

ΝΙΚΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ

ΕΛΛΗΝΟΒΛΑΧΙΚΟ

ΤΑ ΒΛΑΧΙΚΑ ΤΟΥ ΛΙΒΑΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ



Γεωργάκης Ολύμπιος (έργο του Ν. Γραίμου)

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

ΛΙΒΑΔΙ 1999

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

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

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

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

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

		$\cdot = \cdot$ $" " "$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot = \cdot$ $(-) \cdot$
		$" = (\cdot \cdot)$ $" = \mu$
		$\cdot = \cdot$ $(\cdot \cdot) \cdot " \mu " =$
		$\cdot = \cdot$ $\mu \cdot " = \mu \cdot$
		$\cdot = \cdot " (\mu \mu \mu \mu \cdot)$ $=$
		$\cdot = \cdot$ $(\cdot \cdot = \cdot \cdot)$
		$= \cdot " "$ $= \cdot$
		$\cdot = \cdot " "$ $\mu \mu (\cdot \cdot)$
		$= \cdot$ $" \mu \cdot \cdot " = \mu$
		$\cdot = \mu' \cdot$ $\cdot = \cdot \cdot \cdot = -$
		$\cdot = (-)$
		$" \mu \cdot \cdot " = \mu$
		$= \cdot$ $" \mu' \cdot \cdot " = \cdot$
		$= \cdot$ $\cdot = - (-)$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot = \cdot$ $(\cdot \cdot) \cdot$
		$\cdot = \cdot$ $" \cdot = \mu \cdot$
		$\cdot = \cdot$ $(-) \cdot " \mu = -$

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

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

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

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

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

		"	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 . "		

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

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

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

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

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

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

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

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

		$\cdot = \cdot$ $\cdot = \cdot$ $\mu = \cdot$
	'	"' = "
μ		$\cdot = \cdot$ $\cdot = \cdot (\cdot)$

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

		$\cdot = \cdot \quad \cdot = \cdot$ $(\quad = \quad)$ $\mu \quad \mu \quad ; =$
		$\mu \quad \mu \quad \mu$ $" =$
		$\cdot \quad " \quad "$ $\cdot \quad " =$
		$\cdot = \cdot \quad " \quad "$ $" \mu \quad "$
	μ	$\cdot = \cdot \quad " \quad "$ $\mu \quad " = \quad \mu \quad .$
μ	μ	$\cdot = \mu \quad \mu \quad "$ $= \mu \quad \mu \quad .$ $\cdot = \cdot \quad " \quad "$ $(\quad).$ $" \quad "$
		$\cdot = \cdot \quad " \quad "$ $\cdot = \cdot \quad "$
		$\cdot = \mu \quad \mu \quad (\quad).$
μ		$\cdot = \cdot \quad . \quad . =$ $\mu \quad \mu \quad \mu =$ μ'
μ	μ	$\cdot = \mu$ $\cdot =$ $= \cdot \quad " \quad "$ $\cdot \quad " = \quad \mu \quad !$ $=$
μ		$\cdot = \cdot \quad . \quad . =$ μ
		$91 =$
		$907 =$
		$\cdot = \cdot \quad . \quad .$ $\mu \quad \mu$

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

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

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

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

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

	' 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	. = μ .
		" . "
		= , , "
		!

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

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

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

		$\mu \cdot \cdot \mu$
		" . . " =
		μ
μ		. =
		". = "
		" = .
μ		
μ	μ	$\mu \cdot \cdot$
	'	. = 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	'
			.	.
			μ	.
			' =	
$\mu \mu$		' =	.	.
		μ	' "	' . '
		μ	" (!).

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

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

		$= \cdot "$
		$\cdot = \cdot "$ " =
		!
		$\cdot = \cdot "$ " =
μ	μ	$\cdot =$
μ		$\cdot = \cdot "$ " =
		μ " .
μ	'	$\cdot = \cdot \cdot "$ " =
		μ " . " .
		$= \mu \mu !$
		$= \cdot "$ " =
μ	' μ '	' μ ' " ' μ
μ	' μ	$\cdot = ' \mu \cdot " ' \mu$ " = $\mu \mu$

μ	μ	$\cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$ $\mu \cdot \mu \cdot \cdot \cdot \mu$ $\mu \cdot \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$ $\mu \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot =$
$(\quad) \mu$	$\cdot \cdot \cdot$	$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$ $=$
	$\cdot \cdot \cdot$	$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot =$ $!$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot =$
μ	\cdot	$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\mu \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot =$ $(\quad) \cdot$
	\cdot	$\mu \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot =$
	\cdot	$\cdot = \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$
	$\cdot \cdot \cdot$	$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $(\cdot \cdot \cdot) \cdot$
	\cdot	$\cdot =$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$ $\mu \cdot \cdot \cdot$
μ	μ	$\cdot = \mu \cdot \cdot (\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot$ $\mu \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot =$ $\mu \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot =$
(\quad)		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $=$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$ $\cdot =$ $(\cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \cdot)$

