

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	274716.56	4219923.19	A1-A2=13.68
A2	274730.15	4219924.72	A2-A3=0.62
A3	274730.77	4219924.79	A3-A4=82.13
A4	274812.39	4219933.99	A4-A5=4.86
A5	274817.24	4219934.26	A5-A6=15.47
A6	274825.66	4219921.28	A6-A7=10.91
A7	274831.59	4219912.11	A7-A8=6.78
A8	274831.45	4219906.33	A8-A9=16.52
A9	274840.21	4219892.33	A9-A10=24.17
A10	274854.97	4219873.19	A10-A11=40.68
A11	274820.23	4219852.02	A11-A12=50.59
A12	274792.34	4219894.22	A12-A13=55.45
A13	274738.61	4219880.51	A13-A14=1.69
A14	274736.97	4219880.09	A14-A15=8.19
A15	274729.04	4219878.07	A15-A16=8.11
A16	274727.35	4219886.00	A16-A1=38.72
A17	274732.06	4219911.13	
A1	274716.56	4219923.19	

μβαδόν (A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17)=5882.78 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
B1	274846.82	4219937.48	B1-B2=45.44
B2	274891.99	4219942.39	B2-B3=11.26
B3	274903.23	4219941.66	B3-B4=82.89
B4	274938.49	4219866.64	B4-B5=42.94
B5	274902.63	4219843.03	B5-B6=18.54
B6	274887.81	4219831.89	B6-B7=17.89
B7	274876.31	4219845.60	B7-B8=34.88
B8	274854.97	4219873.19	B8-B9=24.17
B9	274840.21	4219892.33	B9-B10=16.52
B10	274831.45	4219906.33	B10-B11=5.78
B11	274831.59	4219912.11	B11-B12=10.91
B12	274825.66	4219921.28	B12-B13=15.47
B13	274817.24	4219934.26	B13-B1=29.76
B1	274846.82	4219937.48	

Εμβαδόν (B1,B2,B3,B4,B5,B6,B7,B8,B9,B10,B11,B12,B13,B1)=7530.00 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
Γ1	274851.55	4219807.03	Γ1-Γ2=6.65
Γ2	274847.71	4219812.46	Γ2-Γ3=20.02
Γ3	274836.04	4219828.72	Γ3-Γ4=28.16
Γ4	274820.23	4219852.02	Γ4-Γ5=40.68
Γ5	274854.97	4219873.19	Γ5-Γ6=34.88
Γ6	274876.31	4219845.60	Γ6-Γ7=17.89
Γ7	274887.81	4219831.89	Γ7-Γ8=0.00
Γ8	274887.81	4219831.89	Γ8-Γ1=43.97
Γ1	274851.55	4219807.03	

Εμβαδόν (Γ1,Γ2,Γ3,Γ4,Γ5,Γ6,Γ7,Γ8,Γ1)=2266.51 τ.μ.