

## EVELOPME NCY

ENCY 7:13

ή ού του

τ 0 8 2 0 5

## TEΛ Ν Ι ΟΝΟΜ

χηρερβίς 0 0 84 ή λέ ν 9 7 9 7 8 ές υν λλά ματς ι ν αθ ρ μό ς α μολογητ ας  
αι ς ρ λο ητ ας ξ ς ι ν π ολή του λου ξ μη ης και υ **X** ρ . τ 0 7 4 20 5 0 5 ας ν  
ρί υ ε τ **η ν μ ά τ η** . **Ο** αι ι λο ην επ μβρί υ ν φορ ς ς π ῖ ή ς ν ή ς π ζ ς ι ρ κά μι  
μα ν ν υ υ , υ α π ι φ ρ ό ζ ι ι ν αθ ρ μό α μολογητ ας αι ς ρ λο ητ ας ξ ς ι ν π  
ολή υ λο ξ μη ης αι υ ε ν π αξ ς ρ γρ φου ρ ρ υ 7 υ ρ . 4 4 3 π α ί

<b>Ευ</b>	,5963 ο λάρ τ λί ς
	6 8 ,51 υ Ι ο ί α
	,8413 κι λα ί α
	ύ λι ί α
	α ί ς )
	9 9 2 ο ξι ού

ν τέρ ατ στ σης φ ρ ό ζ ι ι τ λευ ί εβαι θεί ς **Ο** ι υ μί ματα υ , ρ υ ί α ύμφ ν ε ρ γρ  
φο υ ρ ρ υ 7 του αν ρ . 4 4 3 ς π ς π κ ι η % π τ υ

ας οι πι θ κ ν ν τέρ χετ ή ι οτι ί ς ην ς επ μβρί υ μέν ς κα ών υ λλά ματ ς ύμφ  
ν ε λευ ί ς εβαι θεί ε ς έ ς ι μ ν επ μ ρ ι 0 5 ί επι υναπ μεν ς

**Ο Τ Ι Ν Ε Ν Ν Ι Ε Ε Ν Α Ψ Ν Α Η Ν Η Μ Σ Ω Ν Ν Ν Ι Σ Ι Ο**

**Τ Η Δ Ι Η**

**Σ Ε Ρ Κ Η Δ Μ Η**

. Γ αφ. ν. /ντ λω ίων & Ε.Φ.Κ.

. /νσ Δ Κ Τμ . Δ/ν Ε Φ.Κ Φ Α Τ Δ´

**Π Τ Μ Ρ Ι**

<b>ΠΙ Ρ ΟΜ</b>	<b>ΟΜ Σ</b>		<b>Ι Λ Α Η</b>	<b>Ε</b>
άρ ο Η. .	SD	,1041		
ιεν π νίας	P	37 1		
ορώνα νίας	KK	,4633		
. .	BP	,7049		
ορώνα η ας	EK	,4604		
γκ βε ας	HF	,0755		
ορώνα ηγ ας	OK	,168		
β λ α ας	GN	,9558		
ορώνα ας	Z	7,022		
νι υγγ ας	UF	09 2		
ότ ο νίας	N	,1731		
ü Ρουμ ν ας	O	,4		
ρκ ας		,2243		
άρι τ λ ς	D	,5026	2 5	,5963
λ ρ ανα		,4431		
άρι γ Κ γ	KD	,5594		
ρ λ ν ας	Z	,6789		
ρ ιγκ π ς	GD	,5505		
ουό ο ς	R	30 ,7		
ντ κής		4,243		
ουάν ί ας	N	,0614		
ο ν τ ας	R	,55		
πία η ας	R	52 ,36	2 5	60 ,51
γκιτ λαισ ας		,529	2 5	,8413
έσο λ ππ νων	P	1,138		
βλ σία	U	2,558	2 5	9,384
πα ü άν ς	B	9,3		

άλ ρ ι ί ς	R	,8404	2 5	,0954
έ σο ε ι	XN	8,128	2 5	9,398
π ί α α ς	R	2,068		

<b>Π Ι Ρ Ο Μ</b>	<b>Ο Μ Σ</b>		<b>Ι Λ Α Η</b>	<b>Ε</b>
κ ανί ς	<b>L</b>	39 3 7		
έ σο ε τ ν ή ς	<b>S</b>	0,234		
ν ρ ο Μ π έ ν	<b>H</b>	,4174		
άρ κ ν ς ε γ ο β ν η ς		,96		
έ σο ι λ ή ς	<b>LP</b>	71 5		
γ κ ς ε ν ν		55 6		
γ ύ π τ	<b>GP</b>	,6633		
ν ρ ο Ι ν ί α ς	<b>D</b>	,784		
γ ι α λ Κ τ		,0284		
ν ρ ο Κ β έ τ	<b>D</b>	,3348		
άν	<b>BP</b>	66 ,1 02		
π ί α α υ κ ι		9,247		
τί μ ρ ο υ		0,830		
κ λ ν τ ε ρ λ λ ν δ κ ώ λ λ ώ ν		,9801		
ά ι ρ η ς		20 0 7		
γ ι α λ Ο ν	<b>M</b>	,4259		
π ί α α κ σ τ ν	<b>KR</b>	12 9 5		
γ ι α λ Σ α κ ή ς α β α ς		,1485		
ν ρ ο Σ ε ί ς	<b>SD</b>	20 0 4		
π ί α ν κ α	<b>K</b>	48 0		
υ ς		08 7 4		
λ ρ ν	<b>D</b>	5,919		
ν ρ ο η ί ς	<b>D</b>	,1718		

τί μ ν μέ ω ν α β κ ώ ν τ ν	<b>D</b>	,0632		
ρ β ν υ κ ρ α ν α ς		4,529		
έ κ λ ρ ή λ	<b>S</b>	,2825		
πό ι β ρ ε ν ζ έ α ς		,0239		
ρ ε ί α ς	<b>EL</b>	,5674		
πα λ μ ό α ν μ		,1062		