

**ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
(Β' ΣΤΑΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ)
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΜΑΤΙ ΑΤΤΙΚΗΣ"**

Ρυμοτομικό Σχέδιο Εφαρμογής για την περιοχή υλοποίησης
του προγράμματος στεγαστικής αποκατάστασης πληγέντων

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

ΕΝΩΣΗ: «ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ - ΣΧΗΜΑ ΕΕ -
ΜΣΜ CONSULTING - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ - ENVECO A.E. - SEEMAN
ENVIRONMENTAL - ΟΡΙΟ Α.Ε. - GK CONSULTANTS - ΡΟΓΚΑΝ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. - DTK LAW FIRM»

Τεύχος Οικοδομικών Τετραγώνων

Περιοχή Ρ-ΠΕ 3 "Πευκώνας" Δήμου Ραφήνας-Πικερμίου

Ομάδα μελέτης :

ημερομηνία: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ
ΣΧΗΜΑ ΕΕ

Οι Μελετητές:

Επιβλέπουσα Υπηρεσία:

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ε. ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΑΛΕΩΝ 54 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 6746180 - ΑΦΜ: 023186543
Δ.Ο.Υ.: ΣΤ/ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΒΑΦΕΙΟΧΩΡΙΟΥ 47 - 114 76 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 3817515 - 210 3833588
FAX: 210 3806245
ΑΦΜ: 095447655 - ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 3829901000

Κ. ΖΩΗΣ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.
"ΣΧΗΜΑ Ε.Ε."
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 25 - ΜΑΡΟΥΣΙ 15122
ΤΗΛ.: 210 - 44 02408
ΑΦΜ: 099067238 - ΔΟΥ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 293 - ΕΜΒΑΔΟ=21.20 τ.μ.

ΚΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499209.600	4207785.015	T1-T2=16.31
T2	499219.436	4207772.008	T2-T3=6.82
T3	499222.632	4207765.987	T3-T4=33.65
T4	499202.742	4207793.130	T4-T1=10.62

Κ/Χ : 294 - ΕΜΒΑΔΟ=58.85 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499169.159	4207829.632	T1-T2=15.15
T2	499161.601	4207842.768	T2-T3=17.98
T3	499172.730	4207828.644	T3-T4=37.46
T4	499196.911	4207800.030	T4-T1=40.58

Κ/Χ : 315 - ΕΜΒΑΔΟ=69.19 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499049.892	4208096.489	T1-T2=14.10
T2	499049.729	4208082.388	T2-T3=7.46
T3	499049.925	4208074.933	T3-T4=6.72
T4	499043.319	4208076.173	T4-T1=21.35

Ο.Τ. : 323 - ΕΜΒΑΔΟ=552.01 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499057.970	4208058.842	T1-T2=5.04
T2	499055.002	4208062.909	T2-T3=4.69
T3	499051.647	4208066.187	T3-T4=7.37
T4	499044.307	4208066.905	T4-T5=3.84
T5	499040.851	4208068.567	T5-T6=2.88
T6	499038.253	4208069.816	T6-T7=11.71
T7	499028.496	4208076.286	T7-T8=8.97
T8	499021.748	4208082.188	T8-T9=12.96
T9	499019.700	4208069.390	T9-T10=21.07
T10	499037.423	4208058.004	T10-T11=7.07
T11	499043.322	4208054.110	T11-T12=16.09
T12	499056.321	4208044.634	T12-T13=7.80
T13	499062.069	4208049.905	T13-T1=9.83

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 324 - ΕΜΒΑΔΟ=928.88 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499077.756	4208014.787	T1-T2=3.91
T2	499074.348	4208012.876	T2-T3=0.84
T3	499073.858	4208013.562	T3-T4=16.75
T4	499059.796	4208004.463	T4-T5=12.28
T5	499060.390	4207992.200	T5-T6=1.91
T6	499058.494	4207991.980	T6-T7=5.25
T7	499053.284	4207991.374	T7-T8=2.09
T8	499051.853	4207989.851	T8-T9=5.14
T9	499049.749	4207994.542	T9-T10=5.33
T10	499045.883	4207998.209	T10-T11=11.06
T11	499042.039	4208008.579	T11-T12=6.63
T12	499045.911	4208013.966	T12-T13=31.74
T13	499037.394	4208044.545	T13-T14=4.05
T14	499041.348	4208045.414	T14-T15=23.82
T15	499057.793	4208028.181	T15-T16=7.13
T16	499062.674	4208022.980	T16-T17=5.26
T17	499063.370	4208017.763	T17-T18=5.64
T18	499068.871	4208019.028	T18-T19=5.00
T19	499068.935	4208024.023	T19-T20=4.88
T20	499071.912	4208027.893	T20-T1=14.35

Ο.Τ. : 325 - ΕΜΒΑΔΟ=4646.93 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499042.038	4207997.075	T1-T2=48.26
T2	498997.998	4207977.326	T2-T3=35.28
T3	498978.978	4208007.037	T3-T4=6.72
T4	498975.008	4208012.464	T4-T5=13.81
T5	498965.050	4208022.031	T5-T6=8.54
T6	498958.036	4208026.902	T6-T7=18.41
T7	498942.422	4208036.652	T7-T8=6.08
T8	498937.350	4208039.999	T8-T9=39.40
T9	498903.832	4208060.717	T9-T10=3.83
T10	498904.735	4208064.444	T10-T11=35.96
T11	498928.171	4208091.720	T11-T12=24.46
T12	498947.408	4208076.614	T12-T13=17.70
T13	498959.775	4208063.947	T13-T14=23.37
T14	498980.647	4208053.429	T14-T15=11.11
T15	498988.687	4208045.760	T15-T16=10.90
T16	498992.256	4208035.462	T16-T17=0.87
T17	498992.813	4208034.788	T17-T18=2.25
T18	498993.633	4208032.693	T18-T19=6.54
T19	498996.015	4208026.607	T19-T20=11.28

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 325 - ΕΜΒΑΔΟ=4646.93 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T20	499002.968	4208017.722	T20-T21=8.14
T21	499008.328	4208011.597	T21-T22=2.35
T22	499010.432	4208010.549	T22-T23=4.43
T23	499014.420	4208008.624	T23-T24=0.64
T24	499014.830	4208008.128	T24-T25=5.18
T25	499019.537	4208005.957	T25-T26=4.77
T26	499024.301	4208005.637	T26-T27=2.63
T27	499026.917	4208005.361	T27-T28=4.77
T28	499031.663	4208004.902	T28-T29=7.26
T29	499038.892	4208004.203	T29-T30=0.52
T30	499039.408	4208004.168	T30-T1=7.56

Ο.Τ. : 326 - ΕΜΒΑΔΟ=1286.31 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499012.219	4207949.228	T1-T2=26.00
T2	499000.243	4207972.305	T2-T3=47.80
T3	499043.856	4207991.863	T3-T4=1.25
T4	499044.760	4207991.005	T4-T5=26.91
T5	499055.772	4207966.449	T5-T6=34.06
T6	499024.153	4207953.784	T6-T1=12.77

Κ/Χ : 327 - ΕΜΒΑΔΟ=18.09 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499064.125	4207973.227	T1-T2=5.18
T2	499058.993	4207973.930	T2-T3=5.75
T3	499061.347	4207968.681	T3-T4=3.43
T4	499064.529	4207969.962	T4-T1=3.29

Κ/Χ : 329 - ΕΜΒΑΔΟ=156.20 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499091.038	4207981.275	T1-T2=36.05
T2	499077.756	4208014.787	T2-T3=3.91
T3	499074.348	4208012.876	T3-T4=11.85
T4	499081.234	4208003.227	T4-T5=3.36
T5	499079.842	4208000.167	T5-T6=21.84
T6	499083.650	4207978.665	T6-T1=7.84

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 330 - ΕΜΒΑΔΟ=528.17 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499098.397	4207962.702	T1-T2=13.97
T2	499093.250	4207975.693	T2-T3=9.06
T3	499084.710	4207972.676	T3-T4=4.51
T4	499081.185	4207969.856	T4-T5=0.99
T5	499080.415	4207969.240	T5-T6=11.51
T6	499083.612	4207958.182	T6-T7=13.23
T7	499087.287	4207945.471	T7-T8=5.08
T8	499092.311	4207944.698	T8-T9=2.45
T9	499094.733	4207944.326	T9-T10=5.58
T10	499096.367	4207938.989	T10-T11=12.04
T11	499107.916	4207942.409	T11-T1=22.41

Κ/Χ : 331 - ΕΜΒΑΔΟ=171.33 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499115.376	4207926.758	T1-T2=13.29
T2	499109.658	4207938.753	T2-T3=12.64
T3	499097.538	4207935.164	T3-T4=5.09
T4	499099.028	4207930.294	T4-T5=0.51
T5	499099.538	4207930.321	T5-T6=7.25
T6	499101.361	4207923.303	T6-T1=14.43

Ο.Τ. : 332 - ΕΜΒΑΔΟ=2503.07 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499097.572	4207921.981	T1-T2=8.39
T2	499095.462	4207930.101	T2-T3=7.04
T3	499088.433	4207929.721	T3-T4=19.41
T4	499069.030	4207929.109	T4-T5=7.35
T5	499061.682	4207928.878	T5-T6=11.07
T6	499060.492	4207939.884	T6-T7=14.89
T7	499057.990	4207954.566	T7-T8=4.28
T8	499057.271	4207958.784	T8-T9=1.69
T9	499056.899	4207960.436	T9-T10=32.92
T10	499026.338	4207948.196	T10-T11=12.14
T11	499015.000	4207943.867	T11-T12=29.55
T12	499028.613	4207917.636	T12-T13=7.25
T13	499032.158	4207911.311	T13-T14=6.74
T14	499035.938	4207905.730	T14-T15=6.46
T15	499040.136	4207900.823	T15-T16=7.92
T16	499045.731	4207895.211	T16-T17=5.37
T17	499050.121	4207898.296	T17-T18=20.27

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 332 - ΕΜΒΑΔΟ=2503.07 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T18	499066.704	4207909.950	T18-T19=10.87
T19	499073.494	4207901.456	T19-T20=4.11
T20	499077.592	4207901.787	T20-T21=8.23
T21	499081.972	4207908.754	T21-T22=8.89
T22	499079.681	4207917.345	T22-T23=18.06
T23	499097.149	4207921.927	T23-T1=0.43

Ο.Τ. : 333 - ΕΜΒΑΔΟ=629.11 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499117.133	4207923.071	T1-T2=18.38
T2	499099.292	4207918.674	T2-T3=3.80
T3	499099.378	4207914.874	T3-T4=7.59
T4	499101.980	4207907.745	T4-T5=3.82
T5	499098.885	4207905.507	T5-T6=7.62
T6	499097.702	4207897.979	T6-T7=7.46
T7	499105.025	4207899.401	T7-T8=6.85
T8	499107.373	4207892.967	T8-T9=22.82
T9	499129.974	4207896.132	T9-T1=29.84

