



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ  
ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΑΙ  
ΑΠΟΓΟΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ  
(1794-9-11-2010)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΡΑΣΗ 1,5 - ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΪΚΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΓΚΛΙΑΣΜΟΣ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β' ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΜΗΝΗΜΑΤΩΝ  
Α.Φ.Μ. 0159109920 - Δ.Ο.Υ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΑΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧ. ΣΤ'			
Κορυφή	X	Y	U+V
A14	421320,283	427018,249	60,20
A1	421278,838	4269974,584	27,71
Z2	421251,800	4269968,813	21,37
Z4	421233,912	4269967,287	33,84
Z5	421208,737	4269967,050	15,02
Z6	421192,438	4269962,447	40,09
Z7	421183,595	4269962,539	21,23
Z8	421132,739	4269918,440	22,22
A12	421132,639	4269875,450	24,91
Z10	421122,839	4269875,450	25,94
Z11	421131,834	4269851,159	21,81
Z12	421139,869	4269830,845	28,89
Z13	421145,831	4269804,628	28,54
Z14	421148,581	4269778,252	17,41
Z15	421137,418	4269784,898	23,41
Z16	421124,828	4269745,161	36,12
Z17	421103,817	4269716,002	22,48
Z18	421069,348	4269688,554	29,86
Z19	421063,794	4269683,084	18,85
Z20	421064,779	4269687,165	50,83
Z21	421019,219	4269634,837	4,14
Z22	421019,219	4269632,470	46,45
Z23	421064,779	4269632,357	16,81
Z24	421064,779	4269645,750	37,39
Z25	421063,817	4269608,373	4,79
Z26	421063,070	4269605,410	40,08
Z27	421068,719	4269644,699	20,44
Z28	421068,719	4269668,135	16,53
Z29	421068,787	4269660,603	28,30
Z30	421061,144	4269664,968	21,96
Z31	42112,737	4269663,220	22,10
Z32	421134,695	4269668,783	4,01
Z33	421134,694	4269669,773	22,03
Z34	42112,867	426967,238	18,44
Z35	421094,268	4269668,728	19,33
Z36	421094,668	4269713,658	36,35
Z37	421139,132	4269742,903	23,28
Z38	421140,850	4269762,538	12,54
Z39	421148,693	4269772,148	12,50
Z40	421148,760	4269769,845	4,48
Z41	421162,760	4269781,642	16,09
Z42	421169,863	4269777,741	27,73
Z43	421169,863	4269652,598	27,40
Z44	421163,658	4269632,013	22,08
Z45	421158,979	4269622,623	33,32
Z46	421127,999	4269601,583	34,83
Z47	421140,427	4269596,338	16,95
Z48	421136,898	4269591,578	17,92
Z49	421194,479	4269591,578	40,25
Z50	421183,249	4269592,002	16,92
Z51	421208,695	4269533,449	34,73
Z52	421258,970	4269533,960	20,92
Z53	421263,530	4269547,57	28,27
Z54	421260,978	4269529,260	58,16
Z57	421320,674	427019,366	4,87
ΕΜΒΛΑΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (9)= 742,945,20 τ.μ.			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΑΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧ. ΣΤ'			
Κορυφή	X	Y	U+V
E1	421601,893	427038,421	24,16
E2	421587,937	427048,203	25,10
E3	42154,653	427052,891	11,55
E4	42123,078	427052,592	25,57
E5	42100,981	427038,728	49,48
E6	42061,698	427038,474	10,59
E7	42042,048	427039,898	11,43
E8	42031,208	427039,344	35,41
E9	42002,250	427018,868	41,26
E10	421981,242	427001,413	24,41
E11	421837,843	427003,149	23,13
E12	421919,001	4269962,398	17,43
E13	421901,948	4269961,156	5,81
E14	421892,502	4269960,779	22,09
E15	421818,848	4269968,373	22,85
E16	421638,249	427001,436	23,51
E17	421681,875	427007,470	41,98
E18	422003,707	427012,003	35,85
E19	422033,031	427032,839	9,27
E20	422041,822	427032,573	10,07
E21	422050,965	427031,359	51,42
E22	422102,218	427033,819	25,48
E23	422124,220	427044,629	9,93
E24	422134,141	427044,962	24,20
E25	422157,441	427042,429	28,99
E26	422184,798	427030,891	6,77
ΕΜΒΛΑΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (9)= 1.266,34 τ.μ.			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΑΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧ. ΣΤ'			
Κορυφή	X	Y	U+V
B1	420901,398	4269554,72	0,7
B2	420788,61	4269538,30	0,6
B3	420830,77	4269524,63	30
B4	420812,2	4269476,70	30
ΕΜΒΛΑΟΝ ΠΛΑΧ (9)= 2.890,04 τ.μ.			

ΕΜΒΛΑΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (Α)= 792,806,65 τ.μ.			
Κορυφή	X	Y	U+V
Δ1	420871,67	4269394,11	Δ1
Δ2	420788,61	4269538,30	Δ2
Δ3	420830,77	4269524,63	Δ3
Δ4	420812,2	4269476,70	Δ4
ΕΜΒΛΑΟΝ ΠΛΑΧ (9)= 22.433,12 τ.μ.			

ΕΜΒΛΑΟΝ ΠΛΑΧ (7)= 2.306,68 τ.μ.			
Κορυφή	X	Y	U+V
Γ1	420901,398	4269554,72	Γ1
Γ2	420847,29	4269514,29	Γ2
Γ3	420812,2	4269476,70	Γ3
Γ4	420819,398	4269522,26	Γ4
ΕΜΒΛΑΟΝ ΠΛΑΧ (9)= 22.433,12 τ.μ.			

ΕΜΒΛΑΟΝ ΠΛΑΧ (9)= 2.890,04 τ.μ.			
Κορυφή	X	Y	U+V
Ε1	421601,893	427038,421	Ε1
Ε2	421587,937	427048,203	Ε2
Ε3	42154,653	427052,891	Ε3
Ε4	42123,078	427052,592	Ε4
Ε5	42100,981	427038,728	Ε5
Ε6	42061,698	427038,474	Ε6
Ε7	42042,048	427039,898	Ε7
Ε8	42031,208	427039,344	Ε8
Ε9	42002,250	427018,868	Ε9
Ε10	421981,242	427001,413	Ε10
Ε11	421837,843	427003,149	Ε11
Ε12	421919,001	4269962,398	Ε12
Ε13	421901,948	4269961,156	Ε13
Ε14	421892,502	4269960,779	Ε14
Ε15	421818,848	4269968,373	Ε15
Ε16	421638,249	427001,436	Ε16
Ε17	421681,875	427007,470	Ε17
Ε18	422003,707	427012,003	Ε18
Ε19	422033,031	427032,839	Ε19
Ε20	422041,822	427032,573	Ε20
Ε21	422050,965	427031,359	Ε21
Ε22	422102,218	427033,819	Ε22
Ε23	422124,220	427044,629	Ε23
Ε24	422134,141	427044,962	Ε24
Ε25	422157,441	427042,429	Ε25
Ε26	422184,798	427030,891	Ε26
ΕΜΒΛΑΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (9)= 1.266,34 τ.μ.			

**ΕΡΩΔΩΤΗΣ**  
**AirEnergy**  
Λεωφ. Μεσογείων 336, Αγία Παρασκευή  
210 6534882, <http://www.airenergy.gr>

**ΕΡΓΟ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΘΕΣΗ**  
**"ΘΟΔΑ" ΔΗΜΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**  
**ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΘΩΜΑΣ**

**ΘΕΜΑ**  
**Αποτύπωση Εκτάσεως για Έκδοση Πρώτης Χαρ/σμου**

**ΚΑΛΩΜΑ 1.2500**  
**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2014**  
**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ**

**ΣΦΡΑΓΙΣΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

