

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 494 - ΕΜΒΑΔΟ=5295.45 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499228.543	4209885.620	T1-T2=30.00
T2	499228.543	4209855.617	T2-T3=14.09
T3	499230.733	4209841.703	T3-T4=13.25
T4	499243.774	4209844.040	T4-T5=9.95
T5	499245.268	4209834.206	T5-T6=49.94
T6	499294.637	4209841.710	T6-T7=47.11
T7	499341.311	4209848.068	T7-T8=21.31
T8	499339.252	4209869.273	T8-T9=12.58
T9	499326.747	4209867.880	T9-T10=30.92
T10	499322.955	4209898.567	T10-T1=95.30

Κ/Χ : 495 - ΕΜΒΑΔΟ=263.48 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499338.914	4209872.757	T1-T2=27.76
T2	499336.231	4209900.388	T2-T3=9.90
T3	499326.423	4209899.043	T3-T4=27.51
T4	499329.797	4209871.741	T4-T1=9.17

Κ/Χ : 496 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499346.677	4209896.284	T1-T2=5.36
T2	499342.351	4209899.444	T2-T3=23.47
T3	499344.619	4209876.082	T3-T4=5.36
T4	499348.256	4209880.015	T4-T1=16.35

Ο.Τ. : 497 - ΕΜΒΑΔΟ=2089.37 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499347.268	4209848.808	T1-T2=27.40
T2	499344.619	4209876.082	T2-T3=5.36
T3	499348.256	4209880.015	T3-T4=16.35
T4	499346.677	4209896.284	T4-T5=5.36
T5	499342.351	4209899.444	T5-T6=1.74
T6	499342.183	4209901.173	T6-T7=40.17
T7	499382.011	4209906.428	T7-T8=53.76
T8	499388.458	4209853.058	T8-T1=41.41



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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ
Ο.Τ. : 498 - ΕΜΒΑΔΟ=7728.93 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499415.626	4209908.359	T1-T2=23.61
T2	499392.258	4209904.979	T2-T3=51.26
T3	499398.406	4209854.084	T3-T4=27.78
T4	499426.041	4209856.935	T4-T5=96.60
T5	499521.956	4209868.441	T5-T6=13.65
T6	499535.425	4209870.672	T6-T7=17.83
T7	499533.828	4209888.433	T7-T8=41.61
T8	499527.305	4209929.525	T8-T9=13.88
T9	499513.711	4209926.715	T9-T10=4.92
T10	499508.895	4209925.720	T10-T11=25.30
T11	499483.840	4209922.207	T11-T12=51.72
T12	499432.879	4209913.375	T12-T1=17.97

Ο.Τ. : 499 - ΕΜΒΑΔΟ=1285.51 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499572.981	4209904.301	T1-T2=26.02
T2	499598.643	4209908.592	T2-T3=21.15
T3	499594.538	4209929.337	T3-T4=60.38
T4	499534.938	4209919.660	T4-T5=20.89
T5	499538.221	4209899.029	T5-T6=0.09
T6	499538.235	4209898.943	T6-T1=35.16

Κ/Χ : 500 - ΕΜΒΑΔΟ=335.43 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499630.751	4209900.249	T1-T2=15.42
T2	499633.124	4209885.008	T2-T3=4.69
T3	499637.272	4209887.201	T3-T4=22.87
T4	499651.716	4209904.938	T4-T5=4.06
T5	499648.871	4209907.831	T5-T6=7.11
T6	499642.761	4209911.462	T6-T7=12.99
T7	499630.023	4209908.913	T7-T1=8.69

Ο.Τ. : 501 - ΕΜΒΑΔΟ=2192.54 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499630.751	4209900.249	T1-T2=8.69
T2	499630.023	4209908.913	T2-T3=32.59
T3	499598.062	4209902.517	T3-T4=29.83
T4	499568.657	4209897.524	T4-T5=29.83