Ο.Τ. : 334 - ΕΜΒΑΔΟ=686.41 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499141.122	4207871.332	T1-T2=6.76
T2	499134.988	4207868.498	T2-T3=12.16
T3	499123.772	4207863.803	T3-T4=8.35
T4	499115.425	4207863.803	T4-T5=6.70
T5	499109.032	4207861.793	T5-T6=8.12
T6	499108.849	4207869.916	T6-T7=14.69
T7	499102.639	4207883.224	T7-T8=1.42
T8	499103.506	4207884.347	T8-T9=30.37
T9	499133.583	4207888.560	T9-T10=10.47
T10	499138.090	4207879.104	T10-T1=8.34

Κ/Χ : 335 - ΕΜΒΑΔΟ=8.07 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499142.574	4207867.596	T1-T2=3.58
T2	499139.328	4207866.097	T2-T3=3.49
T3	499142.381	4207864.409	T3-T4=2.11
T4	499144.225	4207863.388	T4-T1=4.52

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 336 - ΕΜΒΑΔΟ=2213.35 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499098.056	4207883.587	T1-T2=41.81
T2	499056.691	4207877.517	T2-T3=14.05
T3	499060.168	4207863.905	T3-T4=7.20
T4	499063.408	4207857.471	T4-T5=18.78
T5	499075.847	4207843.396	T5-T6=11.80
T6	499084.181	4207835.037	T6-T7=6.03
T7	499088.748	4207831.101	T7-T8=6.71
T8	499094.488	4207827.618	T8-T9=5.39
T9	499099.535	4207825.716	T9-T10=4.25
T10	499103.665	4207824.714	T10-T11=16.99
T11	499120.470	4207822.190	T11-T12=11.36
T12	499118.449	4207833.372	T12-T13=30.47
T13	499105.550	4207860.979	T13-T14=6.88
T14	499105.394	4207867.860	T14-T1=17.35

Κ/Χ : 337 - ΕΜΒΑΔΟ=143.56 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499162.581	4207789.972	T1-T2=40.10
T2	499196.452	4207768.503	T2-T3=2.58
T3	499199.016	4207768.271	T3-T4=24.70
T4	499181.077	4207785.252	T4-T5=2.64
T5	499180.244	4207782.752	T5-T6=23.75
T6	499159.656	4207794.604	T6-T1=5.48

Κ/Χ : 338 - ΕΜΒΑΔΟ=486.59 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499144.556	4207769.369	T1-T2=3.78
T2	499148.315	4207769.724	T2-T3=29.67
T3	499177.980	4207770.459	T3-T4=4.98
T4	499182.933	4207769.935	T4-T5=2.42
T5	499182.904	4207772.355	T5-T6=27.50
T6	499159.680	4207787.075	T6-T7=10.49
T7	499154.078	4207795.946	T7-T8=18.85
T8	499146.282	4207778.788	T8-T1=9.58

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 339 - ΕΜΒΑΔΟ=3051.83 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499086.794	4207801.658	T1-T2=40.97
T2	499126.223	4207790.509	T2-T3=9.72
T3	499132.754	4207783.305	T3-T4=10.21
T4	499142.296	4207779.685	T4-T5=21.54
T5	499151.209	4207799.300	T5-T6=2.08
T6	499149.621	4207800.639	T6-T7=1.14
T7	499148.740	4207801.359	T7-T8=3.31
T8	499145.938	4207803.120	T8-T9=4.40
T9	499142.012	4207805.098	T9-T10=5.25
T10	499137.332	4207807.480	T10-T11=7.43
T11	499130.436	4207810.249	T11-T12=4.46
T12	499126.299	4207811.909	T12-T13=0.54
T13	499125.795	4207812.112	T13-T14=7.14
T14	499119.391	4207815.274	T14-T15=17.27
T15	499102.317	4207817.838	T15-T16=4.99
T16	499097.468	4207819.014	T16-T17=6.47
T17	499091.412	4207821.296	T17-T18=7.95
T18	499084.619	4207825.418	T18-T19=6.88
T19	499079.410	4207829.908	T19-T20=12.28
T20	499070.741	4207838.603	T20-T21=19.90
T21	499057.563	4207853.514	T21-T22=8.87
T22	499053.574	4207861.435	T22-T23=15.85
T23	499049.652	4207876.790	T23-T24=12.47
T24	499037.669	4207873.324	T24-T25=61.94
T25	499054.720	4207813.781	T25-T26=3.02
T26	499056.365	4207811.245	T26-T27=10.48
T27	499065.014	4207805.320	T27-T28=10.11
T28	499068.203	4207795.728	T28-T1=19.51

Ο.Τ. : 340 - ΕΜΒΑΔΟ=5608.27 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498967.593	4207768.702	T1-T2=21.09
T2	498968.260	4207747.625	T2-T3=21.87
T3	498968.951	4207725.771	T3-T4=15.25
T4	498983.636	4207729.881	T4-T5=46.73
T5	499028.638	4207742.477	T5-T6=21.83
T6	499049.659	4207748.360	T6-T7=48.94
T7	499097.058	4207760.553	T7-T8=15.98
T8	499112.522	4207764.600	T8-T9=19.09
T9	499131.294	4207768.094	T9-T10=9.17
T10	499140.418	4207768.977	T10-T11=6.79
T11	499141.641	4207775.655	T11-T12=11.99

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 340 - ΕΜΒΑΔΟ=5608.27 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T12	499130.436	4207779.907	T12-T13=9.54
T13	499124.031	4207786.973	T13-T14=38.62
T14	499086.864	4207797.482	T14-T15=18.26
T15	499069.465	4207791.932	T15-T16=3.03
T16	499070.420	4207789.059	T16-T17=4.10
T17	499066.911	4207786.935	T17-T18=25.17
T18	499043.615	4207777.407	T18-T1=76.52

Κ/Χ : 341 - ΕΜΒΑΔΟ=274.32 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498967.262	4207787.561	T1-T2=14.84
T2	498967.522	4207772.720	T2-T3=53.53
T3	499020.704	4207778.810	T3-T4=4.00
T4	499016.712	4207779.055	T4-T5=39.77
T5	498976.958	4207777.907	T5-T6=14.50
T6	498981.078	4207791.813	T6-T1=14.46

Ο.Τ. : 342 - ΕΜΒΑΔΟ=4330.33 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498998.345	4207860.296	T1-T2=13.43
T2	499011.049	4207864.654	T2-T3=12.01
T3	499014.850	4207853.257	T3-T4=23.48
T4	499037.141	4207860.637	T4-T5=53.15
T5	499051.773	4207809.542	T5-T6=5.17
T6	499047.510	4207812.462	T6-T7=7.50
T7	499040.308	4207810.354	T7-T8=3.76
T8	499036.610	4207809.653	T8-T9=26.64
T9	499010.436	4207804.689	T9-T10=21.51
T10	498989.834	4207798.508	T10-T11=11.02
T11	498981.078	4207791.813	T11-T12=14.46
T12	498967.262	4207787.561	T12-T13=59.33
T13	498966.222	4207846.881	T13-T14=4.56
T14	498969.950	4207849.501	T14-T15=6.19
T15	498975.479	4207852.278	T15-T16=2.20
T16	498977.518	4207853.113	T16-T1=22.03

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 343 - ΕΜΒΑΔΟ=287.62 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499029.579	4207870.985	T1-T2=8.64
T2	499021.394	4207868.205	T2-T3=10.94
T3	499011.049	4207864.654	T3-T4=12.01
T4	499014.850	4207853.257	T4-T5=23.48
T5	499037.141	4207860.637	T5-T6=12.04
T6	499033.826	4207872.213	T6-T1=4.42

Ο.Τ. : 344 - ΕΜΒΑΔΟ=1687.48 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498958.120	4207839.010	T1-T2=6.17
T2	498962.280	4207843.566	T2-T3=74.97
T3	498963.594	4207768.604	T3-T4=17.62
T4	498964.151	4207750.997	T4-T5=21.20
T5	498942.962	4207750.326	T5-T6=30.71
T6	498939.576	4207780.846	T6-T7=21.22
T7	498941.923	4207801.932	T7-T8=16.73
T8	498946.374	4207818.055	T8-T9=14.20
T9	498952.775	4207830.733	T9-T10=2.93
T10	498954.122	4207833.337	T10-T1=6.94

Κ/Χ : 345 - ΕΜΒΑΔΟ=576.50 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498949.476	4207722.415	T1-T2=5.84
T2	498955.279	4207721.784	T2-T3=14.24
T3	498968.951	4207725.771	T3-T4=21.87
T4	498968.260	4207747.625	T4-T5=24.94
T5	498943.329	4207746.836	T5-T6=22.60
T6	498945.724	4207724.367	T6-T1=4.23

Κ/Χ : 346 - ΕΜΒΑΔΟ=113.22 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498936.761	4207750.907	T1-T2=0.13
T2	498936.869	4207750.829	T2-T3=29.75
T3	498933.589	4207780.399	T3-T4=6.01
T4	498929.666	4207775.850	T4-T5=21.71
T5	498932.061	4207754.269	T5-T1=5.78

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 347 - ΕΜΒΑΔΟ=257.25 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498936.761	4207750.907	T1-T2=0.13
T2	498936.869	4207750.829	T2-T3=13.46
T3	498923.487	4207749.420	T3-T4=25.63
T4	498920.804	4207774.909	T4-T5=13.91
T5	498933.589	4207780.399	T5-T6=6.01
T6	498929.666	4207775.850	T6-T7=21.71
T7	498932.061	4207754.269	T7-T1=5.78

Ο.Τ. : 348 - ΕΜΒΑΔΟ=4844.46 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498859.082	4207694.014	T1-T2=84.55
T2	498940.293	4207717.553	T2-T3=4.24
T3	498939.966	4207721.777	T3-T4=29.22
T4	498936.869	4207750.829	T4-T5=13.46
T5	498923.487	4207749.420	T5-T6=25.63
T6	498920.804	4207774.909	T6-T7=19.71
T7	498902.688	4207767.131	T7-T8=62.97
T8	498842.282	4207749.344	T8-T9=4.33
T9	498843.778	4207745.285	T9-T10=17.76
T10	498849.025	4207728.315	T10-T11=9.79
T11	498851.781	4207718.916	T11-T12=6.01
T12	498857.221	4207716.353	T12-T13=11.68
T13	498860.508	4207705.142	T13-T14=6.04
T14	498857.323	4207700.011	T14-T1=6.25

