



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
 ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	681203.82	4566065.39	----
B	681243.64	4566059.83	A - B: 40.20
Γ	681257.71	4566071.96	B - Γ: 18.58
Δ	681273.79	4566084.87	Γ - Δ: 20.63
Ε	681283.03	4566091.31	Δ - Ε: 11.26
Ζ	681273.39	4566102.56	Ε - Ζ: 14.82
Η	681262.42	4566110.91	Ζ - Η: 13.78
Θ	681259.02	4566113.52	Η - Θ: 4.28
Ι	681240.86	4566126.98	Θ - Ι: 22.60
Κ	681230.74	4566132.22	Ι - Κ: 11.40
Λ	681224.77	4566139.17	Κ - Λ: 9.16
Μ	681224.51	4566139.78	Λ - Μ: 0.67
Ν	681207.05	4566117.33	Μ - Ν: 28.44
Ξ	681182.66	4566139.23	Ν - Ξ: 32.78
Ο	681173.81	4566128.25	Ξ - Ο: 14.10
Π	681165.72	4566103.49	Ο - Π: 26.06
A	681203.82	4566065.39	53.88

E1= τμ 1225 διαθ =255 τ.μ.
 E2= τμ 1226 διαθ = 5358 τ.μ.

Εμβαδόν Τεμαχίου = 5613 τ.μ.