

INFORM ICEVELOPME

ENCY

NCY 1:29

ή 0 υ ί 0 5 τ 0 6 5 0 5

TEΛ Ν Ι ΟΝΟΜ

χ η	ρ ε ρ β ί ς 0 ω ν 0 8 4 ή ι η μ σ ω ν ν ν
λ έ ν	μ ο τ η ο υ) 9 7 9 7 8 ι κ , κ ο π α Ε τ ώ Ε δ
i	u s t o l e u 0 1 y f

ές υ ν λ λά μ α τ ς ι ν α θ ρ μό ς α μ ο λ ο γ η τ α ς α ι ς ρ λ ο η τ α ς ξ ς ι ν π ο λ ή τ ο υ λ ο υ ξ μ η η ς κ α ι υ **X** ρ . τ K 5 0 6 0 E 2 0 5 0 5 α ς ν ρ ί υ ε τ **η ν μ ά τ η . 8 0** α ι ι λ ο η ν ο ύ τ ο υ ν φ ο ρ ς ς π ῖ ή ς ν ή ς ρ π ζ ς ι ρ κ ά μ ι μ α ν ν υ , υ α π ι φ ρ ό ζ ι ι ν α θ ρ μό α μ ο λ ο γ η τ α ς α ι ς ρ λ ο η τ α ς ξ ς ι ν π ο λ ή υ λ ο ξ μ η η ς α ι υ ε ν π α ξ ς ρ γ ρ φ ο υ ρ ρ υ 7 υ ρ . 4 4 3 π α ί

Eu	ύ λ ι ί α
	, 7 1 6 3 α ί ς)

ν τ έ ρ α τ σ τ σ η ς φ ρ ό ζ ι ι τ λ ε υ ί ε β α ι θ ε ί ς **7 0** ι υ μ ί μ α τ α υ , ρ υ ί α ύ μ φ ν ε ρ ρ φ ο υ ρ ρ υ 7 τ ο υ α ν ρ . 4 4 3 ς π ς π κ λ ι η % π τ υ α ς ο ι π ι θ κ ν ν τ έ ρ χ ε τ ή ι ο τ ι ί ς η ν ς ο ύ τ ο υ μ έ ν ς κ α ώ ν υ λ λ ά μ α τ ς ύ μ φ ν ε λ ε υ ί ς ε β α ι θ ε ί ε ς έ ς ι μ ν ο υ 0 5 ί ε π ι υ ν μ ε ν ς **ο τ ι ν ε ν ν ι ε ε ν α ύ ν α η ν η μ σ ω ν ν ν ι σ ί ο**

Τ Η Δ Ι Η

Σ Ε Ρ Κ Η Δ Μ Η

. Γ α φ . ν . / ν τ λ ω ί ω ν & Ε . Φ . Κ .

. / ν σ Δ Κ Τ μ . Δ / ν Ε Φ . Κ Φ Α Τ Δ ´

Ο

ΠΙ Ρ ΟΜ	ΟΜ Σ		Ι Λ Α Η	Ε
άρ ο Η.	SD	,0902		
ιεν π νίας	P	34 8		
ορώνα νίας	KK	,4616		
. .	BP	,6982		
ορώνα η ας	EK	,3836		
γκ βε ας	HF	,0482		
ορώνα ηγ ας	OK	,8990		
β λ α ας	GN	,9558		
ορώνα ας	Z	7,068		
νι γ α ας	UF	08 3		
ότ ο νίας	N	,1208		
ü Ρουμ ν ας	O	,4198		
ρκ ας		,9660		
άρι τ λ ς	D	,4765		
λ ρ ανα		,4167		
άρι γ Κ γ	KD	,4498		
ρ λ ν ας	Z	,6562		
ρ ιγκ π ς	GD	,4889		
ουό ο ς	R	25 ,5		
ντ κής		3,492		
ουάν ί ας	N	,7695		
ο ν τ ας	R	,5880		
πία η ας	R	46 ,13		
γκιτ λαισ ας		,1359		
έσο λ ππ νων	P	9,260		
βλ σία	U	,311	01	5,694
πατ ü άν ς	B	7,795		

άλ ρ ι ί ς	R	,4816	01	,7163
έ σο ε ι	XN	7,517		
π ί α α ς	R	9,381		

Ο

Π Ι Ρ Ο Μ	Ο Μ Σ		Ι Λ Α Η	Ε
κ ανί ς	L	39 7 3		
έ σο ε τ ν ή ς	S	,9941		
ν ρ ο Μ π έ ν	H	,4117		
άρ κ ν ς ε γ ο β ν η ς		,96		
έ σο ι λ ή ς	LP	12 8 3		
γ κ ς ε ν ν		6,31 1		
γ ύ π τ	GP	,5479		
ν ρ ο Ι ν ί α ς	D	,7736		
γ ι α λ Κ τ		,9752		
ν ρ ο Κ β έ τ	D	,331		
άν	BP	64 ,8 3		
π ί α α υ κ ι		8,907		
τί μ ρ ο υ		0,767		
κ λ ν τ ε ρ λ λ ν δ κ ώ λ λ ώ ν		,952		
ά ι ρ γ η ρ ί ς		17 3 5		
γ ι α λ Ο ν	M	,4204		
π ί α α κ σ τ ν	KR	11 7 7		
γ ι α λ Σ α κ ή ς α β α ς		,0942		
ν ρ ο Σ ε ί ς	SD	20 0		
π ί α ν κ α	K	46 0 2		
υ ς		37 9		

λ ρ ν	D	4,082		
ν ρ ο η ί ς	D	,1589		
τί μ ν μέ ω ν α β κ ώ ν τ ν	D	,0111		
ρ β ν υ κ ρ α ν α ς		4,178		
έ κ λ ρ ή λ	S	,1610		
πό ι β ρ ε ν ζ έ α ς		,9003		
ρ ε ί α ς	EL	,45		
πα λ μ ό α ν μ		,0917		