Κ/Χ : 349 - ΕΜΒΑΔΟ=70.61 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498860.508	4207705.142	T1-T2=6.04
T2	498857.323	4207700.011	T2-T3=19.70
T3	498851.781	4207718.916	T3-T4=6.01
T4	498857.221	4207716.353	T4-T1=11.68

Ο.Τ. : 350 - ΕΜΒΑΔΟ=3531.01 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498940.591	4207819.652	T1-T2=17.20
T2	498936.013	4207803.069	T2-T3=18.26
T3	498933.993	4207784.925	T3-T4=35.55
T4	498901.330	4207770.901	T4-T5=63.00

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 350 - ΕΜΒΑΔΟ=3531.01 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	498840.895	4207753.105	T5-T6=4.50
T6	498839.338	4207757.329	T6-T7=20.95
T7	498830.506	4207776.331	T7-T8=26.05
T8	498854.210	4207787.143	T8-T9=26.64
T9	498878.388	4207798.326	T9-T10=45.52
T10	498919.789	4207817.256	T10-T11=25.04
T11	498942.166	4207828.500	T11-T12=3.69
T12	498942.074	4207824.816	T12-T1=5.37

Ο.Τ. : 351 - ΕΜΒΑΔΟ=5091.26 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498813.323	4207768.494	T1-T2=12.89
T2	498825.047	4207773.841	T2-T3=20.75
T3	498833.794	4207755.023	T3-T4=12.43
T4	498838.093	4207743.360	T4-T5=17.56
T5	498843.280	4207726.585	T5-T6=35.69
T6	498853.320	4207692.339	T6-T7=69.61
T7	498786.237	4207673.736	T7-T8=56.12
T8	498781.003	4207729.616	T8-T9=20.85
T9	498772.107	4207748.478	T9-T10=16.33
T10	498786.533	4207756.121	T10-T1=29.51

Ο.Τ. : 352 - ΕΜΒΑΔΟ=4497.14 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498717.386	4207654.427	T1-T2=6.32
T2	498716.625	4207660.698	T2-T3=6.36
T3	498720.831	4207665.471	T3-T4=12.02
T4	498719.384	4207677.401	T4-T5=6.36
T5	498714.158	4207681.030	T5-T6=5.53
T6	498713.493	4207686.516	T6-T7=31.13
T7	498714.490	4207717.627	T7-T8=8.13
T8	498721.090	4207722.376	T8-T9=32.36
T9	498749.989	4207736.938	T9-T10=15.99
T10	498764.192	4207744.285	T10-T11=4.95
T11	498768.568	4207746.603	T11-T12=19.97
T12	498777.086	4207728.545	T12-T13=56.19
T13	498782.326	4207672.598	T13-T1=67.43

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 353 - ΕΜΒΑΔΟ=77.18 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498719.384	4207677.401	T1-T2=12.02
T2	498720.831	4207665.471	T2-T3=6.36
T3	498716.625	4207660.698	T3-T4=20.48
T4	498714.158	4207681.030	T4-T1=6.36

Ο.Τ. : 354 - ΕΜΒΑΔΟ=2307.01 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498678.703	4207676.307	T1-T2=28.77
T2	498707.209	4207680.188	T2-T3=37.91
T3	498711.776	4207642.549	T3-T4=57.55
T4	498655.762	4207629.342	T4-T5=44.60
T5	498652.010	4207673.780	T5-T1=26.81

Ο.Τ. : 355 - ΕΜΒΑΔΟ=6338.04 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498574.428	4207670.237	T1-T2=13.26
T2	498587.689	4207670.237	T2-T3=4.13
T3	498591.820	4207670.238	T3-T4=9.23
T4	498601.047	4207670.237	T4-T5=30.60
T5	498631.602	4207671.847	T5-T6=16.50
T6	498648.027	4207673.403	T6-T7=45.15
T7	498651.826	4207628.414	T7-T8=7.89
T8	498644.143	4207626.603	T8-T9=58.52
T9	498587.740	4207610.988	T9-T10=7.37
T10	498581.542	4207614.982	T10-T11=28.79
T11	498553.736	4207607.526	T11-T12=16.60
T12	498538.029	4207602.169	T12-T13=39.88
T13	498535.576	4207641.977	T13-T14=27.33
T14	498535.869	4207669.304	T14-T1=38.57

Κ/Χ : 356 - ΕΜΒΑΔΟ=60.89 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498580.950	4207611.200	T1-T2=2.97
T2	498583.446	4207609.591	T2-T3=29.67
T3	498554.785	4207601.906	T3-T4=2.97
T4	498556.141	4207604.547	T4-T1=25.69

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 357 - ΕΜΒΑΔΟ=54.57 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498538.029	4207602.169	T1-T2=16.60
T2	498553.736	4207607.526	T2-T3=7.69
T3	498550.223	4207600.682	T3-T4=3.52
T4	498546.825	4207599.771	T4-T5=4.99
T5	498541.911	4207600.622	T5-T1=4.18

Ο.Τ. : 358 - ΕΜΒΑΔΟ=2898.96 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498574.379	4207674.237	T1-T2=37.90
T2	498536.488	4207673.321	T2-T3=27.42
T3	498543.184	4207699.910	T3-T4=6.39
T4	498545.270	4207705.948	T4-T5=27.81
T5	498553.493	4207732.519	T5-T6=50.40
T6	498603.442	4207725.825	T6-T7=20.11
T7	498601.246	4207705.833	T7-T8=8.99
T8	498594.361	4207700.050	T8-T9=26.66
T9	498587.688	4207674.237	T9-T1=13.31

Ο.Τ. : 359 - ΕΜΒΑΔΟ=4457.98 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498597.913	4207697.810	T1-T2=24.35
T2	498591.820	4207674.238	T2-T3=9.12
T3	498600.942	4207674.237	T3-T4=30.41
T4	498631.308	4207675.838	T4-T5=47.15
T5	498678.244	4207680.281	T5-T6=28.75
T6	498706.727	4207684.159	T6-T7=2.06
T7	498706.479	4207686.204	T7-T8=26.32
T8	498707.323	4207712.511	T8-T9=3.08
T9	498704.842	4207714.337	T9-T10=15.08
T10	498689.855	4207716.014	T10-T11=31.12
T11	498658.988	4207719.981	T11-T12=26.20
T12	498632.902	4207722.408	T12-T13=25.66
T13	498607.405	4207725.271	T13-T14=21.60
T14	498605.047	4207703.802	T14-T1=9.32

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 360 - ΕΜΒΑΔΟ=384.20 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498556.920	4207738.113	T1-T2=15.36
T2	498572.146	4207736.073	T2-T3=28.21
T3	498576.136	4207763.999	T3-T4=12.19
T4	498563.991	4207765.074	T4-T1=27.87

Ο.Τ. : 361 - ΕΜΒΑΔΟ=1483.28 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498576.111	4207735.541	T1-T2=28.18
T2	498580.095	4207763.434	T2-T3=53.67
T3	498633.135	4207755.227	T3-T4=26.64
T4	498629.724	4207728.803	T4-T5=20.68
T5	498609.176	4207731.110	T5-T1=33.36

Κ/Χ : 362 - ΕΜΒΑΔΟ=127.50 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498686.870	4207727.236	T1-T2=22.51
T2	498664.547	4207730.105	T2-T3=6.43
T3	498659.649	4207725.946	T3-T4=31.18
T4	498690.571	4207721.971	T4-T1=6.44

Ο.Τ. : 363 - ΕΜΒΑΔΟ=4262.74 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498690.571	4207721.971	T1-T2=17.14
T2	498707.605	4207720.065	T2-T3=12.57
T3	498717.811	4207727.408	T3-T4=8.01
T4	498719.906	4207735.139	T4-T5=23.09
T5	498740.583	4207745.415	T5-T6=7.90
T6	498747.991	4207742.660	T6-T7=11.09
T7	498757.838	4207747.753	T7-T8=19.42
T8	498749.063	4207765.081	T8-T9=11.39
T9	498752.132	4207776.046	T9-T10=20.01
T10	498742.134	4207793.383	T10-T11=23.02
T11	498721.605	4207782.972	T11-T12=7.05
T12	498718.171	4207776.819	T12-T13=5.35
T13	498714.209	4207773.226	T13-T14=33.84
T14	498683.412	4207759.213	T14-T15=5.03
T15	498678.980	4207756.828	T15-T16=4.00
T16	498675.725	4207754.507	T16-T17=2.63

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 363 - ΕΜΒΑΔΟ=4262.74 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T17	498673.494	4207753.107	T17-T18=4.43
T18	498669.425	4207751.367	T18-T19=6.74
T19	498662.687	4207751.184	T19-T20=23.83
T20	498639.079	4207754.413	T20-T21=26.46
T21	498635.693	4207728.175	T21-T22=24.06
T22	498659.649	4207725.946	T22-T23=6.43
T23	498664.547	4207730.105	T23-T24=22.51
T24	498686.870	4207727.236	T24-T1=6.44

Κ/Χ : 364 - ΕΜΒΑΔΟ=52.44 τ.μ.

ΚΧ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498722.022	4207729.564	T1-T2=24.32
T2	498743.738	4207740.507	T2-T3=3.15
T3	498740.783	4207741.606	T3-T4=20.00
T4	498722.873	4207732.705	T4-T1=3.25

Κ/Χ : 365 - ΕΜΒΑΔΟ=60.89 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498810.807	4207773.941	T1-T2=29.67
T2	498783.868	4207761.499	T2-T3=2.97
T3	498784.756	4207764.333	T3-T4=25.69
T4	498808.074	4207775.102	T4-T1=2.97

Κ/Χ : 366 - ΕΜΒΑΔΟ=76.82 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498747.501	4207792.082	T1-T2=4.00
T2	498745.503	4207795.548	T2-T3=21.10
T3	498763.678	4207806.256	T3-T4=5.53
T4	498762.417	4207800.871	T4-T1=17.31

Ο.Τ. : 367 - ΕΜΒΑΔΟ=6775.19 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498815.124	4207775.910	T1-T2=7.72
T2	498808.015	4207778.930	T2-T3=28.79
T3	498781.880	4207766.860	T3-T4=8.06
T4	498779.470	4207759.169	T4-T5=20.46

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 367 - ΕΜΒΑΔΟ=6775.19 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	498761.391	4207749.591	T5-T6=17.83
T6	498753.334	4207765.501	T6-T7=11.51
T7	498756.437	4207776.587	T7-T8=17.89
T8	498747.501	4207792.082	T8-T9=17.31
T9	498762.417	4207800.871	T9-T10=5.53
T10	498763.678	4207806.256	T10-T11=10.59
T11	498772.803	4207811.633	T11-T12=18.64
T12	498788.865	4207821.097	T12-T13=29.99
T13	498814.217	4207837.110	T13-T14=7.12
T14	498820.179	4207840.995	T14-T15=17.62
T15	498834.217	4207851.636	T15-T16=42.50
T16	498876.370	4207846.223	T16-T17=16.40
T17	498884.352	4207831.896	T17-T18=2.29
T18	498885.358	4207829.844	T18-T19=3.92
T19	498881.838	4207828.116	T19-T20=14.72
T20	498868.422	4207822.054	T20-T21=19.74
T21	498875.869	4207803.771	T21-T22=26.62
T22	498851.706	4207792.595	T22-T1=40.21

