .. = . "
;	;	" ; = , ;
		" = . () .
		" " =
μ	' μ '	= ' μ '
		. = ' μ μ
μ		μ " = " μ μ
		= " ' ,
		μ ; " =
		μ ;
		= . =
μ		. =
		. = .
		" " μ " =
		μ " μ .
		= " μ =
	,	, μ ...
	,	. = ' . =
		. = ' " μ

		$\mu = \mu'$
		$\mu = \mu'$
μ	μ	$\mu = -\mu' (-\mu)$
		$(\mu = \mu')$
(μ)	μ	$\mu = \mu$
	(μ)	$\mu = (\mu)$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
	$\mu;$	$\mu; = \mu;$
(μ)		$\mu = \mu$

		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
		$\mu = \mu$
μ		$\mu = \mu$
$\mu \mu$	μ	$\mu = \mu (-)$

(μ μ .)		
		. = ' .
		. = ' . = - ' .
		(-)
		. = ' .
		. =
		. = ' ' . ' .
		" μ "
		. = ' .
μ		=
		. = ' .
		" ' " =
		. = ' . = ' (-
)
		. =
		" " " ' .
		' " =
		μ .
		. = ' .
		" μ =
		= ' .
		μ = . = . =
μ	μ (μ)	. = μ ' .
		. = ' . " ' " =
μ	μ	" μ "
		(= μ) .
μ		. =
		. =
		. = μ . "
		" μ .
μ μ		. = μ .
μ	μ	= μ
		. = μ . " . =
		μ μ " .
(μ)	μ	. = μ . . =
μ μ		μ μ
		. = ' . μ .

		" =
,	' (. =
	')	. = " "
		. = μ
	,	. = ' " ' "
		=
		. = " = ' "
	,	=
		. = ' "
	μ	. =
	' μ	. = ' μ .
		. = ' μ
	,	. = ' ' "
		. = ' "
μ	μ '	. = μ ' "
μ	μ	. = μ ' . = - ' (-)
		. =
	,	. = ' ' ' "
μ	' μ ' "	. = ' μ ' ' "
	μ	. = μ . = μ μ
	,	. = ' "
μ	μ ' "	. = μ
		. =
	,	. = " = ' "
	μ	. = μ
		. =
	' μ	. = ' μ
	,	. = μ ' . =
μ		. = μ
		. = μ μ
	,	μ μ
		. = " = ' ' !
		. = ' ' . = μ .

	,	.
μ	μ	μ
μ	μ'	μ
		.
		"
	μ	μ
	,	(').
	,	,
()		.
		(-).
μ		.
	,	.
μ		μ' μ " μ ;" = ;
		.
		μ
		μ
	μ	μ μ =
	,	=
	μ	μ ' . = - ' (-) .
		.
		.
		μ . =
		μ
μ	,	.
	,	μ .
		" " "
,		μ = " = " . "
		μ " " . (-

	'	. = ' . =
μ		() .
μ	'	. =
		. = ' . = =
		" μ ". () .
	'	. = ' . =
		. =
		. = μ . =
		. = ' (-) . "' =
() .		. = μ " ' . =
		" = μ
		. () .
(,) .		. = μ " . " =
		μ .
(μ)	'	. = ' . = μ ' (. = μ)
		. =
μ		. " "
		μ μ .
		. = ' . =
		' μ " " = !
		. =
	'	= ' .
		. = μ .
μ		. =
	μ	" μ " =
		.
		. =
		. = " = .
μ	'	. = ' .

		. =
		. =
μ	μ	. = μ
		. =
		. = μ . "
		μ . = - (-)
μ		. = μ . "
		" = μ
μ	μ	. = μ " μ . "
		. = - ' (-)
μ		. = . " " =
		μ
μ μ ,		. = μ .
		. =
μ	μ	. = μ , (μ).
		. = , μ
μ μ		μ . = μ .
		. = μ . " μ " =
		μ . " μ " =
		. = μ =
		. =
		. =
		=
		=
μ	μ	=
		=
		. = , =
		' μ
	(-)	" . = " = .
		. =
μ		= . " " =
		μ .
μ		. = . μ

μ	μ	$= \mu$
(\quad , \quad)		$= \mu$
$) ($	$'$	$= \mu$
		$=$
		$=$
$(\quad \mu$	μ	$= \mu$
$)$		$=$
μ	μ	$= \mu$
		$=$
	$'$	$= \mu$
	μ	$= \mu$
	$'$	$=$
μ		$=$
		$=$
		$= ()$
		$= \mu$
		$=$
	$'$	$=$
	$'$	$= \mu$
		$=$
μ		$=$
	$'$	$=$
	$'$	$=$
μ		$= \mu$
		$=$
		$=$
		$=$

