

## INFORM ICEVELOPME

ENCY

NCY 2:05

θ να ρ ου ρ τ. Θ 10 77 3 201 μ ς λ γ α τ ο α θ ο σ μ ό ς σ ο λ ο τ α ι ς τ α ξ ς α ν π β λ ο ς ξ ν η σ ς ι ρ θ. ρ ω τ Δ Θ 37 73 1 Δ Δ Θ 27 42 01 01 Υ ς ρ ζ ο μ π ν π ό ε ν η ε 201 ι α π π η ν ρ ο υ έ ς ν α φ ς ς ρ ω π α κ ς ε κ ς ε ζ ς · α ρ α κ ά τ ί α τ α ν τ ι υ , ο υ α ρ έ ε ι ρ ό ζ τ ι α θ ο σ μ ό ς σ ο λ ο τ α ι ς τ α ξ α ς α ν π ι β λ ο ς ξ ν η σ ς ι , ε ν π ι φ λ ξ ς α ρ α γ ρ ρ ρ 1 α ν . ) ρ θ. 4 4 / 3 ς ι ή ς , α ί ν α ι

	λά ι ο Κ ν δ
	0 ο Ρ α ς R B)
	2 λ ζ ι α ς BR )
	πέ Μ ε ο Χ Ν

ν ω ρ μ τ σ ς φ α ρ μ ό ι ό τ λ ε υ τ ί ε ς ε β α ι ω θ ε ί ς ς έ ς ς

**20** α υ τ ι α ρ ο υ ρ , α ρ ο σ ί α σ μ ν ε ν α ρ ά γ ρ ρ ρ 1 ) ρ θ. 45 / 3 ς ι ή ς π ό κ 5 ό ς έ ς

ο υ ς ο ι ή θ η ν ε ν ν τέ τ κ · α ς σ ο μ ε ς η ν ρ ο υ ο μ έ ν ω ς ί κ ς ν μ ν α τ ο μ ν ε ς λ ε υ ί ε ς ε β α ι ω θ ε ί ς μ ς Τ α ή ο ί ν α π ι σ υ π τ ό ε ν ο ς **Ο Σ Τ Α Ε Ι Σ Κ Ι Β Ε Ν Τ Ι Α Ρ Κ Ε Δ Κ Ε Α Κ Η**

**Ω Τ Ε Ι Κ Δ Ι Α Ο Μ φ ν . ν τ η λ ν ί ω .**

· / Δ Θ μ α ´

**Α Ρ Τ Ο Σ 20**

Ε Γ Ρ Η Ο Ι Σ Μ	Ο Ι Σ Μ Δ Ι Κ	Σ Ο Τ Μ Ι Α	Μ / Ν Ι Σ	Σ Ο Τ Μ Ι Α
ο ά Η.Π.	SD	,11		
ι ε α π ν ί	PY	27		
α Δ α ί				
ρ .B.	P			

α Σ η ας				
κ Ελ ίας	F	,103		
α Ν ί	O			
B γαρ ας	G	,9		
α Τ ίας	K			
ορί ι Ου γαρ ας	UF			
λό υ ολ νί	L			
P μαν ας				
ρ ίας				
ο λά ρ	D	,5		
ο λά Κ αδά		,5	3/2 6	,4
λά ο κ Κ γκ	KD			
ο λά Ν. ηλα δ ας	ZD	,6		
ο λά Σ γ α ς	G	,5		
ο Ν ί Κ		36		
αντ Ν Α ρ κής	A	7,		
ο άν Κ ας	Y			
να Κ ίας	R	73		
ο πία νδονη ας	D	50 9, 9		
ίγ ιτ Μα α σ ας				
έσο λ ππ ων	HP			
ο ι Ρω ας	B	87	3/2 6	
π Ταϋλάν ς				
ε ρ ι ί	R		3/2 6	
έσο Μ ικ	XN		3/2 6	9, 4
ο πία νδία	NR			

<b>Ε Γ Ρ Η Ο Ι Σ Μ</b>	<b>Ο Ι Σ Μ Δ Ι Κ</b>	<b>Σ Ο Τ Μ Ι Α</b>	<b>Μ / Ν Ι Σ</b>	<b>Σ Ο Τ Μ Ι Α</b>
τ ρ α ν ω έ ω κώ Εμι ω	<b>D</b>	9		

ί		38 69		
κίλντ Ολ ανδ κ ν τιλ ών	<b>G</b>	,9		
έσο ε τιν ς	<b>S</b>	6,		
ά ο οσον ασ ρζε ο ης	<b>A</b>	,9		
ηνάρι Μπ ρ	<b>H</b>			
έσο ι ής				
ρ ύπτο	<b>GP</b>			
ε ρ ας	<b>L</b>			
ελ σ λ	<b>LS</b>			
ηνάρι Ι ας				
ηνάρι Κ β τ	<b>D</b>			
ρ	<b>P</b>	67		
ο πία Σ κα		60		
τ ρ α Μα ο	<b>AD</b>	0,		
ο πία Μα κ ου				
ά ρ Νιγη ας	<b>GN</b>	,9		
ιγ αλ Ο άν				
π μπόα Πα αμά		,11		
πία Πα ι ά		1		
ιγ αλ Κ ά				
ηνάρι Σ ας	<b>SD</b>	22		
ιγ αλ Σ ας	<b>A</b>	78		
ρ Σ ρ ας		0, 6		
ηνάρι νη ας	<b>D</b>			
ο λά β	<b>D</b>			
ρίβ α Ο κρ ας	<b>AH</b>			
π ι ας	<b>EF</b>			
κ τή λε αντ ο ν	<b>OF</b>			