Ο.Τ. : 368 - ΕΜΒΑΔΟ=1096.39 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498902.856	4207854.042	T1-T2=23.35
T2	498880.689	4207846.691	T2-T3=14.81
T3	498887.897	4207833.752	T3-T4=6.39
T4	498890.710	4207828.017	T4-T5=7.98
T5	498883.543	4207824.497	T5-T6=10.93
T6	498873.580	4207819.995	T6-T7=15.72
T7	498879.510	4207805.436	T7-T8=41.55
T8	498917.293	4207822.712	T8-T1=34.50

Κ/Χ : 369 - ΕΜΒΑΔΟ=52.44 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498943.761	4207838.603	T1-T2=20.00
T2	498925.840	4207829.722	T2-T3=3.25
T3	498924.985	4207826.582	T3-T4=24.32
T4	498946.715	4207837.500	T4-T1=3.15

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 370 - ΕΜΒΑΔΟ=1500.65 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498850.571	4207864.032	T1-T2=7.09
T2	498855.532	4207869.102	T2-T3=29.97
T3	498869.525	4207895.600	T3-T4=21.12
T4	498888.236	4207885.803	T4-T5=30.94
T5	498901.173	4207857.698	T5-T6=24.34
T6	498878.073	4207850.038	T6-T7=39.63
T7	498838.766	4207855.084	T7-T1=14.81

Ο.Τ. : 371 - ΕΜΒΑΔΟ=3220.83 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498892.832	4207890.170	T1-T2=37.01
T2	498908.306	4207856.552	T2-T3=28.34
T3	498920.165	4207830.816	T3-T4=26.11
T4	498943.564	4207842.412	T4-T5=6.06
T5	498949.238	4207840.295	T5-T6=4.26
T6	498951.694	4207843.780	T6-T7=3.00
T7	498953.690	4207846.023	T7-T8=4.05
T8	498956.418	4207849.011	T8-T9=89.64
T9	498912.463	4207927.135	T9-T10=13.68
T10	498904.790	4207938.466	T10-T11=49.47
T11	498891.708	4207890.758	T11-T1=1.27

Κ/Χ : 372 - ΕΜΒΑΔΟ=74.96 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498882.956	4207895.340	T1-T2=24.02
T2	498894.179	4207916.580	T2-T3=0.46
T3	498894.582	4207916.366	T3-T4=24.58
T4	498888.081	4207892.657	T4-T1=5.78

Κ/Χ : 373 - ΕΜΒΑΔΟ=288.52 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498872.327	4207900.905	T1-T2=10.73
T2	498877.339	4207910.397	T2-T3=13.33
T3	498883.569	4207922.186	T3-T4=12.00
T4	498894.179	4207916.580	T4-T5=24.02
T5	498882.956	4207895.340	T5-T1=12.00

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 374 - ΕΜΒΑΔΟ=265.26 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498901.838	4207942.826	T1-T2=6.98
T2	498897.923	4207948.609	T2-T3=0.35
T3	498897.623	4207948.783	T3-T4=30.08
T4	498883.569	4207922.186	T4-T5=12.00
T5	498894.179	4207916.580	T5-T6=0.46
T6	498894.582	4207916.366	T6-T1=27.44

Ο.Τ. : 375 - ΕΜΒΑΔΟ=4025.00 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498907.499	4207945.167	T1-T2=17.96
T2	498917.571	4207930.294	T2-T3=88.66
T3	498961.046	4207853.021	T3-T4=5.85
T4	498965.832	4207856.385	T4-T5=7.08
T5	498972.162	4207859.564	T5-T6=2.74
T6	498974.695	4207860.602	T6-T7=22.26
T7	498995.737	4207867.859	T7-T8=33.18
T8	498979.343	4207896.701	T8-T9=38.91
T9	498960.166	4207930.555	T9-T10=20.35
T10	498950.193	4207948.291	T10-T11=17.88
T11	498941.453	4207963.890	T11-T1=38.77

Κ/Χ : 377 - ΕΜΒΑΔΟ=134.25 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498957.444	4207957.261	T1-T2=29.85
T2	498972.279	4207931.359	T2-T3=4.94
T3	498967.990	4207928.917	T3-T4=5.27
T4	498965.391	4207933.504	T4-T5=20.33
T5	498955.425	4207951.228	T5-T1=6.36

Ο.Τ. : 378 - ΕΜΒΑΔΟ=4232.06 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499019.811	4207912.887	T1-T2=7.83
T2	499023.641	4207906.053	T2-T3=7.73
T3	499027.974	4207899.656	T3-T4=7.40
T4	499032.785	4207894.032	T4-T5=8.25
T5	499038.608	4207888.192	T5-T6=6.02
T6	499040.142	4207882.367	T6-T7=13.49
T7	499027.180	4207878.619	T7-T8=8.84

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 378 - ΕΜΒΑΔΟ=4232.06 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	499018.808	4207875.776	T8-T9=18.29
T9	499001.513	4207869.838	T9-T10=34.30
T10	498984.561	4207899.662	T10-T11=33.62
T11	498967.990	4207928.917	T11-T12=4.94
T12	498972.279	4207931.359	T12-T13=29.85
T13	498957.444	4207957.261	T13-T14=13.54
T14	498950.713	4207969.013	T14-T15=34.37
T15	498980.718	4207985.772	T15-T16=12.43
T16	498987.422	4207975.300	T16-T1=70.32

Κ/Χ : 379 - ΕΜΒΑΔΟ=73.01 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498950.713	4207969.013	T1-T2=13.54
T2	498957.444	4207957.261	T2-T3=6.36
T3	498955.425	4207951.228	T3-T4=17.82
T4	498946.712	4207966.778	T4-T1=4.58

Ο.Τ. : 380 - ΕΜΒΑΔΟ=2447.12 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498944.522	4207974.718	T1-T2=36.51
T2	498976.397	4207992.522	T2-T3=10.52
T3	498970.724	4208001.383	T3-T4=5.54
T4	498967.451	4208005.856	T4-T5=12.14
T5	498958.694	4208014.270	T5-T6=7.50
T6	498952.532	4208018.549	T6-T7=18.16
T7	498937.125	4208028.170	T7-T8=80.55
T8	498899.803	4207956.785	T8-T9=6.85
T9	498905.702	4207953.312	T9-T1=44.33

Ο.Τ. : 381 - ΕΜΒΑΔΟ=2579.92 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498932.092	4208031.493	T1-T2=80.82
T2	498894.644	4207959.867	T2-T3=34.05
T3	498865.499	4207977.473	T3-T4=3.45
T4	498868.057	4207979.784	T4-T5=4.68
T5	498871.244	4207983.215	T5-T6=3.66
T6	498873.679	4207985.948	T6-T7=4.89
T7	498876.314	4207990.071	T7-T8=1.72

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 381 - ΕΜΒΑΔΟ=2579.92 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	498877.255	4207991.511	T8-T9=6.38
T9	498880.146	4207997.198	T9-T10=8.77
T10	498883.638	4208005.246	T10-T11=17.38
T11	498890.554	4208021.191	T11-T12=16.91
T12	498897.282	4208036.700	T12-T13=7.74
T13	498900.363	4208043.801	T13-T14=6.21
T14	498903.653	4208049.071	T14-T1=33.43

Κ/Χ : 382 - ΕΜΒΑΔΟ=640.99 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498860.548	4207973.454	T1-T2=8.57
T2	498854.253	4207967.637	T2-T3=9.17
T3	498848.813	4207960.254	T3-T4=6.19
T4	498845.860	4207954.811	T4-T5=6.11
T5	498842.946	4207949.438	T5-T6=5.33
T6	498840.024	4207944.978	T6-T7=4.09
T7	498838.194	4207941.320	T7-T8=3.24
T8	498837.044	4207938.289	T8-T9=5.60
T9	498835.056	4207933.050	T9-T10=8.85
T10	498831.299	4207925.036	T10-T11=15.14
T11	498845.097	4207918.797	T11-T12=33.27
T12	498856.097	4207950.198	T12-T13=22.65
T13	498863.757	4207971.516	T13-T1=3.75

Ο.Τ. : 383 - ΕΜΒΑΔΟ=3686.79 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498826.590	4207914.990	T1-T2=7.33
T2	498829.701	4207921.628	T2-T3=3.76
T3	498831.299	4207925.036	T3-T4=15.14
T4	498845.097	4207918.797	T4-T5=33.27
T5	498856.097	4207950.198	T5-T6=22.65
T6	498863.757	4207971.516	T6-T7=34.62
T7	498893.390	4207953.615	T7-T8=45.71
T8	498872.034	4207913.199	T8-T9=45.83
T9	498850.634	4207872.675	T9-T10=6.19
T10	498846.301	4207868.248	T10-T11=9.89
T11	498838.759	4207874.647	T11-T12=37.70
T12	498801.324	4207870.214	T12-T13=27.82
T13	498816.015	4207893.835	T13-T14=4.80
T14	498818.545	4207897.911	T14-T1=18.88

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 384 - ΕΜΒΑΔΟ=496.10 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498791.377	4207895.152	T1-T2=11.80
T2	498780.481	4207899.680	T2-T3=1.27
T3	498779.308	4207900.168	T3-T4=24.05
T4	498789.241	4207878.268	T4-T5=6.22
T5	498792.671	4207873.082	T5-T6=3.40
T6	498796.072	4207873.130	T6-T7=28.11
T7	498810.918	4207897.002	T7-T8=2.78
T8	498812.385	4207899.364	T8-T9=9.63
T9	498804.570	4207904.991	T9-T1=16.46

Κ/Χ : 385 - ΕΜΒΑΔΟ=110.72 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498786.029	4207826.402	T1-T2=5.84
T2	498787.020	4207832.152	T2-T3=21.60
T3	498805.282	4207843.688	T3-T4=5.90
T4	498810.978	4207842.161	T4-T1=29.51

