

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑ (101)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΜΑΤΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 262 - ΕΜΒΑΔΟ=2281.65 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	498955.379	4210496.308	T4-T5=56.54
T5	499011.005	4210506.461	T5-T6=46.96
T6	499018.371	4210460.087	T6-T1=41.63

Ο.Τ. : 263 - ΕΜΒΑΔΟ=1942.18 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499019.118	4210493.633	T1-T2=58.60
T2	499076.699	4210504.495	T2-T3=33.00
T3	499082.671	4210472.044	T3-T4=59.40
T4	499024.272	4210461.184	T4-T1=32.86

Ο.Τ. : 264 - ΕΜΒΑΔΟ=2017.69 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499088.570	4210473.141	T1-T2=61.52
T2	499149.057	4210484.389	T2-T3=32.88
T3	499142.947	4210516.699	T3-T4=61.37
T4	499082.628	4210505.389	T4-T1=32.79

Ο.Τ. : 265 - ΕΜΒΑΔΟ=1947.99 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499213.083	4210496.295	T1-T2=32.98
T2	499207.002	4210528.709	T2-T3=59.17
T3	499148.844	4210517.804	T3-T4=32.89
T4	499154.956	4210485.486	T4-T1=59.12

Ο.Τ. : 266 - ΕΜΒΑΔΟ=1944.38 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499212.932	4210529.639	T1-T2=59.07
T2	499270.883	4210541.097	T2-T3=33.49
T3	499276.269	4210508.045	T3-T4=58.27
T4	499218.981	4210497.393	T4-T1=32.81



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
 ΔΗΜΟΣ : ΜΑΡΑΘΩΝΑ (101)
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΜΑΤΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 267 - ΕΜΒΑΔΟ=6532.92 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499292.890	4210543.874	T1-T2=99.06
T2	499390.327	4210561.712	T2-T3=9.99
T3	499400.160	4210563.489	T3-T4=14.24
T4	499402.223	4210549.395	T4-T5=25.40
T5	499405.915	4210524.263	T5-T6=15.80
T6	499408.396	4210508.655	T6-T7=118.51
T7	499291.660	4210488.208	T7-T8=54.55
T8	499282.887	4210542.043	T8-T1=10.17

Ο.Τ. : 268 - ΕΜΒΑΔΟ=5575.58 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499414.447	4210566.159	T1-T2=8.53
T2	499406.062	4210564.596	T2-T3=14.48
T3	499408.159	4210550.266	T3-T4=25.36
T4	499411.847	4210525.171	T4-T5=15.67
T5	499414.307	4210509.691	T5-T6=4.97
T6	499419.204	4210510.548	T6-T7=66.28
T7	499484.335	4210522.825	T7-T8=25.97
T8	499481.109	4210548.594	T8-T9=14.04
T9	499494.988	4210550.690	T9-T10=16.98
T10	499497.164	4210533.845	T10-T11=5.81
T11	499502.869	4210534.921	T11-T12=8.47
T12	499503.845	4210526.503	T12-T13=9.45
T13	499513.133	4210528.253	T13-T14=4.06
T14	499516.002	4210531.121	T14-T15=32.68
T15	499514.602	4210563.769	T15-T16=21.16
T16	499512.962	4210584.862	T16-T17=12.46
T17	499500.568	4210583.609	T17-T18=11.65
T18	499489.087	4210581.657	T18-T1=76.23

Κ/Χ : 269 - ΕΜΒΑΔΟ=185.82 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499500.397	4210525.853	T1-T2=4.97
T2	499499.825	4210530.785	T2-T3=5.76
T3	499494.168	4210529.719	T3-T4=17.12
T4	499491.975	4210546.695	T4-T5=7.05
T5	499485.006	4210545.643	T5-T6=22.34
T6	499487.781	4210523.475	T6-T1=12.84