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

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

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

		$\cdot = \mu$
	'	$\cdot = ' \cdot \cdot =$ $\mu \cdot " \cdot ' " =$
	''	$\cdot = '$
		$\cdot \cdot = (\cdot) \cdot " =$
	'	$\cdot = '$
	''	$\cdot = ' \cdot (\mu).$
	''	$\cdot = ' \cdot ' \cdot$
		$\cdot =$
μ	μ	$\cdot = \mu \cdot \cdot \cdot =$ $\mu \mu = \cdot " \mu$ $" = \cdot \cdot =$
		$(\mu \cdot) \cdot =$
		$\cdot = \cdot$
		$\cdot = \mu$
	$\mu \mu$	$\cdot = \mu \mu \cdot \cdot \cdot =$ $\mu \mu = \cdot \cdot$
		$\cdot = '$
		$\cdot = '$
		$\cdot =$
	'	$=$
		$" \cdot \cdot \mu' " =$ $\mu \mu = \mu' \mu$
	μ'	$\cdot = \mu \cdot$ $\cdot = \mu' \cdot \mu \cdot$ $\cdot = ' \cdot " \cdot ' " =$ $\mu \cdot =$
		$\cdot = \cdot "$ $\mu " =$ $\dots (\cdot \cdot \cdot) =$
		$=$
	'	$\cdot = '$
$\mu\mu$		$\cdot =$
	''	$= '$
μ	'	$\cdot = ' \cdot \cdot " =$ $\mu \mu = \cdot \cdot$

		' = 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	. = μ ' .
	μ'	= μ' ' . . . =
		μ' ' μ
		.
		" =
		" .
		. = '
		.
		. = ' ' .

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

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

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

μ	μ	$\cdot = \mu$ $\cdot = \cdot " "$
(\quad)		$=$ $\cdot = \cdot .$
μ	μ	$\cdot = \mu$ $\cdot = \mu . \cdot = -\mu' (-\mu).$
		$\cdot = (\) . "$ $\mu " =$
		$= "$ $\cdot .$
μ	$' \mu '$	$\cdot = ' \mu$
μ	$\mu '$	$\cdot = \mu '$
μ	μ	$\mu ' \mu . " \mu$ $\mu ' \mu ' \mu \mu ' \mu \cdots "$ $= \mu \cdots$
		$\cdot = ' \cdot . =$ $' (-)$
		$\cdot = \cdot " \mu$ $\mu ' " =$
		$\cdot = \cdot " "$ $" =$
μ	$'$	$\mu .$ $\cdot = '$
	$'$	$\cdot = ' . "$ $= \mu .$
	$\mu \mu (\mu$	$\cdot = \mu ($ $\mu). \cdot =$ $\mu . ($ $\mu).$
	$)'$	$\cdot = " \mu " =$ $\mu (" \mu ") " =$
	$'$	$\cdot = '$
		$\cdot = \cdot "$ $" =$
		$\cdot = \cdot . "$ $" =$
μ	$'$	$\cdot = '$
		$\mu .$

		" "	=
	'	"' '''' =	μ .

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

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

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

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

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

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

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
		". ". " ". " =
		μ ". " μ ". .
		= ". " ". " =
		, μ ...
		. = ' . . =
		= ' . " "
		'. " = μ

	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ = \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ = \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ = \end{array}$
μ	μ	$\begin{array}{l} \cdot = \mu \\ \cdot = -\mu' (-\mu) \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ (\quad) \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \cdot = \end{array}$
(\quad)	μ	$\cdot = \mu$
	'	$\cdot = (\)$
	'	$\cdot = \mu$
	'	$\cdot = \cdot =$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \mu \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \cdot = \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \mu \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \cdot = \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \mu \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \cdot = \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \mu \end{array}$
	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \mu \end{array}$
(\quad)	$\mu;$	$\begin{array}{l} \mu; = \\ \cdot = \end{array}$
$(\quad .)$	'	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \cdot = \end{array}$

		$\begin{array}{l} \cdot = \\ \mu \end{array}$
		$=$
		$\cdot =$
		$\cdot =$
	'	$\cdot =$
μ	''	$\begin{array}{l} \cdot = \\ \cdot = \mu \end{array}$
$\mu \quad \mu$	μ	$\begin{array}{l} \cdot = \mu \\ \cdot = -\mu' (-) \end{array}$