Ο.Τ. : 386 - ΕΜΒΑΔΟ=3074.22 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498816.725	4207845.905	T1-T2=6.86
T2	498810.978	4207842.161	T2-T3=5.90
T3	498805.282	4207843.688	T3-T4=21.60
T4	498787.020	4207832.152	T4-T5=5.84
T5	498786.029	4207826.402	T5-T6=0.01
T6	498786.027	4207826.388	T6-T7=18.88
T7	498769.756	4207816.802	T7-T8=17.53
T8	498754.652	4207807.902	T8-T9=20.42
T9	498737.059	4207797.537	T9-T10=18.21
T10	498720.816	4207789.299	T10-T11=25.85
T11	498722.685	4207815.084	T11-T12=8.48
T12	498723.811	4207823.494	T12-T13=72.98
T13	498786.754	4207860.432	T13-T14=49.83
T14	498836.240	4207866.293	T14-T15=4.57
T15	498839.722	4207863.338	T15-T1=28.86

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 387 - ΕΜΒΑΔΟ=1616.17 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498713.073	4207813.681	T1-T2=15.40
T2	498700.085	4207805.409	T2-T3=51.26
T3	498654.044	4207782.879	T3-T4=30.16
T4	498675.684	4207761.868	T4-T5=5.75
T5	498680.745	4207764.591	T5-T6=33.10
T6	498710.872	4207778.299	T6-T7=3.43
T7	498713.412	4207780.602	T7-T8=1.79
T8	498714.283	4207782.163	T8-T9=29.68
T9	498716.429	4207811.766	T9-T1=3.86

Ο.Τ. : 388 - ΕΜΒΑΔΟ=3039.74 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498716.939	4207831.887	T1-T2=3.07
T2	498717.481	4207828.867	T2-T3=1.28
T3	498717.582	4207827.596	T3-T4=1.20
T4	498717.438	4207826.406	T4-T5=1.64
T5	498717.001	4207824.825	T5-T6=1.01
T6	498716.516	4207823.936	T6-T7=1.53
T7	498715.613	4207822.698	T7-T8=1.18
T8	498714.768	4207821.875	T8-T9=20.89
T9	498697.146	4207810.650	T9-T10=54.44
T10	498648.250	4207786.724	T10-T11=35.99
T11	498619.957	4207808.971	T11-T12=26.43
T12	498643.224	4207821.500	T12-T13=33.81
T13	498673.210	4207837.119	T13-T14=37.51
T14	498705.361	4207856.440	T14-T1=27.15

Ο.Τ. : 389 - ΕΜΒΑΔΟ=3544.33 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498574.193	4207820.590	T1-T2=11.19
T2	498563.141	4207818.842	T2-T3=9.21
T3	498565.297	4207809.884	T3-T4=13.73
T4	498565.697	4207796.160	T4-T5=25.21
T5	498565.606	4207770.955	T5-T6=12.01
T6	498577.569	4207769.896	T6-T7=8.04
T7	498585.519	4207768.666	T7-T8=5.96
T8	498590.123	4207772.449	T8-T9=11.44
T9	498601.422	4207770.678	T9-T10=5.91
T10	498604.623	4207765.710	T10-T11=29.78
T11	498634.052	4207761.156	T11-T12=29.23

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 389 - ΕΜΒΑΔΟ=3544.33 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T12	498663.014	4207757.195	T12-T13=5.11
T13	498668.118	4207757.334	T13-T14=2.81
T14	498670.703	4207758.439	T14-T15=1.99
T15	498672.386	4207759.496	T15-T16=30.43
T16	498650.550	4207780.696	T16-T17=2.99
T17	498647.860	4207779.384	T17-T18=47.67
T18	498608.875	4207806.821	T18-T19=28.05
T19	498583.785	4207819.357	T19-T20=2.31
T20	498581.631	4207820.201	T20-T21=1.93
T21	498579.745	4207820.613	T21-T22=1.95
T22	498577.803	4207820.828	T22-T1=3.62

Κ/Χ : 390 - ΕΜΒΑΔΟ=30.57 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498635.084	4207826.203	T1-T2=3.35
T2	498631.938	4207827.348	T2-T3=10.00
T3	498623.133	4207822.607	T3-T4=3.35
T4	498622.358	4207819.350	T4-T1=14.45

Κ/Χ : 391 - ΕΜΒΑΔΟ=43.24 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498662.956	4207843.618	T1-T2=3.34
T2	498666.077	4207842.424	T2-T3=19.52
T3	498648.762	4207833.405	T3-T4=3.36
T4	498649.591	4207836.656	T4-T1=15.07

Ο.Τ. : 392 - ΕΜΒΑΔΟ=2406.02 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498639.479	4207828.569	T1-T2=10.47
T2	498648.762	4207833.405	T2-T3=3.36
T3	498649.591	4207836.656	T3-T4=15.07
T4	498662.956	4207843.618	T4-T5=3.34
T5	498666.077	4207842.424	T5-T6=3.63
T6	498669.298	4207844.102	T6-T7=38.08
T7	498701.936	4207863.715	T7-T8=17.27
T8	498694.411	4207879.257	T8-T9=59.68
T9	498640.129	4207854.450	T9-T10=8.21
T10	498632.665	4207851.027	T10-T11=49.54

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 392 - ΕΜΒΑΔΟ=2406.02 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T11	498587.604	4207830.450	T11-T12=3.63
T12	498585.867	4207827.260	T12-T13=29.68
T13	498612.415	4207813.995	T13-T14=11.29
T14	498622.358	4207819.350	T14-T15=3.35
T15	498623.133	4207822.607	T15-T16=10.00
T16	498631.938	4207827.348	T16-T17=3.35
T17	498635.084	4207826.203	T17-T1=4.99

Κ/Χ : 393 - ΕΜΒΑΔΟ=806.56 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498756.389	4207851.889	T1-T2=21.69
T2	498746.719	4207871.307	T2-T3=35.76
T3	498714.690	4207855.412	T3-T4=16.34
T4	498721.661	4207840.629	T4-T5=2.72
T5	498723.518	4207838.641	T5-T6=2.69
T6	498726.040	4207837.703	T6-T7=2.01
T7	498727.975	4207837.176	T7-T8=2.69
T8	498730.663	4207837.277	T8-T9=2.75
T9	498733.217	4207838.290	T9-T1=26.87

Κ/Χ : 394 - ΕΜΒΑΔΟ=81.22 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498782.061	4207866.954	T1-T2=6.64
T2	498775.756	4207869.052	T2-T3=11.79
T3	498765.589	4207863.085	T3-T4=6.75
T4	498764.209	4207856.478	T4-T1=20.70

Ο.Τ. : 395 - ΕΜΒΑΔΟ=3427.80 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498759.847	4207853.918	T1-T2=5.06
T2	498764.209	4207856.478	T2-T3=6.75
T3	498765.589	4207863.085	T3-T4=11.79
T4	498775.756	4207869.052	T4-T5=6.64
T5	498782.061	4207866.954	T5-T6=4.24
T6	498785.715	4207869.098	T6-T7=6.34
T7	498782.218	4207874.385	T7-T8=33.25
T8	498768.483	4207904.667	T8-T9=26.28
T9	498760.462	4207929.697	T9-T10=73.68

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 395 - ΕΜΒΑΔΟ=3427.80 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	498697.022	4207892.221	T10-T11=36.83
T11	498713.072	4207859.074	T11-T12=39.57
T12	498748.518	4207876.666	T12-T1=25.41

Κ/Χ : 396 - ΕΜΒΑΔΟ=119.09 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498745.297	4207963.505	T1-T2=6.30
T2	498742.881	4207957.687	T2-T3=22.02
T3	498752.414	4207937.839	T3-T4=5.93
T4	498758.116	4207936.211	T4-T1=30.15

Ο.Τ. : 397 - ΕΜΒΑΔΟ=3210.24 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498688.886	4207928.704	T1-T2=6.71
T2	498685.812	4207922.739	T2-T3=11.90
T3	498691.362	4207912.209	T3-T4=6.04
T4	498689.260	4207906.545	T4-T5=12.30
T5	498694.993	4207895.668	T5-T6=74.44
T6	498759.082	4207933.528	T6-T7=2.85
T7	498758.116	4207936.211	T7-T8=5.93
T8	498752.414	4207937.839	T8-T9=22.02
T9	498742.881	4207957.687	T9-T10=6.30
T10	498745.297	4207963.505	T10-T11=6.62
T11	498742.481	4207969.500	T11-T12=6.65
T12	498739.419	4207975.397	T12-T13=66.48
T13	498681.069	4207943.535	T13-T1=16.77

Κ/Χ : 398 - ΕΜΒΑΔΟ=185.75 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498681.069	4207943.535	T1-T2=10.00
T2	498672.291	4207938.742	T2-T3=16.45
T3	498679.960	4207924.191	T3-T4=6.03
T4	498685.812	4207922.739	T4-T5=6.71
T5	498688.886	4207928.704	T5-T1=16.77

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 399 - ΕΜΒΑΔΟ=71.66 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498679.960	4207924.191	T1-T2=6.03
T2	498685.812	4207922.739	T2-T3=11.90
T3	498691.362	4207912.209	T3-T4=6.04
T4	498689.260	4207906.545	T4-T1=19.95

Ο.Τ. : 400 - ΕΜΒΑΔΟ=3554.27 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498690.827	4207886.415	T1-T2=59.40
T2	498636.803	4207861.726	T2-T3=57.10
T3	498601.981	4207906.973	T3-T4=69.16
T4	498665.124	4207935.183	T4-T1=55.13

Ο.Τ. : 401 - ΕΜΒΑΔΟ=485.41 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498594.018	4207842.174	T1-T2=38.83
T2	498629.341	4207858.304	T2-T3=25.66
T3	498613.691	4207878.641	T3-T1=41.44

Ο.Τ. : 402 - ΕΜΒΑΔΟ=2169.28 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498608.347	4207885.585	T1-T2=38.24
T2	498590.190	4207851.929	T2-T3=26.30
T3	498577.614	4207828.833	T3-T4=4.32
T4	498573.302	4207828.548	T4-T5=13.30
T5	498560.162	4207826.470	T5-T6=13.43
T6	498555.180	4207838.945	T6-T7=15.13
T7	498546.765	4207851.515	T7-T8=70.37
T8	498595.500	4207902.278	T8-T1=21.06

Κ/Χ : 403 - ΕΜΒΑΔΟ=31.43 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498567.225	4207884.378	T1-T2=5.03
T2	498563.741	4207880.749	T2-T3=4.50
T3	498560.555	4207883.927	T3-T4=8.94
T4	498566.745	4207890.375	T4-T1=6.02

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 404 - ΕΜΒΑΔΟ=93.46 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498584.385	4207902.252	T1-T2=24.78
T2	498567.225	4207884.378	T2-T3=6.02
T3	498566.745	4207890.375	T3-T4=16.76
T4	498578.353	4207902.466	T4-T1=6.04

Κ/Χ : 405 - ΕΜΒΑΔΟ=46.55 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498590.158	4207908.265	T1-T2=8.34
T2	498584.385	4207902.252	T2-T3=6.04
T3	498578.353	4207902.466	T3-T4=12.35
T4	498586.909	4207911.378	T4-T1=4.50