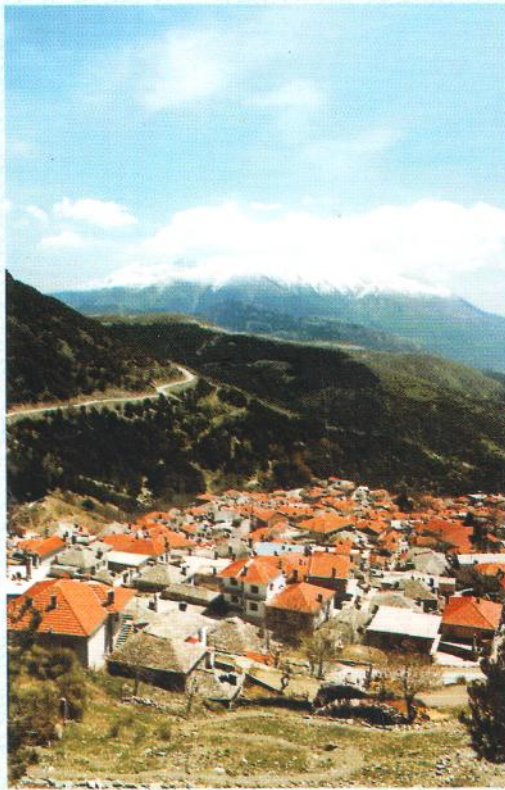
μ		$=$
μ		$\cdot =$
		$\cdot = \mu$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
μ	μ	$\cdot = \mu$
μ	μ	$\cdot = \mu$
μ		$\cdot =$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
		$\cdot = \mu$
()		$\cdot =$
		$=$
		$\cdot =$
		$\cdot = \mu$
		$\cdot = \mu$
	μ	$= \mu$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
μ		$\cdot =$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
μ	μ	$\cdot = \mu \cdot = -\mu' (-$
μ	μ	$\mu).$
		$\cdot =$
		$\cdot = \mu$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
	μ	$\cdot = \mu$
		$\cdot = \mu$
μ	μ	$\cdot = \mu$
		$\cdot =$
		$\cdot = - - ' (-$
		$).$
		$=$

μ	,	= ,
	,	= , ,
	,	. = , , ,
	, , ,	. = , , ,
		. =
		. = , , , μ
μ		. = μ . . =
μ μ	μ	. = μ .
μ		μ
μ ,		. =
		. = () .
μ		. = . . = μ
μ		. = . . =
	,	. = ,
		. =
		. = " μ " μ .
	,	μ " = μ .
		. = (= μ) .
		. = . . = μ . " ,
		μ " = μ .
μ	, , μ	. = , , μ . . =
		, , μ μ
		. =
	,	. = , . μ
		. = , " μ ,
		" = μ
		!
μ	,	. = , , , .
	, , ,	. = , , , .
		. =
μ μ	μ	. = μ
μ		. = . . =
		. = = . . =
		μ = . . =

		$\mu =$
μ	,	" = " . = (.) . -
		. = . = μ .
$\mu \mu$, ,	$\mu =$, , μ . =
		. = (. =)
μ	,	. = ' . () .
		. = μ . =
		. =
		. = μ . = . $\mu =$.
()		= . = μ
		= . = ' . μ " μ " = μ
		. = ' . = , μ . =
,	μ	. = μ , . = $\mu \mu$
	,	. =
		$\mu =$ μ . = μ
		. = ' . μ
	,	. = ' . () .
	,	. = ' .
		. = ' . μ .
		. =
		. =
μ		. = .

		μ	μ .
--	--	-------	---------

Το Λιβάδι βρίσκεται ακριβώς απέναντι από τα παλάτια των θεών του Ολύμπου. Γύρω του τα Πιέρια Όρη γιομάτα Μούσες, μουσικές και γαλήνη. Κάθε πέτρα και μια ιστορία, κάθε γωνιά και μια Ελλάδα... Νότια ο περραιβικός κάμπος. Η Τριπολίτιδα, το Πύθιο, ερείπια και κατάλοιπα παλιών και αθάνατων πολιτισμών...



Σ' αυτό το χώρο ζουν οι κάτοικοι του Λιβαδίου. Χρόνια πολλά. Εδώ έζησε, μαζί με τα Ελληνικά, το βλάχικο γλωσσικό ιδίωμα. Ένα ιδίωμα δυνατά δεμένο με την Ελληνική Παράδοση και Ιστορία. Ένα ιδίωμα που αργοπεθαίνει, αφού έκλεισε τον κύκλο του. Με την εργασία μας αυτή θέλουμε να σώσουμε ό,τι είναι δυνατόν να σωθεί. Έτσι σαν γλωσσικό και ιστορικό κειμήλιο....