

EVELOPME NCY

ENCY 0:43

Α μ ς λ γ α τ ο θ ο σ μ ό ς σ ο λ ο τ α ς τ α ξ α ς α ν ι ο λ ς ξ ν η ς ς **X** · · ρ ρ 3, αρ. ρ θ. 52 20 ρ. ο ν μ ο ο υ

. ρ ρ 6, ν. ρ θ. 01 44 ς ι ή ς ρ ρ 6 ,παρ γρα 96 20 1 ν κ λ ν ι α ώ δ κ ρ ρ ι 0 αρ γραφος 85 20 0 (ύ ρ σ ώ δ) ν χ ε α ω ν ν ω τ έ ρ ω ε τ κ ώ ν ς α β ι β ζ με, ν μ έν , ί ν κ α ε ι ς **μ ς υ ν α ο ξ τε κο να ι** ” η ρ παϊκή ε ρ κή ρ πεζ ς ε ι ς β ι ω ε ί ς ε ς ι μ έ ς η 9 κ τ ο 016, ε λ υ τ α α ς τ ρ τ η ς κ τ ω ο ο α π ε ι **φ α ό α** α ο α θ ο ρ ό η σ μ ο έ α α ι έ α ξ ς α η π ι β ο έ λ ς α ν η ι . Π Α ο **μ β ο 016** ο έ ν ω ς ο ί ν κ ω ν ι μ ώ ν λ λ γ μ α τ μ ν ε ι ς ε λ ε υ τ α ε ς ι ω ε ί ς ε ς ι μ έ ς τ η Τ γ α τ ο μ ή ν **μ β ο 016** ί ν α ι ο ε π ι ς ν π τ ό μ ε ι **σ τ ά μ ε ν λ ω ν ι ώ ν ε φ ε ι ώ ν α α α η ε σ η ν η μέ σ η ω ν λ ω ν ί ω ν δ ι κ α ο ί ο ς Ρ Ο Ϊ Μ Σ Σ Α Ρ Α Σ Κ Ε Α Η Μ Ε Κ Η**

Τ Ι Κ Η Δ Ν Η

. Γ φ. ν. Δ ν τ η Τ λ ω ν ί ω ν & Ε Φ. .

· ν σ Δ Τ Ο : Τ μ ή μ α Α ´

. Δ/ Ε Φ. & Φ Π : Τ μ ή μ α α Γ

Ο Μ Ρ Ι Ο Σ 20

Ε Γ Ρ Η Ν Ο Μ Σ Μ Α Τ Ο	Ο Ι Σ Μ Δ Ι Κ	Σ Ο Τ Μ Ι Α
ο ά Η.Π.	SD	
ι ε α π ί	PY	
α Δ α ί		
ρ .B.	P	
α Σ η α ς		
κ Ε λ ί α ς	F	,0
α Ν ί	O	
B γ α ρ α ς	G	,9
α Τ ί α ς	K	

ορί ι Ου γαρ ας	UF	
λό υ ολ νί	L	80
P μαν ας		
ρ ίας		
ο λά ρ	D	
ο λά Κ αδά		
ο λά ο κ Κ γκ	KD	75
ο λά Ν. Ζηλα ας	ZD	
ο λά Σ γ α ς	G	
ο Ν ί Κ		
αντ . Α ρ κής	A	
ο άν Κ ας	Υ	
να Κ ίας	R	
ο πία νδονη ας	D	
ίγ ιτ Μα α σ ας		
έσο λ ππ ων	HP	
ο ι Ρω ας	B	
π Ταϋλάν ς		
ε ρ ι ί	R	
έσο Μ ικ	ΧΝ	
ο πία νδία	NR	89

Ο Μ Ο Σ 20

Ε Γ Ρ Η Ν Ο Μ Σ Μ Α Τ Ο	Ο Ι Σ Μ Δ Ι Κ	Σ Ο Τ Μ Ι Α
τ ρ α ν ι ω .	D	
ί		
κίλντ Ο ανδ κ ν τιλ ν	G	,9
έσο ε τιν ς	S	4

ά ο ο σ ν α ς ρ ε γ η ς	A	,9
η ν ά ρ ι Μ π ρ	H	33
έ σ ο ι ή ς		92
ρ ύ π τ ο	GP	
ε ρ α ς	L	
ε λ σ λ	LS	
η ν ά ρ ι Ι α ς	OD	
η ν ά ρ ι Κ β τ	D	
ρ	P	06
ο π ί α Σ κ α		
τ ρ α Μ α ο	AD	0, 2
ο π ί α Μ α κ ο υ		
ά ρ Ν ι γ η α ς	GN	
ι γ α λ Ο ά ν		
π μ π ό α Πα α μ ά		
ο π ί α Πα ι ά		
ι γ α λ Κ ά		3
η ν ά ρ ι Σ α ς	SD	23
ι γ α λ Σ α ς	A	
ρ Σ ρ α ς		
η ν ά ρ ι ν η α ς	D	
ο λ ά β	D	71
ρ ί β α Ο κ ρ α ς	AH	
π ι ε α ς	EF	
κ τ ή Ε α ν τ ο ο ν	OF	