Ο.Τ. : 406 - ΕΜΒΑΔΟ=2708.10 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498565.583	4207931.805	T1-T2=71.23
T2	498507.238	4207890.937	T2-T3=47.82
T3	498541.184	4207857.253	T3-T4=32.57
T4	498563.741	4207880.749	T4-T5=4.50
T5	498560.555	4207883.927	T5-T6=8.94
T6	498566.745	4207890.375	T6-T7=16.76
T7	498578.353	4207902.466	T7-T8=12.35
T8	498586.909	4207911.378	T8-T1=29.53

Ο.Τ. : 407 - ΕΜΒΑΔΟ=2858.27 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498662.317	4207942.691	T1-T2=21.27
T2	498652.376	4207961.496	T2-T3=22.98
T3	498641.177	4207981.567	T3-T4=81.91
T4	498573.763	4207935.048	T4-T5=31.47
T5	498596.488	4207913.281	T5-T1=72.10

Ο.Τ. : 408 - ΕΜΒΑΔΟ=1795.46 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498658.537	4207966.958	T1-T2=78.33
T2	498727.403	4208004.292	T2-T3=23.25
T3	498736.318	4207982.819	T3-T4=76.18

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 408 - ΕΜΒΑΔΟ=1795.46 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	498669.454	4207946.308	T4-T1=23.36

Ο.Τ. : 409 - ΕΜΒΑΔΟ=1256.41 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498746.575	4207978.977	T1-T2=3.06
T2	498747.986	4207976.259	T2-T3=13.82
T3	498760.331	4207982.478	T3-T4=6.96
T4	498765.781	4207986.805	T4-T5=4.38
T5	498770.159	4207987.035	T5-T6=12.42
T6	498781.264	4207992.598	T6-T7=3.17
T7	498782.155	4207995.640	T7-T8=21.46
T8	498770.540	4208013.691	T8-T9=10.93
T9	498764.666	4208022.906	T9-T10=0.33
T10	498764.441	4208023.149	T10-T11=0.54
T11	498763.940	4208022.940	T11-T12=33.00
T12	498734.550	4208007.940	T12-T1=31.36

Ο.Τ. : 410 - ΕΜΒΑΔΟ=283.73 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498719.297	4208035.355	T1-T2=0.55
T2	498719.455	4208034.828	T2-T3=22.82
T3	498729.465	4208014.326	T3-T4=17.67
T4	498745.207	4208022.361	T4-T5=16.12
T5	498732.043	4208031.672	T5-T6=7.23
T6	498728.147	4208037.766	T6-T7=2.19
T7	498726.966	4208039.613	T7-T1=8.77

Κ/Χ : 411 - ΕΜΒΑΔΟ=63.42 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498719.297	4208035.355	T1-T2=8.77
T2	498726.966	4208039.613	T2-T3=1.07
T3	498726.391	4208040.513	T3-T4=9.66
T4	498718.662	4208046.303	T4-T5=3.13
T5	498716.375	4208048.445	T5-T6=0.96
T6	498715.453	4208048.172	T6-T1=13.38

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 412 - ΕΜΒΑΔΟ=3549.07 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498710.107	4208052.071	T1-T2=19.53
T2	498715.718	4208033.367	T2-T3=23.15
T3	498725.875	4208012.563	T3-T4=83.07
T4	498652.843	4207972.972	T4-T5=4.80
T5	498650.504	4207977.164	T5-T6=5.92
T6	498652.563	4207982.710	T6-T7=8.15
T7	498648.591	4207989.828	T7-T8=3.43
T8	498646.900	4207992.817	T8-T9=6.20
T9	498640.885	4207994.309	T9-T10=18.44
T10	498631.804	4208010.357	T10-T1=88.72

Κ/Χ : 413 - ΕΜΒΑΔΟ=70.30 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498652.563	4207982.710	T1-T2=5.92
T2	498650.504	4207977.164	T2-T3=11.98
T3	498644.668	4207987.623	T3-T4=7.68
T4	498640.885	4207994.309	T4-T5=6.20
T5	498646.900	4207992.817	T5-T6=3.43
T6	498648.591	4207989.828	T6-T1=8.15

Κ/Χ : 414 - ΕΜΒΑΔΟ=42.99 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498599.434	4207960.052	T1-T2=19.42
T2	498583.449	4207949.021	T2-T3=3.34
T3	498583.855	4207952.339	T3-T4=14.97
T4	498596.175	4207960.840	T4-T1=3.35

Ο.Τ. : 415 - ΕΜΒΑΔΟ=4794.53 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498555.014	4207952.330	T1-T2=18.98
T2	498567.351	4207937.913	T2-T3=14.88
T3	498579.597	4207946.364	T3-T4=8.02
T4	498580.572	4207954.326	T4-T5=18.11
T5	498595.475	4207964.610	T5-T6=8.05
T6	498603.298	4207962.719	T6-T7=42.44
T7	498638.228	4207986.822	T7-T8=46.20
T8	498615.474	4208027.033	T8-T9=17.68
T9	498599.775	4208018.895	T9-T10=22.43

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 415 - ΕΜΒΑΔΟ=4794.53 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	498579.539	4208028.580	T10-T11=14.92
T11	498569.819	4208017.266	T11-T12=19.71
T12	498553.289	4208006.527	T12-T13=18.03
T13	498562.203	4207990.852	T13-T14=23.53
T14	498541.234	4207980.185	T14-T1=31.08

Ο.Τ. : 416 - ΕΜΒΑΔΟ=3207.00 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498503.914	4207943.750	T1-T2=27.03
T2	498519.032	4207966.154	T2-T3=13.23
T3	498522.524	4207978.911	T3-T4=15.13
T4	498537.648	4207978.412	T4-T5=31.58
T5	498551.650	4207950.109	T5-T6=18.07
T6	498563.399	4207936.380	T6-T7=73.15
T7	498503.484	4207894.412	T7-T8=13.06
T8	498493.868	4207903.249	T8-T9=11.97
T9	498486.256	4207912.489	T9-T1=35.90

Κ/Χ : 417 - ΕΜΒΑΔΟ=147.74 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498527.824	4207998.272	T1-T2=22.16
T2	498537.648	4207978.412	T2-T3=15.13
T3	498522.524	4207978.911	T3-T1=20.07

Κ/Χ : 418 - ΕΜΒΑΔΟ=81.88 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498506.398	4207963.251	T1-T2=12.44
T2	498499.036	4207953.227	T2-T3=7.52
T3	498500.510	4207945.855	T3-T4=19.54
T4	498511.437	4207962.050	T4-T1=5.18

Κ/Χ : 419 - ΕΜΒΑΔΟ=432.56 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498531.916	4207999.021	T1-T2=21.01
T2	498541.234	4207980.185	T2-T3=23.53
T3	498562.203	4207990.852	T3-T4=18.03

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 419 - ΕΜΒΑΔΟ=432.56 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	498553.289	4208006.527	T4-T5=5.82
T5	498548.407	4208003.355	T5-T1=17.05

Ο.Τ. : 420 - ΕΜΒΑΔΟ=943.20 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498660.821	4208056.260	T1-T2=8.44
T2	498668.060	4208060.599	T2-T3=13.65
T3	498657.843	4208069.655	T3-T4=22.98
T4	498638.886	4208056.667	T4-T5=8.92
T5	498632.280	4208062.658	T5-T6=37.53
T6	498601.685	4208040.913	T6-T7=15.74
T7	498613.501	4208030.516	T7-T1=53.87

Ο.Τ. : 421 - ΕΜΒΑΔΟ=1652.27 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498662.806	4208052.786	T1-T2=7.73
T2	498669.439	4208056.762	T2-T3=18.45
T3	498685.991	4208064.917	T3-T4=6.44
T4	498691.830	4208067.629	T4-T5=7.56
T5	498698.763	4208070.655	T5-T6=17.78
T6	498708.210	4208055.593	T6-T7=88.80
T7	498629.833	4208013.839	T7-T8=18.46
T8	498620.744	4208029.902	T8-T1=47.88

Κ/Χ : 422 - ΕΜΒΑΔΟ=231.67 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498719.569	4208072.746	T1-T2=4.31
T2	498722.404	4208069.497	T2-T3=0.76
T3	498721.756	4208069.098	T3-T4=5.25
T4	498720.211	4208064.076	T4-T5=0.39
T5	498719.909	4208063.821	T5-T6=6.18
T6	498715.189	4208059.827	T6-T7=4.16
T7	498711.608	4208057.703	T7-T8=17.47
T8	498702.324	4208072.505	T8-T9=6.91
T9	498708.590	4208075.416	T9-T10=7.68
T10	498715.551	4208078.650	T10-T1=7.14

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 424 - ΕΜΒΑΔΟ=239.50 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498586.133	4208029.858	T1-T2=15.05
T2	498599.704	4208023.364	T2-T3=15.54
T3	498613.501	4208030.516	T3-T4=15.74
T4	498601.685	4208040.913	T4-T1=19.08

Κ/Χ : 627 - ΕΜΒΑΔΟ=12.69 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499108.282	4207886.531	T1-T2=19.62
T2	499127.714	4207889.253	T2-T3=0.68
T3	499127.421	4207889.868	T3-T4=19.42
T4	499108.192	4207887.175	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 628 - ΕΜΒΑΔΟ=8.54 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499112.547	4207892.177	T1-T2=13.04
T2	499125.458	4207893.985	T2-T3=0.68
T3	499125.751	4207893.370	T3-T4=13.25
T4	499112.633	4207891.533	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 629 - ΕΜΒΑΔΟ=20.63 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499061.432	4207880.386	T1-T2=0.65
T2	499061.496	4207879.738	T2-T3=31.75
T3	499092.910	4207884.348	T3-T4=0.65
T4	499092.823	4207884.992	T4-T1=31.73

Κ/Χ : 631 - ΕΜΒΑΔΟ=19.79 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499035.841	4207878.885	T1-T2=8.34
T2	499027.825	4207876.567	T2-T3=8.79
T3	499019.503	4207873.741	T3-T4=13.28
T4	499006.943	4207869.429	T4-T5=0.65
T5	499006.731	4207870.044	T5-T6=13.28
T6	499019.293	4207874.356	T6-T7=8.80
T7	499027.630	4207877.188	T7-T8=8.39
T8	499035.688	4207879.518	T8-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 632 - ΕΜΒΑΔΟ=17.91 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498975.224	4207859.198	T1-T2=17.51
T2	498991.778	4207864.907	T2-T3=0.65
T3	498991.990	4207864.292	T3-T4=17.49
T4	498975.454	4207858.589	T4-T5=2.59
T5	498973.054	4207857.606	T5-T6=7.34
T6	498966.494	4207854.312	T6-T7=0.67
T7	498966.063	4207854.822	T7-T8=7.52
T8	498972.784	4207858.198	T8-T1=2.64

