



3994850  
3994750  
3994650  
3994550  
3994450  
3994350

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 604					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
1	854019.76	3994763.53	1	854083.74	3994763.84
2	854017.79	3994762.87	4	854080.14	3994744.87

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.000,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 350,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 605					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
4	854020.32	3994747.17	1	854020.32	3994731,00
5	854023.84	3994718.68	1	854080.74	3994731,84
6	854026.19	3994729,37			

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 390,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 350,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 606					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
7	854033.70	3994812,00	1	854023,68	3994848,64
8	854040.13	3994819,74	4	854028,18	3994799,57

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.480,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.300,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 607					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
9	854079,00	3994839,54	11	854020,00	3994843,54
10	854077,68	3994832,00	1	854080,14	3994879,76

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.900,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.575,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 610					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
11	854017,01	3994817,08	10	854028,00	3994817,12
12	854019,18	3994848,20	10	854028,00	3994848,20
13	854080,09	3994830,00	1	854028,00	3994830,00
14	854021,81	3994820,33	11	854028,12	3994831,31
15	854028,07	3994833,20	11	854028,12	3994833,20
16	854028,09	3994833,20	11	854028,12	3994833,20

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 8.190,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 8.500,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 611					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
17	854004,00	3994850,00	10	854028,00	3994848,72
18	854000,00	3994840,00	10	854028,00	3994840,00
19	854000,00	3994830,00	10	854028,00	3994830,00
20	854000,00	3994820,00	10	854028,00	3994820,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 612					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
21	854000,00	3994820,00	10	854028,00	3994820,00
22	854000,00	3994810,00	10	854028,00	3994810,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 700,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 770,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 613					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
23	854000,00	3994810,00	10	854028,00	3994810,00
24	854000,00	3994800,00	10	854028,00	3994800,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 2.400,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 2.500,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 614					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
25	854000,00	3994800,00	10	854028,00	3994800,00
26	854000,00	3994790,00	10	854028,00	3994790,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 615					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
27	854000,00	3994780,00	10	854028,00	3994780,00
28	854000,00	3994770,00	10	854028,00	3994770,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 2.400,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 2.500,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 616					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
29	854000,00	3994760,00	10	854028,00	3994760,00
30	854000,00	3994750,00	10	854028,00	3994750,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 617					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
31	854000,00	3994740,00	10	854028,00	3994740,00
32	854000,00	3994730,00	10	854028,00	3994730,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 617					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
33	854000,00	3994720,00	10	854028,00	3994720,00
34	854000,00	3994710,00	10	854028,00	3994710,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 618					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
35	854000,00	3994700,00	10	854028,00	3994700,00
36	854000,00	3994690,00	10	854028,00	3994690,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 619					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
37	854000,00	3994680,00	10	854028,00	3994680,00
38	854000,00	3994670,00	10	854028,00	3994670,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 620					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
39	854000,00	3994660,00	10	854028,00	3994660,00
40	854000,00	3994650,00	10	854028,00	3994650,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 621					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
41	854000,00	3994640,00	10	854028,00	3994640,00
42	854000,00	3994630,00	10	854028,00	3994630,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 622					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
43	854000,00	3994620,00	10	854028,00	3994620,00
44	854000,00	3994610,00	10	854028,00	3994610,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΣΩΝ Μ.Γ. 623					
Κ	Ε	Υ	Δ	Σ	Υ
45	854000,00	3994600,00	10	854028,00	3994600,00
46	854000,00	3994590,00	10	854028,00	3994590,00

ΚΛΗΜΑΤΟΣΤΟ ΕΠΙΜΕΤΡΟ  $E = 1.800,00$  μ<sup>2</sup>  
ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΣΤΕΡΕΟ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΡΗ ΔΕΙΞΗ  
 $E = 1.600,00$  μ<sup>3</sup>

ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΟΙΧΟΣ	ΜΤ/ΔΩ	ΜΑΚΕΔΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟ (μ <sup>2</sup> )
604	43	43	1100	1100,00
605	10	20	1077	1077,00
607	10	14	1208	1208,00
610	10	11	1026	1026,00
611	10	10	1016	1016,00
612	10	10	1016	1016,00
616	17	30	1371	1371,00
617	10	10	1016	1016,00
608	10	20	1026	1026,00
615	10	20	1026	1026,00
618	42	10	421	1764,00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΕΡΓΩΝ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΡΑΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
- ΟΡΙΟ ΚΤΗΜΑΤΟΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
  - ΟΡΙΟ ΚΤΗΜΑΤΟΣΤΡΟΦΗΣ ΔΙΑΚΟΡΣΗΣ
  - ΚΤΗΜΑΤΟΣΤΡΟΦΗΣ (ΡΥΘΜ)
  - ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ
  - ΑΣΦΑΛΤΟΣ
  - ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ
  - ΦΥΤΗ ΠΡΩΤΟΤΕ
  - ΠΟΛΥ ΠΡΩΤΟΤΕ
  - ΘΑΛΑΣΣΑ
  - ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΟ
  - ΒΑΛΤΑΣΕΙΣ
  - ΤΣΑΡΑΤΣΑΚΙΑ
  - ΤΟΙΧΟΣ
  - ΤΣΙΜΕΝΤΟ
  - ΚΤΙΣΙΑ
  - ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ
  - ΚΑΝΟΝΟΣ ΔΕΝ
  - ΔΕΝ
  - ΠΑΣΣΑΝΣΕΣ
  - ΕΛΑΙ
  - ΕΤΡΑΚΙΤΤΙΟΣ
  - ΚΤΙΣΙΑΣΕΙΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
ΜΕΡΙΔΩΝ 664 - 665 - 666 - 667 - 619 - 593 - 610 - 611  
612 - 598 - 616 - 617 - 605 - 655 - 656  
ΓΑΙΩΝ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ

ΕΠΙΜΕΤΡΟ ΓΡΑΦΙΚΩΝ : ΚΑΜΑΡΑ : 1:1.000  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2014

ΜΕΤΡΗΣΗ : "IONIAN SUN A.E."

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ  
Μ.Γ. 664 - 665 - 666 - 667 - 619 - 593 - 610 - 611  
612 - 598 - 616 - 617 - 605 - 655 - 656  
ΓΑΙΩΝ ΑΣΚΛΗΠΕΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ : 1

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ DATUM  
Οι μετρήσεις αναφέρονται στα κλασικά συστήματα συν/ων ΕΓΣΑ/87 ή ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "ΚΑΝΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΥ" ή στα συστήματα αναφοράς Μετρώμετα με τη μέθοδο ΕΤΥ.  
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικός Γεωδαιτικός Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδής GRS 80 με στοιχεία α=6376137 και f=1/298,2572238  
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΤΑΤΟΡΟΠΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ  
Κεντρικός μετασχηματισμός λ=+24 και κ=0,3996

ΜΕΤΡΗΣΗ : ΕΥΣΤΑΘΙΑ  
ΠΡΩΤΟΣΥΝΤΗΡΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ Α.Π.Θ.  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ : ΜΗΤΡΩΟΥ 20411  
ΑΔΕΙΑ ΔΙΑΚΟΡΣΗΣ : ΡΟΔΟΣ ΤΗΛ. 22410 21870  
Α.Σ.Μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ : Δ.ΟΥ. ΡΟΔΟΥ 7042