

H-Y ρ α σ δ τ NFORM ICS EVELOPMEN ENCY ή ού του 0 5 τ. Δ Ξ

χ η	ρ ερβί ς 0 0 84 ή	:	ων ι η μ σ ων ν ν
λέ ν	π α 9 7		μο τη ου)
i	9 7 7 s om.l		τι ς, ς σπ ν ί ών λ ος

u 2 0 f o

ές υν λλά ματ ς ι ν αθ ρ μό ς α μο λο γητ ας αι ς ρ λο ητ ας ξ ς ι ν π ολή του λου ξ μη ης και υ **X** ρ . τ K 50 6 0 E 20 5 3 7 0 5 ας ν ρί υ ε τ π **ην μ ά τη 0** αι ι λο υ η ς ού του 0 5 ι έ ν φο ρ ς ς π ĩ ή ς ή ς π ζ ς ι ρ κά μί ματ α ν αν υ υ , υ α π ι φ ρ ό ζ ι ι ν αθ ρ μό ς α μο λο γητ ας αι ς ρ λο ητ ας ξ ς ι π ολή υ ου ξ μη ης αι υ ε ν π αξ ς ρ γ ρ φου υ ρ ρ υ 7 υ ν ρ . 4 4 3 ς π ς α ί

Eu	2 5 2 ύ λι ία
	,5061 κί λα ίς
	,1234 ου ν ς
	4 1 3 ν ής
	,5652 ο λάρ Σ κ π ύ ς

ν τέρ α στ σης φ ρ ό ζ ι ι τ λευ ί εβαι θεί ς

2 8 0 ι υ μί ματ α ς υ , ρ υ ία ύμφ ν ε ν ρ γ ρ φου υ ρ ρ υ 7 υ αν ρ . 4 /93 ς π ς π κλι η

π ας οι π θ κ ν τέρ χετ ή ι οτι ίς ην ς ού τ υ έ ο π **ην μ ά τη 0** αι ι λο υ ην ς

ού του 0 5 υν λλά ματ ς ρ μέν ν μι μάτων ν τ υ υ , υ

αθ ρ ν ι κτ ς ν ών ν φο ρ ς ς αι α π ι φ ρ ό ζ ι ι αθ ρ μό ς α μο λο ητ ας αι ς ρ λο τ ας ξ ς ι ν π ολή υ λου ξ μη ης και υ α ί

Eu	6 ,019 ο ής P
	5 5 9 ο άρ ĩν
	,6091 άρ ρ γί ς)

ντέρ ν τ σ τ σης φ ρ ό ι ι τ ι λευ ί εβαι θεί ς π ς λήφθησαν π ν τοσελί α **2 8 0** ι
 μί ματα υ ς υ , ρ υ ί α ν π κ λ ι η % π υ α ς ο ι π θ κ ι τ ι τ ί ς η ν ς ο ύ τ ο υ

Η-Υ μέν ς υ ν λ ι ό ς κ α ν ώ ν υ ν 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 ν ς α ι κ τ
 ς ς ι ή ν ο υ τ 0 5 ί π υ ν π μ ε ς **οϊ σ ι ν ν ν ε ν α α ι α η ν η μ σ ω ν ω ν ν ι ο σί**
ο Τ Η Δ Ι Η

Ω Κ Η Δ Ο . α φ . Γ ν η Τ λ ν ν & Ε . η : Τ ή μ α . η Φ Φ Τ ή μ α α Γ

Ρ Ε Κ Ο Σ

Ρ Ι Ρ Ο Μ	Ο Μ Σ		Ι Λ Α Η	Ε
άρ ο Η . .	SD	,0902		
ιεν π νίας	P	34 8		
ορώνα νίας	KK	,4		
. .	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 υγγ 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	5	,5652
ουό ο ς	R			
ντ κής		3,492	5	4,217

ουάν ί ας	N	,7695	5	,1234
ο ν τ ας	R	,5880		
πία η ας	R	46 ,13		
γκιτ λαισ ας		,1359	5	,5061
έσο λ ππ νων	P	9,260		
βλ σία	U	5,694	5	2,158
πατ ÷ άν ς	B	7,795		
άλ ρ ι ί ς	R	,7163		
έσο ε ι	XN	7,517		
πία ας	R	9,381		

ΕΚ ΕΚ Ο

ΠΙ Ρ ΟΜ	ΟΜ Σ		Ι Λ Α Η	Ε
κ ανί ς		39 7 3		
έσο ε τ νής	S	,9941		
ν ρ ο Μπ έ ν		,4117		
άρκ ν ς εγοβ νης		,96		
έσο ιλής		12 8 3	9 5	64 1
γκ ς φαν ν	OF	56 1 1		
γύπτ	P	,5479		
ν ρ ο Ι νίας		,7736		
γιαλ Κ τ		,9752		
ν ρ ο Κ βέ τ	W	,331		
άν	BP	64 ,8 3		
πία αυ κι	UR	8,907		
τί μ ρ ου		0,767		
κ λντερ λλ νδ κώ λλών	G	,9528		

άιρ γηρί ς		17 3 5		
γιαλ Ο ν	MR	,4204		
πία ακ στ ν	R	11 7 7		
γιαλ Σα κής αβ ας		,0942		
ν ρ ο Σε ί ς	SD	20 0		
πία νκα	KR	46 0 2		
υ ς		37 9		
λ ρ	D	4,082	9 5	5,955
ν ρ ο η ί ς		,1589		
τί μ ν μέ ων αβ κών τ ν	D	,0111		
ρ βν υκραν ας		4,178		
έκ λ ρ ήλ	S	,1610		
πό ιβ ρ εν ζ έ ας		,9003		
ρ ε ίας	EL	,45	9 5	,6091
παλμ ό αν μ		,0917		