Κ/Χ : 633 - ΕΜΒΑΔΟ=25.18 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498997.857	4207861.714	T1-T2=8.11
T2	499005.533	4207864.347	T2-T3=0.65
T3	499005.321	4207864.962	T3-T4=8.11
T4	498997.646	4207862.329	T4-T5=22.09
T5	498976.759	4207855.126	T5-T6=2.35
T6	498974.587	4207854.236	T6-T7=6.31
T7	498968.948	4207851.404	T7-T8=0.67
T8	498969.379	4207850.893	T8-T9=6.13
T9	498974.857	4207853.644	T9-T10=2.30
T10	498976.989	4207854.517	T10-T1=22.07

Κ/Χ : 634 - ΕΜΒΑΔΟ=31.49 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499015.966	4207938.750	T1-T2=0.65
T2	499015.389	4207938.451	T2-T3=24.60
T3	499026.721	4207916.615	T3-T4=7.38
T4	499030.327	4207910.180	T4-T5=6.95
T5	499034.226	4207904.424	T5-T6=6.66
T6	499038.555	4207899.363	T6-T7=2.95
T7	499040.640	4207897.272	T7-T8=0.65
T8	499041.101	4207897.730	T8-T9=2.93
T9	499039.033	4207899.804	T9-T10=6.60
T10	499034.743	4207904.819	T10-T11=6.89
T11	499030.880	4207910.522	T11-T12=7.34
T12	499027.293	4207916.923	T12-T1=24.59

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 635 - ΕΜΒΑΔΟ=67.24 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499021.132	4207913.599	T1-T2=70.36
T2	498988.722	4207976.051	T2-T3=7.37
T3	498984.746	4207982.262	T3-T4=0.65
T4	498985.293	4207982.612	T4-T5=7.40
T5	498989.285	4207976.377	T5-T6=70.38
T6	499021.704	4207913.908	T6-T7=7.71
T7	499025.472	4207907.183	T7-T8=7.51
T8	499029.686	4207900.962	T8-T9=7.20
T9	499034.365	4207895.492	T9-T10=3.17
T10	499036.601	4207893.250	T10-T11=0.65
T11	499036.140	4207892.791	T11-T12=3.19
T12	499033.888	4207895.051	T12-T13=7.26
T13	499029.168	4207900.567	T13-T14=7.58
T14	499024.919	4207906.842	T14-T1=7.75

Κ/Χ : 636 - ΕΜΒΑΔΟ=10.40 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499008.584	4207952.975	T1-T2=16.00
T2	499001.214	4207967.176	T2-T3=0.65
T3	499000.637	4207966.876	T3-T4=16.00
T4	499008.007	4207952.675	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 637 - ΕΜΒΑΔΟ=29.04 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498972.499	4208002.599	T1-T2=5.58
T2	498975.507	4207997.900	T2-T3=0.65
T3	498974.959	4207997.549	T3-T4=5.56
T4	498971.962	4208002.231	T4-T5=5.72
T5	498968.585	4208006.847	T5-T6=12.39
T6	498959.647	4208015.434	T6-T7=7.66
T7	498953.358	4208019.802	T7-T8=13.20
T8	498942.161	4208026.794	T8-T9=0.65
T9	498942.505	4208027.345	T9-T10=13.22
T10	498953.716	4208020.345	T10-T11=7.72
T11	498960.061	4208015.938	T11-T12=12.50
T12	498969.076	4208007.277	T12-T1=5.80

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 638 - ΕΜΒΑΔΟ=72.33 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498912.362	4208053.681	T1-T2=0.65
T2	498912.021	4208053.127	T2-T3=28.42
T3	498936.192	4208038.187	T3-T4=6.07
T4	498941.260	4208034.843	T4-T5=18.38
T5	498956.853	4208025.106	T5-T6=8.32
T6	498963.683	4208020.362	T6-T7=13.45
T7	498973.383	4208011.043	T7-T8=6.47
T8	498977.204	4208005.821	T8-T9=29.99
T9	498993.375	4207980.560	T9-T10=0.65
T10	498993.955	4207980.860	T10-T11=30.07
T11	498977.740	4208006.189	T11-T12=6.55
T12	498973.874	4208011.473	T12-T13=13.56
T13	498964.096	4208020.867	T13-T14=8.38
T14	498957.210	4208025.649	T14-T15=18.39
T15	498941.611	4208035.390	T15-T16=6.07
T16	498936.542	4208038.735	T16-T1=28.43

Κ/Χ : 639 - ΕΜΒΑΔΟ=15.24 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498928.633	4208035.394	T1-T2=0.65
T2	498928.978	4208035.945	T2-T3=23.45
T3	498909.033	4208048.273	T3-T4=0.65
T4	498908.693	4208047.720	T4-T1=23.44

Κ/Χ : 640 - ΕΜΒΑΔΟ=46.13 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498868.140	4207982.078	T1-T2=2.93
T2	498870.134	4207984.225	T2-T3=3.53
T3	498872.480	4207986.857	T3-T4=4.78
T4	498875.054	4207990.885	T4-T5=1.65
T5	498875.955	4207992.263	T5-T6=6.25
T6	498878.789	4207997.837	T6-T7=8.73
T7	498882.262	4208005.843	T7-T8=17.38
T8	498889.178	4208021.787	T8-T9=16.91
T9	498895.906	4208037.297	T9-T10=7.85
T10	498899.031	4208044.501	T10-T11=1.10
T11	498899.614	4208045.434	T11-T12=0.65
T12	498899.020	4208045.710	T12-T13=1.07
T13	498898.454	4208044.804	T13-T14=7.90
T14	498895.310	4208037.556	T14-T15=16.91

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 640 - ΕΜΒΑΔΟ=46.13 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T15	498888.582	4208022.046	T15-T16=17.38
T16	498881.665	4208006.102	T16-T17=8.71
T17	498878.200	4207998.114	T17-T18=6.20
T18	498875.391	4207992.589	T18-T19=1.61
T19	498874.508	4207991.238	T19-T20=4.73
T20	498871.960	4207987.250	T20-T21=3.47
T21	498869.653	4207984.662	T21-T22=2.87
T22	498867.703	4207982.562	T22-T1=0.65

Κ/Χ : 641 - ΕΜΒΑΔΟ=32.34 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498847.544	4207961.061	T1-T2=9.42
T2	498853.130	4207968.642	T2-T3=5.39
T3	498857.092	4207972.303	T3-T4=0.65
T4	498856.656	4207972.785	T4-T5=5.46
T5	498852.644	4207969.077	T5-T6=9.52
T6	498846.994	4207961.410	T6-T7=6.34
T7	498843.970	4207955.836	T7-T8=6.02
T8	498841.098	4207950.542	T8-T9=5.37
T9	498838.158	4207946.052	T9-T10=4.32
T10	498836.223	4207942.185	T10-T11=3.35
T11	498835.034	4207939.052	T11-T12=5.52
T12	498833.074	4207933.889	T12-T13=4.00
T13	498831.376	4207930.266	T13-T14=0.66
T14	498831.999	4207930.064	T14-T15=3.94
T15	498833.673	4207933.635	T15-T16=5.55
T16	498835.642	4207938.821	T16-T17=3.32
T17	498836.819	4207941.923	T17-T18=4.25
T18	498838.722	4207945.727	T18-T19=5.36
T19	498841.657	4207950.208	T19-T20=6.05
T20	498844.541	4207955.526	T20-T1=6.30

Κ/Χ : 642 - ΕΜΒΑΔΟ=19.55 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498950.039	4207971.099	T1-T2=0.65
T2	498950.353	4207970.530	T2-T3=30.07
T3	498976.606	4207985.194	T3-T4=0.65
T4	498976.290	4207985.762	T4-T1=30.07

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 643 - ΕΜΒΑΔΟ=46.35 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498945.250	4207973.407	T1-T2=39.56
T2	498910.604	4207954.302	T2-T3=0.68
T3	498910.750	4207953.641	T3-T4=39.76
T4	498945.565	4207972.838	T4-T5=31.72
T5	498973.258	4207988.306	T5-T6=0.67
T6	498972.817	4207988.805	T6-T1=31.58

Κ/Χ : 644 - ΕΜΒΑΔΟ=18.21 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498936.350	4207962.789	T1-T2=0.65
T2	498936.036	4207963.359	T2-T3=27.92
T3	498911.585	4207949.875	T3-T4=0.68
T4	498911.731	4207949.214	T4-T1=28.11

Κ/Χ : 645 - ΕΜΒΑΔΟ=22.98 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498838.287	4207873.080	T1-T2=31.96
T2	498806.550	4207869.322	T2-T3=0.65
T3	498806.632	4207868.677	T3-T4=31.67
T4	498838.082	4207872.402	T4-T5=3.33
T5	498840.620	4207870.248	T5-T6=0.67
T6	498841.155	4207870.647	T6-T1=3.76

Κ/Χ : 646 - ΕΜΒΑΔΟ=19.84 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498807.181	4207864.362	T1-T2=0.65
T2	498807.099	4207865.007	T2-T3=30.03
T3	498836.917	4207868.538	T3-T4=0.86
T4	498837.577	4207867.978	T4-T5=0.67
T5	498837.042	4207867.579	T5-T6=0.43
T6	498836.712	4207867.859	T6-T1=29.74

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 647 - ΕΜΒΑΔΟ=37.39 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498732.122	4207830.110	T1-T2=0.65
T2	498731.793	4207830.671	T2-T3=57.53
T3	498781.412	4207859.790	T3-T4=0.65
T4	498781.736	4207859.227	T4-T1=57.53

Κ/Χ : 648 - ΕΜΒΑΔΟ=17.80 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498788.601	4207876.516	T1-T2=1.23
T2	498787.924	4207877.540	T2-T3=25.77
T3	498777.279	4207901.011	T3-T4=0.95
T4	498776.399	4207901.377	T4-T5=26.52
T5	498787.353	4207877.225	T5-T6=1.24
T6	498788.036	4207876.192	T6-T1=0.65

Κ/Χ : 649 - ΕΜΒΑΔΟ=21.10 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498784.258	4207874.019	T1-T2=1.31
T2	498783.534	4207875.113	T2-T3=31.53
T3	498770.513	4207903.824	T3-T4=0.95
T4	498771.392	4207903.458	T4-T5=30.78
T5	498784.105	4207875.429	T5-T6=1.30
T6	498784.823	4207874.344	T6-T1=0.65

Κ/Χ : 650 - ΕΜΒΑΔΟ=17.70 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498745.214	4207978.343	T1-T2=0.94
T2	498745.648	4207977.508	T2-T3=0.65
T3	498745.062	4207977.224	T3-T4=0.95
T4	498744.625	4207978.068	T4-T5=26.27
T5	498734.553	4208002.327	T5-T6=0.65
T6	498735.133	4208002.624	T6-T1=26.29