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

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

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

		μ
μ		$\cdot = \mu \cdot \cdot =$
$\mu\mu$		$\cdot = \mu \cdot \cdot =$
μ	μ	$\cdot = \mu' (\cdot \cdot)$
μ	\cdot	$\cdot = \cdot$
μ		$\cdot = \cdot$
μ	μ'	$\cdot = \mu' \cdot \cdot$
μ	\cdot	$\cdot = \mu' (- \cdot) \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot =$
μ	μ	$\cdot = \mu \cdot \cdot \cdot =$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
$!$		$\mu \cdot \cdot \cdot =$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot =$
μ		$\cdot = \cdot \cdot \cdot = - \cdot$
		$\cdot = \cdot$
μ		$" \cdot " =$
		$\cdot = \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot (- \cdot)$
	$'$	$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
μ		$\cdot = \cdot$
	$'$	$= \cdot$
(\cdot)		$\cdot = \cdot \cdot \cdot =$
		$\cdot = \mu \cdot \cdot =$
		$\cdot = \mu \cdot \cdot \mu \cdot \cdot =$
		$\cdot = \cdot$
	$'$	$\cdot = \cdot \cdot \mu \cdot \cdot$
μ	μ'	$\cdot = \mu$
	$'$	$\cdot =$

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

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

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

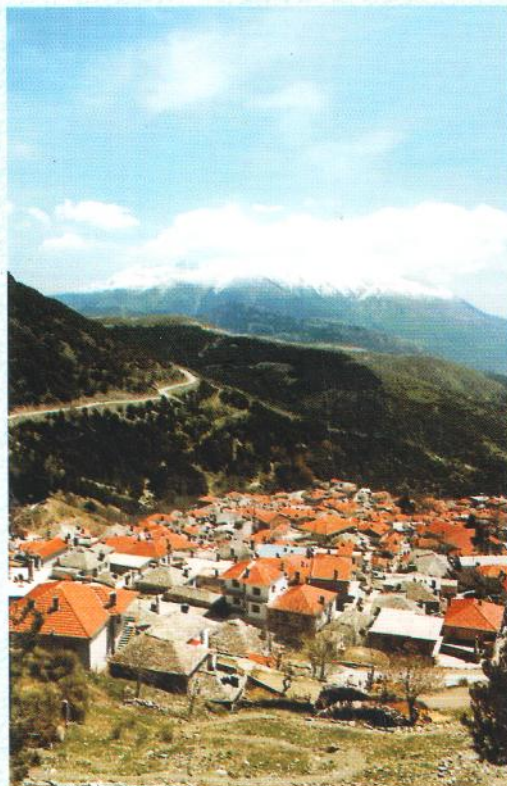
μ	'	=
	'	=
	'	. = ' . .
	' .	. = ' . .
		. = . .
		. =
μ		. = =
$\mu \mu$	μ	. = μ . .
μ		. = . .
μ		. = . .
		. = () .
μ		. = = μ
μ		. = =
	'	. = ' . .
		. =
		μ " = μ
		. .
		(= μ) .
		. =
		μ " =
μ	' ' μ	. = ' ' μ =
		. =
	'	. = ' . .
		. = '
		" =
		!
μ	'	. = ' . .
	'	. = ' . .
		. = . .
μ	μ	. = μ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

		$=$
	$\cdot \cdot$	$\cdot = \cdot \cdot$
		μ
(\quad)		$\mu =$
(\quad)		$\cdot = \cdot$
(\quad)		$\cdot =$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot =$
		μ
$(\mu \quad)$		$\cdot = \cdot$
	$\cdot \cdot \cdot$	$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot =$
		$\cdot = \cdot$
		$\cdot = \cdot = \mu$
		$\cdot =$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\mu =$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
μ	μ	$\cdot = \mu$
μ		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$
μ		$\cdot = \mu \cdot$
μ		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\mu =$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \mu \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot \mu$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
		$\cdot = \cdot \cdot \cdot$
μ		$(\cdot = \mu \cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot = \mu \cdot \cdot \cdot$
μ		$\mu \cdot \cdot \cdot$
μ		$(\cdot \cdot \cdot) \cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \cdot$
μ		$\cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \cdot$

			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 ζούντι οι κάτοικοι του Λιβαδίου. Χρόνια πολλά. Εδώ έζησε, μαζί με τα Ελληνικά, το βλάχικο γλωσσικό ίδιωμα. 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....