

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87			ΜΗΚΟΣ
Α/Α	X	Y	
Η	270857.050	4216706.830	56,75
Θ	270804.920	4216729.220	144,05
Γ	270865.340	4216859.950	149,40
Δ	271002.650	4216801.020	83,30
Ε	270969.860	4216724.470	95,25
Ζ	270881.140	4216759.170	57,60
Η	270857.050	4216706.830	

$E = 1/2 \sum (X_1 + X_{1+1})(\Psi_1 - \Psi_{1+1})$
E = 16.130,00 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87		
Α/Α	X	Y
1	270829.92	4216355.57
2	270835.46	4216353.21
3	270844.74	4216349.22
4	270850.25	4216346.85
5	270845.51	4216335.72
6	270839.97	4216338.10
7	270830.69	4216342.09
8	270825.17	4216344.44