

## Φ Η-8Ρ

ΝFORM ICEVELOPME NCY

ENCY 3:03

ή μβρι ς 0 5

τ 0 3 0 ΕΞ 0 5

## ΤΕΛ Ν Ι ΟΝΟΜ

χ η ρ ερβί ς 0 0 84 ή λέ ν 9 7 9 7 8

ές υν λλά ματ ς 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 0 7 4 Ε 0 5 .08. 0 5 . ρ . τ 0 0 8 2 0 5 7 .2015 . ρ . τ.  
0 0 3 0 Ε 0 5 ΟΚ 0 9 1 0 5 ΟΚ 0 8 7 0 5 .9 0 5 . ρ . τ. 0 0 9 1 ΕΞ 0 5 1 .2015 ας  
ν ρί υ ε τ π ην μ ά η 0

αι ι λο υ η ς εμβρ υ 0 5 ν φορ ς ς π ι ή ς ν ή ς π ζ ς .) ι ρ κά μί ματα ν υ υ , υ α π  
ι φ ρ ό ζ ι ι ν αθ ρ μό ς

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 ά ξ ς ρ γρ φου  
ρ ρ υ 7 υ ρ . 4 4 3 π α ί ν τέρ ατ στ σης φ ρ ό ζ ι ι τ λευ ί εβαι θεί ς **4 1 0** 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 κλι η % π τ  
υ ας οι π ι θ κ ν ν τέρ χετ ή ι τ ί ς ην ς εμβρ υ μέν ς κα ών υ λλά ματ ς ύμφ ν ε  
λευ ί ς εβαι θεί ε ς έ ς ι μ ν Νο μβρ 2015 ί επι υν π μεν 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 σί ο Τ Η Δ Ι Η**

**Σ Ε Ρ Κ Η Δ Μ Η** . Γ α φ. ν. /ντ λω ίων & Ε.Φ.Κ. . /νσ Δ Κ Τμ . Δ/ν Ε Φ.Κ Φ Α Τ Δ´

## ΟΕΜ ΡΙ

Ρ Ι Ρ ΟΜ	Ο Μ Σ		Ι Η	Ε
άρ ο Η. .	SD	,1354		
ιεν π νίας	P	36		
ορώνα νίας	KK	,4596		
. .	BP	,7349		
ορώνα η ας	EK	,4219		

γκ βε ας	HF	,0864		
ορώνα η ας	OK	,2625		
β λ α ας	GN	,9558		
ορώνα ας	Z	7,079		
νι υγγ ας	UF	11 5		
ότ ο νίας	N	,2757		
ϋ Ρουμ ν ας	O	,4315		
ρκ ας		,2989	1 15	,1052
άρι τ λ ς	D	,5707		
λ ρ αν		,4764		
άρι γ Κ γ	KD	,7995		
ρ λ ν ας	Z	,6869		
ρ ιγκ π ς	GD	,5815		
ουό ο ς	R	29 ,6		
ντ κής		5,244		
ουάν ί ας	N	,2088		
ο ν τ ας	R	,6165		
πία η ας	R	56 ,11	1	47 ,32
γκιτ λαισ ας		,8669		
έσο λ ππ νων	P	2,73		
βλ σία	U	1,340		
πατ ϋ άν ς	B	0,375		
άλ ρ ι ί ς	R	,4577	1	,1035
έσο ε ι	XN	8,904	1	7,919
πία ας	R	3,944		

## OEM PI

<b>PI P OM</b>	<b>OM Σ</b>		<b>I H E</b>
----------------	-------------	--	--------------

κ ανί ς	<b>L</b>	39 9 2		
έσο ε τ νής	<b>S</b>	0,727		
ν ρ ο Μπ έ ν	<b>H</b>	,4279		
άρκ ν ς εγοβ νης		,9558		
έσο ιλής	<b>LP</b>	86 6 1		
γκ ς ε ν ν		55 5		
γύπτ	<b>GP</b>	,1137		
ν ρ ο Ι νίας	<b>D</b>	,804		
γιαλ Κ τ		,1294		
ν ρ ο Κ βέ τ	<b>D</b>	,3424		
άν	<b>BP</b>	71 ,2 02		
πία αυ κι		0,189		
τί μ ρ ου		0,954		
κ λντερ λλ νδ κώ λλών		,0104		
άιρ γηρί ς		25 8 4		
γιαλ Ο ν	<b>M</b>	,4366		
πία ακ στ ν	<b>KR</b>	18 3 6		
γιαλ Σα κής αβ ας		,2539		
ν ρ ο Σε ί ς	<b>SD</b>	19 8 3		
πία νκα	<b>K</b>	59 8 5		
υ ς		14 4 4		
λ ρ ν	<b>D</b>	6,813		
ν ρ ο η ί ς	<b>D</b>	,2164		
τί μ ν μέ ων αβ κών τ ν	<b>D</b>	,1664		
ρ βν υκραν ας		5,267		
έκ λ ρ ήλ	<b>S</b>	,3876		
πό ιβ ρ εν ζ έ ας		,1482		

ρ ε ί α ς	<b>EL</b>	,7108		
πα λ μ ό α ν μ		,1343		