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 651 - ΕΜΒΑΔΟ=8.67 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498731.247	4208000.640	T1-T2=0.65
T2	498730.666	4208000.344	T2-T3=13.32
T3	498735.772	4207988.045	T3-T4=0.65
T4	498736.373	4207988.294	T4-T1=13.37

Κ/Χ : 652 - ΕΜΒΑΔΟ=15.01 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498759.187	4208022.199	T1-T2=0.45
T2	498758.945	4208022.578	T2-T3=1.79
T3	498757.271	4208021.951	T3-T4=21.57
T4	498738.062	4208012.146	T4-T5=0.65
T5	498738.347	4208011.562	T5-T1=23.40

Κ/Χ : 653 - ΕΜΒΑΔΟ=46.00 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498719.913	4208007.625	T1-T2=70.77
T2	498657.695	4207973.895	T2-T3=0.65
T3	498658.004	4207973.324	T3-T4=70.77
T4	498720.223	4208007.054	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 654 - ΕΜΒΑΔΟ=44.70 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498661.532	4207971.028	T1-T2=68.76
T2	498721.984	4208003.800	T2-T3=0.65
T3	498722.293	4208003.228	T3-T4=68.76
T4	498661.842	4207970.456	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 655 - ΕΜΒΑΔΟ=8.57 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498658.972	4207961.536	T1-T2=0.65
T2	498659.547	4207961.839	T2-T3=13.18
T3	498665.707	4207950.186	T3-T4=0.65
T4	498665.136	4207949.876	T4-T1=13.19

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 656 - ΕΜΒΑΔΟ=8.61 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498662.209	4207948.285	T1-T2=0.65
T2	498661.638	4207947.975	T2-T3=13.24
T3	498655.185	4207959.540	T3-T4=0.65
T4	498655.760	4207959.843	T4-T1=13.24

Κ/Χ : 657 - ΕΜΒΑΔΟ=43.02 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498674.415	4207947.308	T1-T2=66.18
T2	498732.500	4207979.025	T2-T3=0.65
T3	498732.756	4207978.424	T3-T4=66.20
T4	498674.657	4207946.700	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 658 - ΕΜΒΑΔΟ=36.59 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498685.080	4207947.435	T1-T2=56.27
T2	498734.470	4207974.404	T2-T3=0.65
T3	498734.214	4207975.004	T3-T4=56.32
T4	498684.786	4207948.015	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 659 - ΕΜΒΑΔΟ=29.33 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498669.381	4207931.716	T1-T2=0.65
T2	498668.799	4207931.427	T2-T3=45.12
T3	498689.836	4207891.512	T3-T4=0.65
T4	498690.417	4207891.804	T4-T1=45.12

Κ/Χ : 660 - ΕΜΒΑΔΟ=4.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498705.644	4207870.973	T1-T2=0.65
T2	498705.055	4207870.697	T2-T3=7.43
T3	498701.819	4207877.381	T3-T4=0.65
T4	498702.400	4207877.673	T4-T1=7.44

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 661 - ΕΜΒΑΔΟ=4.76 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498697.931	4207875.429	T1-T2=7.31
T2	498701.116	4207868.852	T2-T3=0.65
T3	498701.704	4207869.128	T3-T4=7.33
T4	498698.512	4207875.721	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 662 - ΕΜΒΑΔΟ=10.17 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498715.896	4207837.615	T1-T2=0.65
T2	498716.512	4207837.834	T2-T3=15.68
T3	498709.825	4207852.013	T3-T4=0.65
T4	498709.237	4207851.736	T4-T1=15.61

Κ/Χ : 663 - ΕΜΒΑΔΟ=17.43 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498698.549	4207859.171	T1-T2=0.65
T2	498698.271	4207859.762	T2-T3=26.85
T3	498675.254	4207845.931	T3-T4=0.65
T4	498675.589	4207845.374	T4-T1=26.79

Κ/Χ : 664 - ΕΜΒΑΔΟ=57.28 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498642.522	4207822.825	T1-T2=21.57
T2	498623.530	4207812.598	T2-T3=0.74
T3	498622.917	4207813.007	T3-T4=21.92
T4	498642.217	4207823.400	T4-T5=33.76
T5	498672.159	4207838.996	T5-T6=32.64
T6	498700.133	4207855.806	T6-T7=0.65
T7	498700.411	4207855.215	T7-T8=32.59
T8	498672.477	4207838.429	T8-T1=33.78

Κ/Χ : 665 - ΕΜΒΑΔΟ=62.89 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498600.972	4207838.918	T1-T2=0.65
T2	498601.249	4207838.330	T2-T3=33.85
T3	498632.040	4207852.391	T3-T4=8.21
T4	498639.504	4207855.814	T4-T5=54.68

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 665 - ΕΜΒΑΔΟ=62.89 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	498689.240	4207878.543	T5-T6=0.65
T6	498688.969	4207879.134	T6-T7=54.68
T7	498639.234	4207856.405	T7-T8=8.21
T8	498631.770	4207852.982	T8-T1=33.86

Κ/Χ : 666 - ΕΜΒΑΔΟ=32.30 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498641.971	4207862.438	T1-T2=49.69
T2	498687.161	4207883.091	T2-T3=0.65
T3	498687.431	4207882.500	T3-T4=49.69
T4	498642.240	4207861.847	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 667 - ΕΜΒΑΔΟ=18.79 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498625.418	4207854.864	T1-T2=28.92
T2	498599.116	4207842.853	T2-T3=0.65
T3	498599.393	4207842.265	T3-T4=28.91
T4	498625.689	4207854.273	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 668 - ΕΜΒΑΔΟ=11.00 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498621.393	4207878.225	T1-T2=0.65
T2	498621.908	4207878.621	T2-T3=17.00
T3	498632.275	4207865.150	T3-T4=0.67
T4	498631.669	4207864.872	T4-T1=16.85

Κ/Χ : 669 - ΕΜΒΑΔΟ=10.35 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498627.612	4207863.012	T1-T2=0.67
T2	498628.218	4207863.290	T2-T3=16.00
T3	498618.460	4207875.968	T3-T4=0.65
T4	498617.945	4207875.572	T4-T1=15.85

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 670 - ΕΜΒΑΔΟ=7.07 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498609.933	4207893.115	T1-T2=0.65
T2	498610.448	4207893.512	T2-T3=10.87
T3	498603.817	4207902.129	T3-T4=0.65
T4	498603.290	4207901.747	T4-T1=10.89

Κ/Χ : 671 - ΕΜΒΑΔΟ=7.16 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498606.486	4207890.462	T1-T2=0.65
T2	498607.001	4207890.859	T2-T3=11.00
T3	498600.293	4207899.576	T3-T4=0.65
T4	498599.766	4207899.194	T4-T1=11.02

Κ/Χ : 672 - ΕΜΒΑΔΟ=13.98 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498576.200	4207930.637	T1-T2=0.72
T2	498575.535	4207930.374	T2-T3=21.61
T3	498591.142	4207915.424	T3-T4=0.66
T4	498591.656	4207915.832	T4-T1=21.40

Κ/Χ : 673 - ΕΜΒΑΔΟ=14.89 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498571.084	4207928.613	T1-T2=23.01
T2	498587.701	4207912.697	T2-T3=0.66
T3	498588.215	4207913.104	T3-T4=22.80
T4	498571.749	4207928.876	T4-T1=0.72

Κ/Χ : 674 - ΕΜΒΑΔΟ=39.79 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498603.007	4207913.839	T1-T2=0.67
T2	498602.599	4207914.368	T2-T3=61.34
T3	498658.602	4207939.388	T3-T4=0.65
T4	498658.794	4207938.762	T4-T1=61.10

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 675 - ΕΜΒΑΔΟ=38.77 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498605.328	4207910.823	T1-T2=0.67
T2	498605.736	4207910.293	T2-T3=59.52
T3	498660.081	4207934.573	T3-T4=0.65
T4	498659.889	4207935.199	T4-T1=59.76

Κ/Χ : 676 - ΕΜΒΑΔΟ=17.94 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498564.823	4207879.710	T1-T2=27.60
T2	498545.712	4207859.804	T2-T3=0.65
T3	498546.181	4207859.353	T3-T4=27.60
T4	498565.292	4207879.260	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 677 - ΕΜΒΑΔΟ=39.28 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498591.115	4207899.877	T1-T2=60.44
T2	498549.259	4207856.278	T2-T3=0.65
T3	498548.789	4207856.727	T3-T4=60.44
T4	498590.645	4207900.325	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 678 - ΕΜΒΑΔΟ=21.95 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498607.183	4207878.899	T1-T2=0.71
T2	498606.749	4207879.463	T2-T3=33.92
T3	498590.645	4207849.613	T3-T4=0.65
T4	498591.216	4207849.302	T4-T1=33.63

Κ/Χ : 679 - ΕΜΒΑΔΟ=20.70 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498609.654	4207875.687	T1-T2=0.71
T2	498610.089	4207875.123	T2-T3=31.70
T3	498595.036	4207847.222	T3-T4=0.65
T4	498594.466	4207847.532	T4-T1=31.99

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ3 - ΠΕΥΚΩΝΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 680 - ΕΜΒΑΔΟ=4.46 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498565.796	4207825.843	T1-T2=0.67
T2	498566.043	4207825.224	T2-T3=6.75
T3	498572.715	4207826.279	T3-T4=0.65
T4	498572.688	4207826.932	T4-T1=6.98

Κ/Χ : 681 - ΕΜΒΑΔΟ=3.49 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498567.450	4207821.700	T1-T2=0.67
T2	498567.698	4207821.081	T2-T3=5.26
T3	498572.894	4207821.903	T3-T4=0.65
T4	498572.867	4207822.557	T4-T1=5.48

Κ/Χ : 682 - ΕΜΒΑΔΟ=12.67 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498607.267	4207814.890	T1-T2=0.65
T2	498606.976	4207814.309	T2-T3=19.46
T3	498589.571	4207823.006	T3-T4=0.65
T4	498589.809	4207823.614	T4-T1=19.52

Κ/Χ : 683 - ΕΜΒΑΔΟ=12.17 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498587.978	4207818.939	T1-T2=18.69
T2	498604.696	4207810.586	T2-T3=0.65
T3	498604.986	4207811.167	T3-T4=18.75
T4	498588.216	4207819.547	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 684 - ΕΜΒΑΔΟ=68.18 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498601.422	4207770.678	T1-T2=11.44
T2	498590.123	4207772.449	T2-T3=5.96
T3	498585.519	4207768.666	T3-T4=19.33
T4	498604.623	4207765.710	T4-T1=5.91